| 39. May   30.11   15   15   15   15   15   15   15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 会場  | am/pm        | 学籍番号    | 氏 名          | 研究室            | タイトル                                                                                    | 備考欄                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------|---------|--------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 13M | am           | 1821105 | 松橋 亮太        | コン             | 粒子群最適化における探索粒子の状態に基づく疑似乱数生成法に関する研究                                                      |                                                  |
| 2007 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13M | am           | 2121024 | 岡山 慎吾        | コン             | Lightweight and Accurate Oct-ResNet with Ghost and Attention Modules                    |                                                  |
| 2019   19   2019   20   20   20   20   20   20   20   2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13M | am           | 2121028 | 金子 大起        | コン             | Research on Improvement of Clipping Method in Proximal Policy Optimization              | 国際                                               |
| 2019   1970   2019   日本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13M | am           | 2121057 | 清 恵人         | コン             | グラフニューラルネットワークを用いた高次元関数の分割による最適化手法の提案                                                   |                                                  |
| 1934   Part   192107   生き機                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 13M | am           | 2121069 | 登内 駿太        | コン             | 敵対的生成ネットワークによるバスケットボールの異なるプレイスタイルに対応した守備戦術生成に関する研究                                      | 国際                                               |
| 30.4 mm   212108 日本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13M | am           | 2121087 | 星谷 凜磨        | コン             | Performance Evaluation of Semi-Supervised CycleGAN Using Data Augmentation on Pair Data | 国際                                               |
| 1948                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 13M | am           | 1921047 | 池 玄鎭         | 計ソ             | 適応的立ち入り禁止区域によるPSOの探索性能向上                                                                |                                                  |
| 394                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13M | am           | 2121003 | 荒井 祐樹        | 計ソ             | クリティカル基準変更スケジューリングアルゴリズムにおける優先度追加付与による性能分析                                              |                                                  |
| 1948 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13M | am           | 2121013 | 犬飼 陽平        | 計ソ             | 評価指標変化に対応するGAの解の精度および収束速度の向上                                                            |                                                  |
| 39.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 13M | am           | 2121048 | 佐藤 優也        | 計ソ             | プライバシ保護型検証技術のIntel SGXを用いた高速化検討                                                         |                                                  |
| 1948                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 13M | am           | 2121086 | 古橋 拓斗        | 計ソ             |                                                                                         |                                                  |
| 1948   pre                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 13M | am           | 2121093 | 三井 良樹        | 計ソ             | Improved Premature Convergence Avoidance Performance of PSOMP                           | 国際                                               |
| 1344 pm   212109                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13M | pm           | 2121021 | 大塚 捷基        | コン             | 異なる温度パラメータを有するMulti-Agent Soft Actor Criticに関する研究                                       |                                                  |
| 1344 pm   221000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13M | pm           | 2121027 | 梶谷 一成        | コン             | Research on Solving Time-Dependent TSP by ACO with Vaious Properties                    | 国際                                               |
| 1548 pm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13M | pm           | 2121050 | 清水 琉斗        | コン             | A Multi-Objective Optimization Method Based on Chaotic Spiking Oscillators              | 国際                                               |
| 1304 pm   221101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13M | pm           | 2121060 | 高橋 賢伍        | コン             | 不完全知覚環境におけるルーレット選択とボルツマン選択を用いたアンサンブル強化学習法                                               |                                                  |
| 1349 pm   202108   別   次書   計2   一   一   一   一   一   一   一   一   一                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 13M | pm           | 2121072 | 中筋 航太        | コン             | A Training Algorithm for BNN with Ternary Gradients and Weights                         | 国際                                               |
| 1940   pm   212,011   中報   使報   中子   中華   中子   中華   中華   中華   中華   中華                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 13M | pm           | 2121100 | 森 浩陽         | コン             | 動的環境における時間差分更新に基づくProfit Sharing強化学習法                                                   |                                                  |
| 1948   pm   2121031   財   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 13M | pm           | 2021098 | 励 氷清         | 計ソ             | 動的優先度スケジューリングアルゴリズムの分析                                                                  |                                                  |
| 1.3.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 13M | pm           | 2121011 | 伊東 俊輔        | 計ソ             | 秘密分散によるマルチパーティ計算を用いた公平な集合場所決定プロトコル                                                      |                                                  |
| 1.30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 13M | pm           | 2121031 | 菊地 健人        | 計ソ             | 捕食者を用いたカッコウサーチの提案                                                                       |                                                  |
| 1906   mm   212108   山口   寛人   中ツ   専門監験与を用いた範囲スケジューリングシステム   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   | 13M | pm           | 2121080 | 平井 佑樹        | 計ソ             | オーバーヘッドを抑制したスケジューリング手法                                                                  |                                                  |
| 19.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13M | pm           | 2121092 | 三浦 颯友        | 計ソ             | LPRMZLに基づいた疑似デッドラインを設定するスケジューリングアルゴリズム                                                  | <del>                                     </del> |
| 19.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13M | pm           | 2121103 | 山口 寛人        | 計ソ             |                                                                                         | <del>                                     </del> |
| 131                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |              |         |              |                |                                                                                         |                                                  |
| 1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1.3.1   1. |     |              |         | <del> </del> | <del></del>    |                                                                                         |                                                  |
| 13 N am                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | <del> </del> |         | <del></del>  | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N mm   2121067   寺久疾 乾   画像   印象語を用いた配色生成に関する研究   13N mm   2121090   向田 大楽   画像 対話的な展開図学館システムに関する研究   15N mm   2121080   加木 陳凯   画像 対話的な展開図学館システムに関する研究   15N mm   2121108   山木 陳凯   画像 とけなつりょうの書んによる花材切断動作の変図   15N mm   2121073   世界   世界   世界   世界   世界   世界   世界   世                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | <del> </del> |         | <b></b>      | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | <del> </del> |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N   8m   2121090   附田   大泰   画像   簡単化の見えに関する研究   13N   8m   2121108   山本   提到   画像   簡単化原表のよる名称の対象を表現   13N   8m   1921088   水橋   年頃   現党   現党   世代のサミの場合による名称の対象を表現   13N   8m   1921088   水橋   年頃   現党   現党   世代のサミの場合による名称の対象を表現   13N   8m   2121074   中山   位見   投資   投資   投資   大多   大多   大多   大多   大多   大多   大多   大                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | <del> </del> |         | <b></b>      | <del></del>    |                                                                                         |                                                  |
| 33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | <del> </del> |         | <b></b>      | <del></del>    |                                                                                         |                                                  |
| 13N am   1921083   水霞 年底   模型   株理   模型   株理   模型   機型   機型   株理   模型   機型   機型   機型   機型   機型   機型   機型                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | <del> </del> |         | <b></b>      | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N   am                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | <del> </del> |         | <b></b>      | <del></del>    |                                                                                         |                                                  |
| 13N   am                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | <del> </del> |         | <b></b>      | <b>+</b> -     |                                                                                         |                                                  |
| 13N   am                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | <del> </del> |         | ļ. —         | <del>+</del> - |                                                                                         |                                                  |
| 13N   am                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | <del> </del> |         |              | <u> </u>       |                                                                                         |                                                  |
| 13N   am                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |              |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N pm   2121001 青木 雅弥 画像 パレットペースイメージリカラリング手法の一検討   13N pm   2121056 家田 枯輝 画像   A Research on Arc Welding Simulators   国際   13N pm   2121057                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     | <del> </del> |         | <del></del>  | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| ISN   pm   2121006   家田   花輝   画像   A Research on Arc Welding Simulators   国際   13N   pm   2121055   杉山   陸都   画像   ドライブレコーダ映像に写る信号の点打色認識   13N   pm   2121073   武田   健杜   画像   数画を基にした深層学習による鼻腔形態異常の診断   13N   pm   2121076   野口   守   画像   空気粒子の運動を考慮した泡の学動解析   13N   pm   2121078   村野   京斗   画像   医石の困さを考慮した危心望と大動脈の圧力変化シェュレーション   13N   pm   2121078   村野   京斗   画像   延石の困さを考慮した危い研ぎシミュレータの開発   13N   pm   2121073   供養   代表   代表   代表   代表   代表   代表   代表   代                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |              |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N pm   2121055   杉山 陸都 画像 ドライブレコーダ映像に写る信号の点灯色認識   13N pm   2121070   富田 光穀 画像 空気粒子の運動を考慮した恋愛多動解析   2121070   富田 光穀 画像 空気粒子の運動を考慮した恋愛を大動脈の圧力変化シミュレーション   13N pm   2121078   野口 守 画像 空気粒子の運動を考慮した恋愛を大動脈の圧力変化シミュレーション   13N pm   212108   村野 流斗 画像 研究型を考慮した色可研ぎシミュレータの開発   13N pm   2121073   世帯 電ご 画像 深層学習の推定スプライン曲線を基にした舌表現上の特徴点抽出   13N pm   2121073   中野 真愛 視覚 全管楽器演奏者のための画像変換技術に関する研究   13N pm   2121077   福島 健人 規党   Alカラー化を用いた単限深度推定の構度向上に関する研究   13N pm   2121077   福島 健人 規党   Alカラー化を用いた単限深度推定の構度向上に関する研究   13N pm   2121077   福島 健人 規定   Alを用いた動変写真からの建築物の三次元再構築に関する研究   13P pm   2121071   岩海 健人 規範   Dーゲームシリーズ内での作品の位置づけの可視化   13P pm   2121071   岩海 水土 知識   Dーゲームシリーズ内での作品の位置づけの可視化   13P pm   2121071   本語 邦 和議   自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning   13P pm   2121074   本計 琉冬 自制   日心教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning   13P pm   2121074   本計 琉冬 自制   日心を直線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成   13P pm   2121074   本書                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |              |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         | FT WY                                            |
| 13N pm   2121073   武田 健杜 画像 動画を基にした深層学習による鼻腔形態異常の診断   13N pm   2121076   野口 守 画像 左心房からの血流を考慮した左心室と大動脈の圧力変化シミュレーション   13N pm   2121078   野口 守 画像                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | <del> </del> |         | J            | <del> </del>   |                                                                                         | 国际                                               |
| 13N pm   2121070   富田 光毅 画像 空気粒子の運動を考慮した泡の挙動解析   2121076   野口 守 画像 左心房からの血流を考慮した泡の挙動解析   2121098   村野 涼斗 画像                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | <del> </del> |         | <del></del>  | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N pm   2121076   野口 守   画像 左心房からの血流を考慮した左心室と大動脈の圧力変化シミュレーション   13N pm   212112   吉田 竜己   画像   砥石の粗さを考慮した色丁研ぎシミュレータの開発   13N pm   212113   吉田 竜己   画像   深層学習の推定スプライン曲線を基にした舌表現上の特徴点抽出   13N pm   2121073   中野 真要   視覚   色質障害者支援のための画像変換技術に関する研究   13N pm   2121077   福島 健人   視覚   Alカラー化を用いた単眼深度推定の精度向上に関する研究   13N pm   2121076   宮川 南哉   視覚   Alカラー化を用いた単眼深度推定の精度向上に関する研究   13N pm   2121076   宮川 南哉   視覚   Alカラー化を用いた単眼深度推定の精度向上に関する研究   13P am   2121077   岩渕 優太 知識   オンライン小説を対象とした推奨タグの自動付与   13P am   2121071   中島 北斗   知識   同一ゲームシリーズ内での作品の位置づけの可視化   13P am   2121101   谷田部   翔 知識   自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning   13P am   2121104   新非 玩冬   自制   級和曲線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成   13P am   212104   今井 駿輔   自制   円弧と直線に基づく駐車経路生成   13P am   2121033   木野村 圭祐   自制   ラウンドアパウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析   13P am   2121031   本球形も成法を用いた中の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   2121041   高橋   力也   自制   中の体表温データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   2121051   高橋   力也   自制   中の体表温データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   2121051   高橋   力也   自制   中の体表温データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121055   青 耕太郎   自制   中の生体データ解析、及び治療期と排卵時期における特徴量の検討   13P am   2121055   青 耕太郎   日制   中の生体データ解析、及び治療期と非卵時期における特徴量の内でストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121055   青 耕太郎   日制   中の生を含むていた上ではよるが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面を含むするが表面 |     | <del> </del> |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 3N pm   2121098   村野 涼斗   画像   砥石の租さを考慮した包丁研ぎシミュレータの開発   13N pm   2121112   吉田 竜己   画像   深層学習の推定スプライン曲線を基にした舌表現上の特徴点抽出   13N pm   2121073   中野 真要   視覚   色覚障害者支援のための画像変換技術に関する研究   13N pm   2121077   箱島 健人   視覚   名音楽器演奏者のためのアンプシュア画像分析に関する研究   13N pm   2121077   箱島 健人   視覚   Alカラー化を用いた単眼深度推定の精度向上に関する研究   13N pm   2121076   宮川   南哉   視覚   Alを用いた郵配字写真からの建築物の三次元再構築に関する研究   13P am   2121017   岩渕 優太   知識   オンライン小説を対象とした推奨タグの自動付与   13P am   2121101   谷田部 翔   知識   自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning   13P am   2121101   谷田部 翔   知識   自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning   13P am   2121004   新井 琉冬   自制   振行内の音群の頻度と強度を基にした音環境の類似性尺度の提案   13P am   2121014   今井 駿輔   自制   円弧と直線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成   13P am   2121022   大森 太郎   自制   円弧と直線を用いた野車経路生成手法   13P am   2121031   木野村   末右   自制   五本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   2121041   李地   悠真   自制   本本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   2121051   髙橋 カセ   自制   不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121055   青 耕太郎   自制   不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121055   青 耕太郎   自制   不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121056   千葉 謙   自制   不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121057   在藤 知世   知識   オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |              |         |              | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 3N pm   2121112   吉田 竜己 画像 深層学習の推定スプライン曲線を基にした舌表現上の特徴点抽出   13N pm   2121043 後藤 祐輔 視覚 色覚障害者支援のための画像変換技術に関する研究   13N pm   2121073 中野 真愛 視覚 金管楽器演奏者のためのアンプシュア画像分析に関する研究   13N pm   2121077 箱島 健人 視覚   Alカラー化を用いた単眼深度推定の精度向上に関する研究   13N pm   2121096 宮川 南哉 視覚   Alを用いた航空写真からの建築物の三次元再構築に関する研究   13P am   2121017 岩渕 優太 知識   オンライン小説を対象とした推奨タグの自動付与   13P am   2121017 日島 北斗 知識   同一ゲームシリーズ内での作品の位置づけの可視化   13P am   2121114   器尾 直人 知識   同己参師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning   13P am   2121114   器尾 直人 知識   環境内の音群の頻度と強度を基にした音環境の類似性尺度の提案   13P am   212104   分井 駿輔 自制   日制 緩和曲線を用いた駐車経路生成手法   13P am   212104   分井 駿輔 自制   中の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   212103   大野村 主祐 自制   基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   2121061   高橋 力也 自制   中の体表温データ解析、及び分娩時期予測システムの構築   13P am   2121065   千葉 謙 自制   中の体表温データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121065   千葉 謙 自制   中の体表温データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121065   千葉 謙 自制   中の体表温データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121065   千葉 謙 自制   中の生体データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121065   千葉 謙 自制   中の生体データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121076   14藤 対力 自制   中の生体データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121065   千葉 謙 自制   中の生体データ解析、及び分娩時期を測さる方法を対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121065   千葉 謙 自制   ヤの生体データ解析、及び分娩時期予測システムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am   2121065   14藤 対土 1 |     |              |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N pm   2121043 後藤 祐輔 視覚 色覚障害者支援のための画像変換技術に関する研究   2121073 中野 真愛 視覚 金管楽器演奏者のためのアンプシュア画像分析に関する研究   13N pm   2121076   74                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | <del> </del> |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | <del> </del> |         | <del> </del> | <del> </del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13N pm   2121077   箱島 健人 視覚   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     | <del> </del> |         | <del> </del> | +              |                                                                                         |                                                  |
| 13N   pm   2121096   宮川 甫哉 視覚   AI を用いた航空写真からの建築物の三次元再構築に関する研究     13P   am   2121017   岩渕 優太   知識 オンライン小説を対象とした推奨タグの自動付与     13P   am   2121071   中島 北斗 知識 同一ゲームシリーズ内での作品の位置づけの可視化     13P   am   2121101   合田部 翔 知識 自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning     13P   am   2121114   鷲尾 直人 知識 環境内の音群の頻度と強度を基にした音環境の類似性尺度の提案     13P   am   2121004   新井 琉冬 自制 緩和曲線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成     13P   am   2121014   今井 駿輔 自制 円弧と直線を用いた駐車経路生成手法     13P   am   2121022   大森 太郎 自制 ラウンドアパウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析     13P   am   2121033   木野村 主祐 自制 基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システム     13P   am   2121041   幸地 悠真 自制 牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム     13P   am   2121061   高橋 力也 自制 牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討     13P   am   2121065   千葉 謙 自制 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法     13P   pm   2121047   佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |              |         | <del></del>  | +              |                                                                                         |                                                  |
| 13Pam2121017岩渕 優太知識オンライン小説を対象とした推奨タグの自動付与13Pam2121071中島 北斗知識同一ゲームシリーズ内での作品の位置づけの可視化13Pam2121101谷田部 翔知識自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning13Pam2121114鷲尾 直人知識環境内の音群の頻度と強度を基にした音環境の類似性尺度の提案13Pam2121004新井 琉冬自制緩和曲線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成13Pam2121012大森 太郎自制戸弧と直線を用いた駐車経路生成手法13Pam2121032大森 太郎自制ラウンドアパウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析13Pam2121033木野村 圭祐自制基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築13Pam2121041幸地 悠真自制牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム13Pam2121061高橋 力也自制牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討13Pam2121065千葉 謙自制不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法13Pam2121095南 耕太郎自制オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |              |         | <del></del>  | +              |                                                                                         |                                                  |
| 13Pam2121071中島北斗知識同一ゲームシリーズ内での作品の位置づけの可視化13Pam2121101谷田部 翔知識自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning13Pam2121114鷲尾 直人知識環境内の音群の頻度と強度を基にした音環境の類似性尺度の提案13Pam2121004新井 琉冬自制緩和曲線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成13Pam2121014今井 駿輔自制円弧と直線を用いた駐車経路生成手法13Pam2121022大森 太郎自制ラウンドアパウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析13Pam2121033木野村 圭祐自制基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システム13Pam2121041幸地悠真自制牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム13Pam2121061高橋 力也自制牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討13Pam2121065千葉請自制不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法13Pam2121095南耕太郎自制サグ部における車線変更が交通流に与える影響13Ppm2121047佐藤知世知識オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |              |         |              |                |                                                                                         |                                                  |
| 13Pam2121101谷田部 翔知識自己教師ありゲートを用いたPNNによるClass Incremental Learning13Pam2121114鷲尾 直人知識環境内の音群の頻度と強度を基にした音環境の類似性尺度の提案13Pam2121004新井 玩冬自制緩和曲線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成13Pam2121014今井 駿輔自制円弧と直線を用いた駐車経路生成手法13Pam2121022大森 太郎自制ラウンドアパウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析13Pam2121033木野村 圭祐自制基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築13Pam2121041幸地 悠真自制牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム13Pam2121061高橋 力也自制牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討13Pam2121065千葉 謙自制不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法13Pam2121095南 耕太郎自制サグ部における車線変更が交通流に与える影響13Ppm2121047佐藤 知世知識オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |              |         | <del></del>  | <del>+</del> - |                                                                                         |                                                  |
| 13P am   2121114 鷲尾 直人   知識   環境内の音群の頻度と強度を基にした音環境の類似性尺度の提案     13P am   2121004 新井 琉冬 自制 緩和曲線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成     13P am   2121014 今井 駿輔 自制 円弧と直線を用いた駐車経路生成手法     13P am   2121022 大森 太郎 自制 ラウンドアバウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析     13P am   2121033 木野村 圭祐 自制 基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築     13P am   2121041 幸地 悠真 自制 牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム     13P am   2121061 高橋 力也 自制 牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討     13P am   2121065 千葉 謙 自制 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法     13P am   2121095 南 耕太郎 自制 サグ部における車線変更が交通流に与える影響     13P pm   2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |              |         | ļ- <b></b> - | <del>+</del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13Pam2121004新井 琉冬自制緩和曲線を用いた円弧と直線に基づく駐車経路生成13Pam2121014今井 駿輔自制円弧と直線を用いた駐車経路生成手法13Pam2121022大森 太郎自制ラウンドアパウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析13Pam2121033木野村 圭祐自制基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築13Pam2121041幸地 悠真自制牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム13Pam2121061高橋 力也自制牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討13Pam2121065千葉謙自制不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法13Pam2121095南耕太郎自制サグ部における車線変更が交通流に与える影響13Ppm2121047佐藤知世知識オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |              |         | <del> </del> | <del>+</del>   |                                                                                         |                                                  |
| 13P am   2121014 今井 駿輔   自制   円弧と直線を用いた駐車経路生成手法     13P am   2121022 大森 太郎   自制   ラウンドアバウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析     13P am   2121033 木野村 圭祐   自制   基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築     13P am   2121041 幸地 悠真   自制   牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム     13P am   2121061 高橋 力也   自制   牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討     13P am   2121065 千葉 謙   自制   不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法     13P am   2121095 南 耕太郎   自制   サグ部における車線変更が交通流に与える影響     13P pm   2121047 佐藤 知世   知識   オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |              |         | <del></del>  | <b>+</b> -     |                                                                                         |                                                  |
| 13P am   2121022 大森 太郎 自制 ラウンドアバウトの形状に対する交通容量のシミュレーション分析     13P am   2121033 木野村 圭祐 自制 基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析、及び分娩時期予測システムの構築     13P am   2121041 幸地 悠真 自制 牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム     13P am   2121061 高橋 力也 自制 牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討     13P am   2121065 千葉 謙 自制 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法     13P am   2121095 南 耕太郎 自制 サグ部における車線変更が交通流に与える影響     13P pm   2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | am           |         | <del></del>  | +              |                                                                                         |                                                  |
| 13P am   2121033 木野村 圭祐 自制 基本波形合成法を用いた牛の生体データ解析,及び分娩時期予測システムの構築     13P am   2121041 幸地 悠真 自制 牛の体表温データ解析,及び分娩時期予測システム     13P am   2121061 高橋 力也 自制 牛の生体データ解析,及び通常期と排卵時期における特徴量の検討     13P am   2121065 千葉 謙 自制 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法     13P am   2121095 南 耕太郎 自制 サグ部における車線変更が交通流に与える影響     13P pm   2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     | am           |         | <del></del>  | +              |                                                                                         |                                                  |
| 13P am 2121041 幸地 悠真 自制 牛の体表温データ解析、及び分娩時期予測システム   13P am 2121061 高橋 力也 自制 牛の生体データ解析、及び通常期と排卵時期における特徴量の検討   13P am 2121065 千葉 謙 自制 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am 2121095 南 耕太郎 自制 サグ部における車線変更が交通流に与える影響   13P pm 2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | am           |         | <del> </del> | +              |                                                                                         |                                                  |
| 13P am 2121061 高橋 力也 自制 牛の生体データ解析,及び通常期と排卵時期における特徴量の検討   13P am 2121065 千葉 謙 自制 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am 2121095 南 耕太郎 自制 サグ部における車線変更が交通流に与える影響   13P pm 2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     | am           |         | <del></del>  | 自制             |                                                                                         |                                                  |
| 13P am 2121065 千葉 謙 自制 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法   13P am 2121095 南 耕太郎 自制 サグ部における車線変更が交通流に与える影響   13P pm 2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     | am           |         |              | +              |                                                                                         |                                                  |
| 13P am 2121095 南 耕太郎 自制 サグ部における車線変更が交通流に与える影響   13P pm 2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | am           |         | <del> </del> | 自制             |                                                                                         |                                                  |
| 13P pm 2121047 佐藤 知世 知識 オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | am           |         | <del> </del> | 自制             | 不確かさを含むマルチエージェントシステムに対する適応的ロバストフォーメーション制御系の構成法                                          |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13P | am           |         | <del> </del> | 自制             | サグ部における車線変更が交通流に与える影響                                                                   |                                                  |
| 13P   pm   2121089   堀 奨悟   知識   局在的波形を考慮した周波数域音源分離                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13P | pm           |         | L            | 知識             | オンライン小説を対象とした自動舞台推定                                                                     |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13P | pm           | 2121089 | 堀 奨悟         | 知識             | 局在的波形を考慮した周波数域音源分離                                                                      |                                                  |

| 会場  | am/pm | 学籍番号    | 氏            | 名    | 研究室 | タイトル                                                                                                                        | 備考欄 |
|-----|-------|---------|--------------|------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 13P | pm    | 2121105 | 山城           | 遼    | 知識  | 破滅的忘却を防ぐために重み凍結した embedding 空間による Class Incremental Learning                                                                |     |
| 13P | pm    | 2121117 | 佐々木          | 、 啓人 | 知識  | 再生核とマルチタスク学習モデルの共有パラメータに着目したアーキテクチャ設計手法                                                                                     |     |
| 13P | pm    | 2121010 | 市場           | 裕己   | 自制  | 疑似微分作用素を用いたウェーブレット変換に基づく電気的除細動の効果予測                                                                                         |     |
| 13P | pm    | 2121019 | 榎田           | 日和   | 自制  | A*探索法と壁沿い走行を組み込んだポテンシャル法による動的障害物の回避                                                                                         |     |
| 13P | pm    | 2121029 | 川上           | 拓真   | 自制  | Robust Consensus Control with Disturbance Attenuation Performance for Uncertain Multi-Agent Systems                         | 国際  |
| 13P | pm    | 2121039 | 見目           | 琢磨   | 自制  | 非線形H∞制御によるセミアクティブサスペンションの適応的ロバスト制御                                                                                          |     |
| 13P | pm    | 2121058 | 薗田           | みどり  | 自制  | 高速道路における渋滞吸収走行とサグ部の速度調整による渋滞緩和効果の検証                                                                                         |     |
| 13P | pm    | 2121062 | 滝澤           | 佑太   | 自制  | 擬似微分作用素を用いたウェーブレット変換に基づく要除細動波形識別アルゴリズムの構築                                                                                   |     |
| 13P | pm    | 2121088 | 細田           | 勇吾   | 自制  | MaMeMiフィルタを用いた牛の生体データ解析,及び授精適期推定システムの構築                                                                                     |     |
| 13P | pm    | 2121111 | 吉田           | 海斗   | 自制  | あるクラスの非線形不確定システムに対する適応ゲインロバストオブザーバの設計                                                                                       |     |
| 13Q | am    | 1821108 | 水野           | 宏紀   | 応数  | サッカーへのスイス式トーナメントの導入とそのレイティング                                                                                                |     |
| 13Q | am    | 2121015 | 今井           | 快    | 応数  | 複数の探索方向ベクトルを用いた共役勾配法                                                                                                        |     |
| 13Q | am    | 2121026 | 小野           | 隆晃   | 応数  | 2次元セルオートマトンを用いたコケの増殖シミュレーション                                                                                                |     |
| 13Q | am    | 2121034 | 郭瓊           | 瓊嬪   | 応数  | データベースに消失ビットがある場合の Private Information Retrieval における追加クエリ生成アルゴリズム                                                          |     |
| 13Q | am    | 2121038 | 黒瀬           | 義晶   | 応数  | min-sumプロダクト復号法を適用したLED法に関する研究                                                                                              |     |
| 13Q | am    | 2121046 | 佐藤           | 英介   | 応数  | アーク溶接の映像化におけるトーンマッピング手法の研究と定量的評価手法                                                                                          |     |
| 13Q | am    | 2121052 | 正治           | 悠真   | 応数  | 通信路変換を用いた判定帰還方式における コードコンバイニングの利用                                                                                           |     |
| 13Q | am    | 2121079 | 原大           | 郎    | 応数  | リスト復号法を利用するYI-Codingにおける誤り確率の低減                                                                                             |     |
| 13Q | am    | 2121085 | 藤本           | 脩史   | 応数  | 通信路変換を用いるARQ方式のスループット改善に関する研究                                                                                               |     |
| 13Q | am    | 2121094 | 水上           | 佑一郎  | 応数  | Google行列におけるダンピングパラメータの解析                                                                                                   |     |
| 13Q | am    | 2121099 | <del> </del> |      | 応数  | Human flow simulation using cellular automata                                                                               | 国際  |
| 13Q | am    | 2121110 | 吉川           | 真澄   | 応数  | 再送パケットの優先度を考慮したブロードキャストARQ方式                                                                                                |     |
| 13Q | am    | 2121009 | 伊豆山          | 」凌   | 重力  | 深層強化学習を用いたオフセットによる信号制御の実験                                                                                                   |     |
| 13Q | am    | 2121020 | 遠藤           | 雛海   | 生命  | An Analysis of Instagram's Impact on Wellness Content Consumption                                                           | 国際  |
| 13Q | am    | 2121054 | 菅山           | 貴史   | 生命  | アニメの聖地巡礼を起点とした観光産業振興支援のための知識グラフ作成                                                                                           |     |
| 13Q | pm    | 2121002 | <del></del>  |      | 応数  | ページランクを応用した野球選手の新たな評価指標                                                                                                     |     |
| 13Q | pm    | 2121016 | 4            |      | 応数  | 特許文書に対するPageRank計算に基づく重要度評価の改善                                                                                              |     |
| 13Q | pm    | 2121032 | <del></del>  |      | 応数  | Music generation using ECA patterns                                                                                         | 国際  |
| 13Q | pm    | 2121037 | <del> </del> | 泰地   | 応数  | PageRank計算を用いた大学の授業科目のランク付け                                                                                                 |     |
| 13Q | pm    | 2121042 | <del></del>  |      | 応数  | Masseyのレイティング手法に対する特異値分解を用いた改良                                                                                              |     |
| 13Q | pm    | 2121049 | <del> </del> | 舜真   | 応数  | 空間結合符号のWindows Decodingにおける計算量削減                                                                                            |     |
| 13Q | pm    | 2121068 | <del> </del> |      | 応数  | 疎な係数行列を持つ線形方程式の解法とガウスの消去法を付加したBP復号法                                                                                         |     |
| 13Q | pm    | 2121083 | <del> </del> | 航大   | 応数  | Improving efficiency of broadcast ARQ schemes with individual information                                                   | 国際  |
| 13Q | pm    | 2121091 | 間仲           | 颯太   | 応数  | TeamRankを応用したリーグ戦とトーナメント戦の適切な評価<br>                                                                                         |     |
| 13Q | pm    |         | <del></del>  |      | 応数  | LDPC符号の消失シンボル推定に必要な計算量の削減<br>                                                                                               |     |
| 13Q | pm    | 2121104 | <b></b>      |      | 応数  | 着目領域の強調を伴う分割ヒストグラム平坦化                                                                                                       |     |
| 13Q | pm    | 2121115 | <del></del>  | 隼    | 応数  | フィードバックの信頼度に着目したYI-Coding                                                                                                   | 4   |
| 13Q | pm    | 2121023 | 岡崎           | 鉄平   | 生命  | Reliability Evaluation System for LLM Output in Rare Diseases: A Dual Methodology combining Knowledge Graphs and Literature | 国際  |