DEIM2023 インタラクティブセッション (@長良川国際会議場) プログラム

インタラクティブセッション開催時間&場所

■第1部(3/9 10:30-12:00): 4F,5F会場

■第2部(3/9 13:30-15:00):1F,2F会場

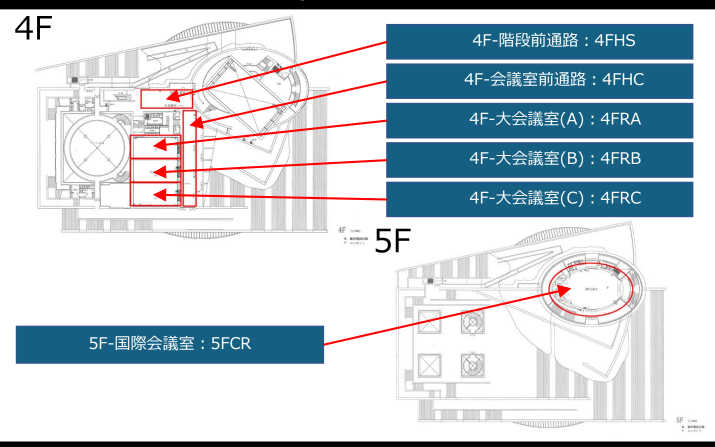


https://bit.ly/3Sc2NWL

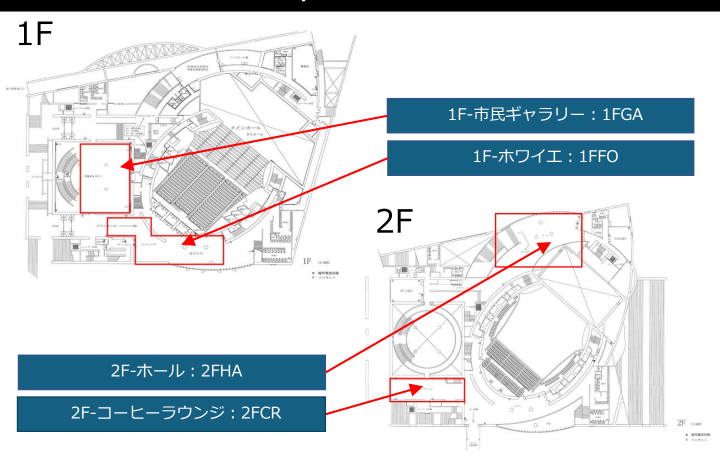
インタラクティブ賞投票サイト (積極的な投票をお願いします!)

インタラクティブセッション会場一覧

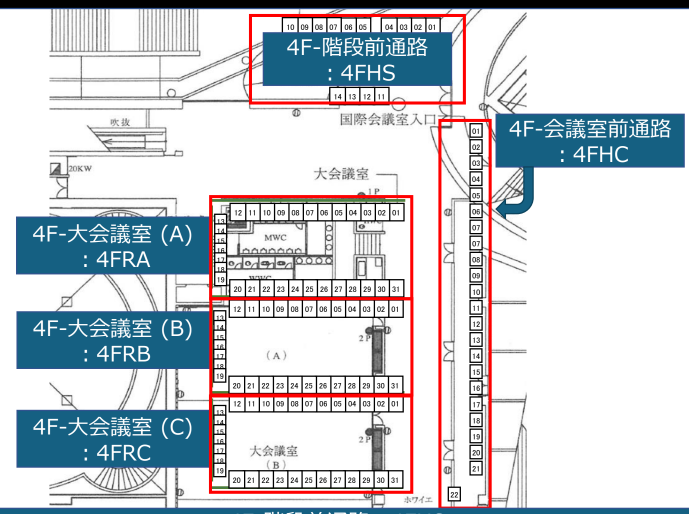
第1部(3/9 10:30-12:00)



第2部 (3/9 13:30-15:00)



4F会場 (第1部: 3/9 10:30-12:00)



4F-階段前通路: 4FHS

		45岁月世纪	. 4 ГП Э
会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	5a-1-1	講義資料作成支援のための説明度合いを用いたスライド 評価手法	佐野 逸稀 (関西学院大学), 王 元元 (山口大学), 河合 由起子 (京都産業大学, 大阪大学), 角谷 和俊 (関西学院大学
2	5a-1-2	インターネット学習のための学習支援ガイド自動生成手 法	高橋 健太郎, 伊藤 寛祥, 松原 正樹, 森嶋 厚行 (筑波大学)
3		動的に医療指示種類を変更したシーケンス解析における 特徴的な治療パターンの抽出	黒川 健人 (東京工業大学), Hieu Hanh Le(東京工業大学) 松尾 亮輔 (一般社団法人ライフデータイニシアティブ), 山崎 友義 (東京工業大学), 荒木 賢二 (宮崎大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
4	5a-2-2	Twitterを用いたCOVID-19ワクチン接種行動に関する分析	北林 遼大, 張 翔, 豊田 正史, 吉永 直樹 (東京大学)
5	5a-2-4	 読み手の感情に着目したコロナ禍における流言ツイート の特徴分析	西岡 竜生 (甲南大学), 灘本 明代 (甲南大学)
6		深層強化学習によるNetHack攻略に関する研究	大貫 泰弘 (電気通信大学),清 雄一 (電気通信大学),田原康之 (電気通信大学),大須賀 昭彦 (電気通信大学)
7		深層強化学習による人間の補助を行う格闘ゲームAIの作成	山本 拓実 (電気通信大学),清 雄一 (電気通信大学),田原康之 (電気通信大学),大須賀 昭彦 (電気通信大学)
8	5b-1-5	無線および有線環境を考慮した輻輳制御ミドルウェアに おける輻輳ウィンドウ制御の一検討	松野 瑛南 (お茶の水女子大学), 山口 実靖 (工学院大学), 神山 剛 (長崎大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
9		漫才のわかりやすさを考慮した漫才台本自動生成	下崎 安紋, 梅谷 智弘, 北村 達也, 灘本 明代 (甲南大学)
10	5b-2-2	娯楽施設に対する期待度が満足度に影響する要因について~XAIを用いた大規模アンケートのデータ解析~	長谷川 康邦, 齊藤 史哲 (千葉工業大学)
11	5b-2-3	プロンプト・プログラミングによる小説挿絵の自動生成	久永 龍星 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
12		位置情報を用いたビンゴゲームによる共通点を持つ展示 物の推薦	西本 海生 (兵庫県立大学), 相原 健郎 (東京都立大学), 神門 典子 (NII), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
13	5b-2-5	ショートビデオ群の視聴のための一貫性と発展性に基づいた視聴コンテキストの動的構成	久井 斐代里 (関西学院大学), 牛尼 剛聡 (九州大学), 角谷和俊 (関西学院大学)
14	2a-4-3	距離結合問合せ高速化のための学習型空間パーティショ ニングの拡張	室崎 佑紀 (大阪大学), 堀内 美聡 (大阪大学), 佐々木 勇和 (大阪大学), 天方 大地 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)

4F-会議室前通路:4FHC

△担由		11 公贼至的边	
会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	2a-1-1	複数OLAPエンジンを持つHTAPの更新反映と問合せ 割当手法の評価	御喜家 奈波 (東京工業大学), 引田 諭之 (東京工業大学), Hieu Hanh Le(東京工業大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
2	2a-1-2	時系列データベースのクエリの事前構文解析における効率化	西村 卓 (セコム株式会社 IS研究所)
3		こ、プラフザンフにトスドル明今共加田の計作字社	髙田 実佳 (東京大学), 喜連川 優 (東京大学), 合田 和生 (東京大学)
4		近似的問合せ処理におけるシノプシス構築の高速化	倪 天嘉 (Nagoya University), 杉浦 健人 (Nagoya University), 石川 佳治 (Nagoya University), 陸 可鏡 (Nagoya University)
5	2a-1-5	動的複数クエリ最適化の検討とその潜在的有効性の 確認	木村 元紀 (東京大学), 早水 悠登 (東京大学), 合田 和生 (東京大学)
		製造ビッグデータの検索におけるDBサーバへのイン パクト推定	浪岡 保男 (株式会社東芝 生産技術センター), 山形 康一 (株式会社東芝 生産技術センター), 伊藤 竜一 (大阪大学大学院 情報科学研究科), 鬼塚 真 (大阪大学大学院 情報科学研究科), 久米本 幸平 (東芝デバイス&ストレージ (株) I T推進部), 服部雅一 (東芝デジタルソリューションズ (株) ソフトウェアシステム技術開発センター), 福田 雅允 (株式会社東芝 生産技術センター)
7	2a-3-3	量子シミュレータのホットスポット分析と考察	青木 望美 (お茶の水女子大学), 山崎 雅文 (富士通(株)), 平井 聡 (富士通(株)), 山岡 茉莉 (富士通(株)), 福本 尚人 (富士通 (株)), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
8	2a-3-4	フォアグラウンドアプリケーションのメソッドコール監視に基づくCPU使用率推定とそれによるクロックレート制御	熊倉 孝太 (工学院大学), 神山 剛 (長崎大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学), 山口 実靖 (工学院大学)
9	2a-3-5	データに基づく品質管理を実現するためのデータ ベース物理設計の評価	西川 記史 (日立製作所), 藤原 真二 (日立製作所), 早水 悠登 (東京大学), 合田 和生 (東京大学)
10	2a-4-1	Gossip Distillation:学習用データを送信しない非集中分散学習	森脇 泰介 (Tokyo Institute of Technology), 首藤 一幸 (Kyoto University)
11	2a-4-2	再帰的演算を含む分析処理の高効率な並列実行方式 の提案と有効性評価	木村 元紀 (東京大学), 早水 悠登 (東京大学), ウダイ キランラゲ (会津大学), 喜連川 優 (東京大学), 合田 和生 (東京大学)
12	2a-4-4	サーバシステムの性能データ収集および転送効率化 に向けた改善案の評価	飯山 知香 (お茶の水女子大学), 平井 聡 (富士通株式会社), 山岡 茉莉 (富士通株式会社), 福本 尚人 (富士通株式会社), 小口正人 (お茶の水女子大学)
13	2a-4-5	実行時コンパイラを用いたデータフレーム処理の高 速化	石坂 一久 (NEC), 大野 善之 (NEC), Sourav Saha(NEC), 大道 修 (NEC), 小寺 雅司 (NEC), 荒木 拓也 (NEC)
14	2b-1-1	大規模疫病データストリームのための将来予測アル ゴリズム	木村 輔 (大阪大学産業科学研究所), 松原 靖子 (大阪大学産業科学研究所), 川畑 光希 (大阪大学産業科学研究所), 櫻井 保志 (大阪大学産業科学研究所)
15	2b-1-2	制御応答時系列データストリームにおける予測アル ゴリズム	藤原 廉 (大阪大学産業科学研究所), 松原 靖子 (大阪大学産業科学研究所), 木村 輔 (大阪大学産業科学研究所), 櫻井 保志 (大阪大学産業科学研究所)
16	2b-3-2	化	菅 寧 (名古屋大学), 陸 可鏡 (名古屋大学), 杉浦 健人 (名古屋大学), 石川 佳治 (名古屋大学)
17	2b-3-3	未知スコア関数で評価される多次元データを対象と する計量学習を用いたTon-k検索アルブリズム	野沢 充彦 (東京工業大学情報理工学院), 常 穹 (東京工業大学情報理工学院), 宮崎 純 (東京工業大学情報理工学院)
18		DNAデータベースに対する効率的な相関問合せ手法の提案	八木 隆一 (筑波大学大学院理工情報生命学術院), 直井 悠馬 (筑波大学大学院理工情報生命学術院), 塩川 浩昭 (筑波大学計 算科学研究センター)
19		経路相関ルールマイニング Associative Classifierにおけるソフトな最小支持度	佐々木 勇和 (大阪大学) 日下部 友飛 (名古屋工業大学大学院), 菊地 真人 (名古屋工業
20	2D-4-2	の導入	大学大学院), 大囿 忠親 (名古屋工業大学大学院)
		動的負荷分散を用いた関連パターン発見の共有メモリ型並列化	櫻井 健太朗 (名城大学), 亀谷 由隆 (名城大学) 直共 悠思 (領波大学 大学院理工情報生命学術院) 直次 彰平
22	2b-4-4	グラフデータベースに対する高速高精度な相関問合 せ	直井 悠馬 (筑波大学 大学院理工情報生命学術院), 真次 彰平 (筑波大学 大学院理工情報生命学術院), 塩川 浩昭 (筑波大学 計算科学研究センター)

4F-大会議室 (A): 4FRA

番号	論文ID	タイトル	著者
	1a-5-1	場所説明文から地点を推定するTransformer Encoderモデル	髙嶋 優快 (兵庫県立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 椚原 光良 (三井住友海上火災保険株式会社), 澤田 祥一(三井住友海上火災保険株式会社), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
		周辺地物の機械学習による地物の意味の発見と 言語化	羽田野 唯人 (福知山公立大学), 渡邊 二葉 (福知山公立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 田中 克己 (福知山公立大学)
			熊倉 多香音 (電気通信大学),清 雄一 (電気通信大学),田原 康之 (電気通信大学),大須賀 昭彦 (電気通信大学)
4	1a-5-4	段内上のにめの連行特性を考慮しに干法の提条	畠中 希 (お茶の水女子大学), 青柳 宏紀 (早稲田大学), 藤田 智也 (早稲田大学), 山名 早人 (早稲田大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
5	1a-7-1	深層強化学習を用いた文章の言い換えによる駄 洒落生成モデルの提案 BERT-NERによるテンプレート分類と、未知語	南 智仁 (電気通信大学),清 雄一 (電気通信大学),田原 康之 (電気通信大学),大須賀 昭彦 (電気通信大学)
		を考慮したPatent-Tokenizerによる和文特許文章の文章生成	高根沢 光輔 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 天笠 俊之 (筑波大学)
7	1a-7-3	人グイルを投	Yingxuan Yuan(山梨大学), Sheng Xu(山梨大学), Jiyi Li(山梨大学), Fumiyo Fukumoto(山梨大学), Kentaro Go(山梨大学)
	1a-7-4	ノ < 言平4mi	福本 健二 (甲南大学), 灘本 明代 (甲南大学)
9	1a-7-5	将棋解説文の構成要素を考慮した解説文生成手 法の検討	佐々木 謙人 (筑波大学), 関 洋平 (筑波大学)
10	1a-8-4	クラウドソーシングにおける作業結果のクレン ジングによるデータセットの品質向上	三島 惇也 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
			古賀 貴士 (奈良先端科学技術大学院大学), 矢田 竣太郎 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
12	1b-5-3	BERTによる英文前置詞誤りの自動修正手法の 提案	中谷 聡 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
	1b-5-4	大規模言語モデルへの事前追加学習による誤り 訂正モデルのコードへの適用	相馬 菜生 (日本女子大学), 梶浦 照乃 (日本女子大学), 高橋 舞衣 (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
		基づく上位語選択	渡辺 一生 (同志社大学 文化情報学部), 楠 和馬 (同志社大学大学院 文化情報学研究科), 吉丸 直希 (同志社大学大学院 文化情報学研究科), 波多野 賢治 (同志社大学 文化情報学部)
15	1b-7-1	画像変換による背景イラストの昼画像から夜画 像の生成	持田 海希 (島根大学), 白井 匡人 (島根大学)
16	1b-7-2	組込みシステム用GPUを用いたニューラルネットワークの推論の高速化	寺倉 慶 (東京工業大学), 常 穹 (東京工業大学), 宮崎 純 (東京工業大学)
		GANを用いた絵画画像の機械学習と自動生成	藪本 爽良 (福知山公立大学), 田中 克己 (福知山公立大学) 吉岡 希 (福知山公立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 日置 淳也 (兵
		機械学習による映像文法の自動獲得	庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 田中 克己 (福知山公立大学)
19	1b-8-1	多様な人工グラフを用いた GNN によるノード 分類の実証研究	前川 政司 (大阪大学), 野田 昂希 (株式会社TDAI Lab), 佐々木 勇和 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
20	1b-8-2	時系列リンク予測手法の動向調査	中西 宏和 (鬼塚研究室), 前川 政司 (鬼塚研究室), 佐々木 勇和 (鬼塚研究室), 鬼塚 真 (鬼塚研究室)
21	1b-8-3	マルチエージェント強化学習に基つくソーシャルネットワークの将来予測手法	三宅 健太郎 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), Christos Faloutsos(Carnegie Mellon University), 森嶋 厚行 (筑波大学)
22	1b-8-4	ツーエンド表構造解析手法の提案	青柳 拓志 (岡山大学), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 高須 淳宏 (国立情報学研究所), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
	4a-2-1	ススポーツピクトグラムの認識手法の提案	佐野 景飛 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
			平野 龍一 (武蔵野大学), 岡崎 勝守 (武蔵野大学), 福原 義久 (武蔵野大学)
			大橋 拓朗 (東京都立大学), 横山 昌平 (東京都立大学 / 国立情報学研究所 / 東京大学)
26	4a-2-5	数りが住住	奥田 萌莉 (兵庫県立大学),石澤 秀紘 (兵庫県立大学),大島 裕明 (兵庫県立大学)
		POI抽出	周 文彤 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
		放送コンテンツに対するツイートの「一様率」分析	太田 暢 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
29	4a-3-3	レ情却継承性に其づく分類	遠田 哲史 (東京大学大学院情報理工学系研究科), 吉永 直樹 (東京大学生産技術研究所), 豊田 正史 (東京大学生産技術研究所)
			增田 俊太郎 (東京大学大学院情報理工学系研究科), 山崎 俊彦 (東京大学大学院情報理工学系研究科), 山崎 俊彦 (東京大学大学院情報理工学系研究科)
31	4a-3-5	トキシック性に基づいたニュースコメントフィル タリングのための投稿者のフォロー関係の活用	中原 輝樹 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)

4F-大会議室 (B): 4FRB

番号	論文ID	タイトル	著者
		LUVT非破壊探傷のためのデータ拡張	中島 未椰 (群馬大学理工学府), 斎藤 隆泰 (群馬大学理工学府), 加藤 毅 (群馬大学情報学部)
2		2019年刊は計画	神田 智也 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 森嶋 厚行 (筑波大学)
3	44-8-1	画像・言語基盤モデルに関する順序数の的確な把握と活用能力の調査	增田 琉斗 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
4	4a-8-2	アニメキャラクターの顔画像から全身画像への画像翻訳手法の検討	斎藤 健三郎 (電気通信大学),清 雄一 (電気通信大学),田原康之 (電気通信大学),大須賀 昭彦 (電気通信大学)
5	4a-8-3	画像変換を用いたゼロショットドメイン適応	中西優司(島根大学自然科学研究科), 白井匡人(島根大学学術研究院理工学系)
6		スマートフォンを用いた軽量な道路損傷の自動検出	今西 智也 (京都産業大学) 吉川 綾乃 (公立はこだて未来大学), 松原 克弥 (公立はこだ
7		IPFSにおけるデジタルアート流通のための最適化機構	て未来大学)
8		表記誤りについて考えさせる クイズアプリケーションの実装と評価	吉崎 悠画 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤一成 (青山学院大学) 奥村 笑大 (兵庫県立大学), 石橋 健 (兵庫県立大学), 大島 裕
9		VR空間を用いたオンライン授業受講環境	明 (兵庫県立大学)
	40-2-3	回帰分析初学者のためのWebアプリケーション教材の 提案と授業実践	村上 綾菜 (お茶の水女子大学), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)
		伝言ゲームのメタファに基づくパラフレーズ練習のためのアプリケーションの試作	松村 貫司 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤一成 (青山学院大学)
12		経路案内における道路ネットワークの密度を考慮した 地図提示手法	諏訪 海晴 (電気通信大学), 藤田 秀之 (電気通信大学), 大森 匡 (電気通信大学), 新谷 隆彦 (電気通信大学)
13		Twitterエクスカーション: Twitterへのアイデア発想機会の埋め込みによるアイデア多様性向上支援	若月 祐樹 (静岡大学), 山本 祐輔 (静岡大学)
	4D-3-1	鍵暗号方式の理解を深めることを目的とした Webアプリケーションの実装	前田 祐杜 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤一成 (青山学院大学)
15	4b-3-2	大規模言語モデルを応用した初学者に親切なエラー メッセージの実現	高橋 舞衣 (日本女子大学), 小原 百々雅 (日本女子大学), 相馬 菜生 (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
16	4b-3-4	人型ピクトグラムを用いたソートアルゴリズムを学ぶ アプリケーション「人型ピクソートグラム」の拡張と 評価	渡辺 大智 (青山学院大学), 御家 雄一 (青山学院大学), 伊藤一成 (青山学院大学)
17	4b-3-5	キーストロークデータを用いたプログラミング経験判 定モデルの構築	滝澤 菜々子 (日本女子大学), 佐藤 美唯 (日本女子大学), 高野 志歩 (日本女子大学), 小原 百々雅 (日本女子大学), 田村みゆ (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
18		競技かるたにおける払いの動作の三次元ボーン表示に よる可視化	北川 リサ (お茶の水女子大学), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)
	40-7-2	空調の温咸の里女美への応田。	中井 祐希 (お茶の水女子大学), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学), 高橋 秀和 (富士通), 中島 哲 (富士通), 山本 哲 (富士通)
			步),同局 53名 (留工處),不留 百 (留工處), 能條 太悟 (横浜国立大学),杉本 航洋 (横浜国立大学),富井 尚志 (横浜国立大学)
21	4b-7-4	平面図と断面図による軌跡可視化のための Line Simplification	村上司 (電気通信大学), 藤田 秀之 (電気通信大学), 大森 匡 (電気通信大学), 新谷 隆彦 (電気通信大学)
22	4b-8-1	ユーザ透過なP2P型Webアーカイブの導入検討	伊藤 璃音 (公立はこだて未来大学), 松原 克弥 (公立はこだて未来大学)
23	4b-8-2	Webデータに基づく企業のデジタルトランスフォー メーション活動評価システム WISDOM-DXの検証	奥村 明俊 (独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)), 市瀬 規善 (独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)), 久寿居 大 (独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)), 石川 開 (独立行 政法人 情報処理推進機構(IPA)), 鳥澤 健太郎 (国立研究 開発法人 情報通信研究機構 (NICT)), 大竹 清敬 (国立研究 開発法人 情報通信研究機構 (NICT))
		Recommendation of Revisiting Web Pages related to Currently Browsing Web Pages	Wenjia Zhang(University of Hyogo), Yoshiyuki Shoji(Aoyama Gakuin University), Hiroaki Ohshima(University of Hyogo)
		クラウドワーカの模倣モデルと投票作業の一致率を用 いた結果集約方法	太田 奈那 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
26	5a-7-1	電子カルテと紐づけ解析可能とする生理計測データ集 積のPKIとプロキシ再暗号化を用いた実現可能性確認	小林 うらら (東京工業大学), Hieu Hanh Le(東京工業大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
27	5a-7-4	リアルタイム性を考慮した自動睡眠ステージ判定シス テムの設計	国生 泰資 (筑波大学), 山田 空 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 阿部 高志 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学)
		Webデータに基づく医療用医薬品の有用性評価	石川 祥子 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
29		BERTによる支援記録文章の感情極性推定の一手法	山本 隆太 (岡山大学), 松本 典久 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
	3a-0-2	災害時行動変容情報の読み手の危機感の差による行動 変容思考の分析	若杉 広介 (甲南大学), 山本 楓登 (甲南大学), 熊本 忠彦 (千葉工業大学), 鈴木 優 (岐阜大学), 灘本 明代 (甲南大学)
31	5a-8-4	個人と集団の嗜好分布を考慮したエシカル・ベイズ最 適化	山崎 悠人 (筑波大学), 松原 正樹 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 南部 優太 (NTT), 幸島 匡宏 (NTT), 蔵内 雄貴 (NTT), 山本 隆二 (NTT), 森嶋 厚行 (筑波大学)

4F-大会議室 (C): 4FRC

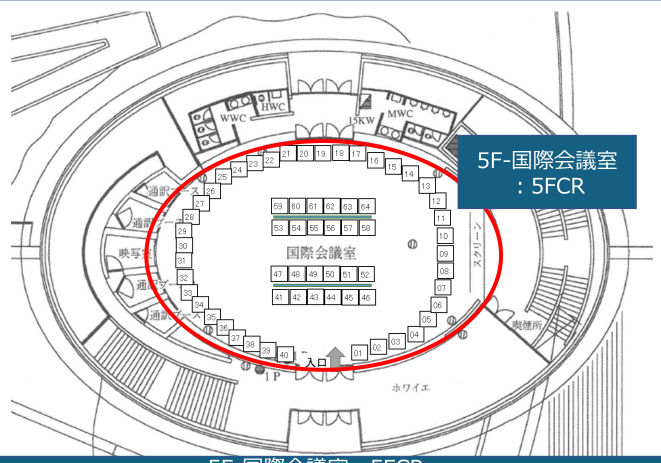
著者

タイトル

番号 論文ID

	調又ロ	31170	
1	5a-9-1	音響型ARを用いたオンラインマラソンシステムの開発	小西 侑樹 (京都産業大学), Felix Dollack(京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 栗 達 (福岡大学), 田中 克己 (福知山大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
2	5a-9-2	AI音楽療法士の開発研究	小杉 尚子, 石井 健太郎 (専修大学), 児玉 直樹 (新潟医療福祉大学)
		立体音響ARに基づくリラクゼーション支援システムにおける音源設置手法の検討	大塚 智貴 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
4		証	高島 友貴 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
			濱野 周 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)
6			山本 楓登 (甲南大学), 鈴木 優 (岐阜大学), 灘本 明代 (甲南大学)
	30-7-3	一考察	浅岡 諒 (工学院大), 中尾 彰宏 (東大), 小口 正人 (お茶の水女子大), 山口 実靖 (工学院大)
8		画塚间のAI 有及左の低減	池田 佳弘 (NTT), 中村 建一 (東京工業大学), 史 旭 (NTT), 三上 啓太 (NTT), 江田 毅晴 (NTT)
	20-8-1	画の難易度抽出手法の検証	米澤 拓也 (京都産業大学), 王 元元 (山口大学), 角谷 和俊 (関西学院大学), 河合 由起子 (京都産業大学)
		RED 人の上のための位置情報 フさ 値 引き RED レコメンドシステムの実現 料理名を考慮したEncoder-Decoderモデルを	川田 明香利 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)
11	5b-8-3	用いた魅力的なレシピタイトルの生成	山本 悠統 (和歌山大学), 風間 一洋 (和歌山大学)
12	5b-8-4	化合物情報に基づく食材の表現学習	吉丸 直希, 楠 和馬, 波多野 賢治 (同志社大学)
13	5b-8-5	カスタマーレヒューにおけるシズルワードと季節要因の関連性について	佐藤 百恵 (千葉工業大学), 小暮 健太 (千葉工業大学), 齊藤 史哲 (千葉工業大学)
14	20-9-1	Latency Improvement of Homomorphic Encrypted Deep Neural Network Training Performance Comparison of Homomorphic	Tiago Monteiro(Waseda University), Takuya Suzuki(Waseda University), Hayato Yamana(Waseda University)
15	5b-9-2	Encrypted Convolutional Neural Network Inference between Microsoft SEAL and OpenFHE	Haoyun Zhu(Waseda University), Takuya Suzuki(Waseda University), Houtao Huang(Waseda University), Hayato Yamana(Waseda University)
	5b-9-4	圧縮センシングを利用した準同型暗号化データ の通信量削減	泉 湖雪 (お茶の水女子大学), 松本 茉倫 (お茶の水女子大学), 小口 正人(お茶の水女子大学)
17		式における性能解析に関する検討	内藤 華 (お茶の水女子大学), 中野 美由紀 (津田塾大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
	5C-/-1	手法の評価	山内 克之 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 栗達 (福岡大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学) 二栢 紫穂 (関西学院大学), 三宅 光 (関西学院大学), 北山 大輔 (工学院
	JC-7-2	度制御に基づく略地図の自動生成手法	大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
20		可画文派のでが一画	高田 盾作 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
	3C-7-4	地域の特徴を考慮したメリハリエリア型観光プランニング	林门 14 点的 (宋郎入子), 立原 另 (入败成蹊入子), 与 强 (宋郎入子)
22	5c-7-5	地理イプシェクトの位直関係と地物カテゴリに基づく地域特性推定	福地 湧 (関西学院大学), 牛尼 剛聡 (九州大学), 田中 克己 (福知山公立大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
		時系列解析によるエンジン主軸受の摩耗予測	釣谷 周平 (大阪大学), 松原 靖子 (大阪大学), 水谷 雅巳 (株式会社小松製作所), 佐藤 正彦 (株式会社小松製作所), 櫻井 保志 (大阪大学)
24	5C-8-2	類似度による統合検索方式	桐島 涼斗 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
25	5c-8-3	スとコンプの特度証価	曽我 紗代子, 劉 屹, 七里 祐輔, 田中 悠斗, 何 新, 富井 尚志 (横浜国立大学)
26	5c-8-4	自動運転を実現する機械学習モデルのための統 合的大規模走行データセットの構築	塩塚 大気 (TURING株式会社), 山口 祐 (TURING株式会社), 青木 俊介 (TURING株式会社), 猪狩 恒貴 (The University of Tokyo), 岩政 公平 (Kyusyu University)
27		安全で効率の良い自転車搭載スマホによる路上環境情報取得・分析手法の検討 ROS準拠ロボット及びエッジを用いた環境情報	羽倉輝 (京都産業大学),山口 琉太 (京都産業大学),義久 智樹 (大阪大学),下條 真司 (大阪大学),河合 由起子 (京都産業大学)
28	5c-9-1	収集・ストリーム処理を行うIoTシステムの構築と評価	佐々木 行名 (お余の水女子入字), 竹房 あつ子 (国立情報子研究所), 中田 秀基 (AIST), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
29	5C-9-2	によるEVエネルギーライフログの有効活用	七里 祐輔, 劉 屹, 曽我 紗代子, 田中 悠斗, 何 新, 富井 尚志 (横浜国立大学)
30	5c-9-3	太陽光発電とEVを統合する負荷平準指向スマートグリッドDBを用いたVGIシミュレーション評価	石毛 大貴 (横浜国立大学), 廣居 樹 (横浜国立大学), 片平 昇輝 (横浜国立大学), 鈴木 博登 (横浜国立大学), 本藤 祐樹 (横浜国立大学), 富井 尚志 (横浜国立大学)
31			飯市 静空 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 清水 伸幸 (ヤフー株式会社), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)

5F会場(第1部:3/9 10:30-12:00)



5F-国際会議室:5FCR

		—————————————————————————————————————	<u> </u>
会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	1a-4-1	メタチ首に基 ノく 短期间イ ハノトナータからの 点廻 程エデリング	瀧本 祥章 (NTT), 田中 佑典 (NTT), 岩田 具治 (NTT), 大川 真耶 (NTT Research, Inc.), 金 秀明 (NTT), 戸田 浩之 (横 浜市立大学), 倉島 健 (NTT)
2		部分的環境変化に効率よく適応する強化学習法	林佑宜(北海道大学)、中村蕉祥(北海道大学)
3	1a-4-3		山上 理久 (東京工業大学), Hieu Hanh Le(東京工業大学), 横田 治夫 (東京工業大学)
4	1a-4-4	1ーフルトにツク役朱で川十ナルの独築	中村 礼音 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 森嶋 厚行 (筑波大学)
5	1a-4-5	MLB試合データを用いた失点予測と継投計画の最適 化	波大字) 境田 晃大 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康 之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
6	1b-4-2	対話型学習システムにおける質問応答モデルを用い た高品質な質問文の自動生成	瀬井 雄太 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
7		多様な日本語入力からコードへの機械翻訳の実現	佐藤 美唯 (日本女子大学), 木村 江梨花 (日本女子大学), 小原 百々雅 (日本女子大学), 梶浦 照乃 (日本女子大学), 倉光君郎 (日本女子大学)
8	1b-4-4	事前学習言語モデルに基づく質問応答のプログラミ ング言語リファレンスへの適用	中地 優登 (筑波大学), 中野 優 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学) 学)
9	1b-4-5	文の類似度と Extractive QA による被引用文特定	西海 真祥 (岡山大学), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 上野史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
10	1b-6-1	DEKTICよる参考文制者認用報用工の誤り快工の評価	中山 竣平 (岡山大学), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 高須淳宏 (国立情報学研究所), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
11	1b-6-2	Recognition for Classical Chinese	Zhongqing Jiang(Osaka University), Zengqing Wu(Osaka University), Chuan Xiao(Osaka University & Nagoya University)
12		事例ハース固有表現抽出を用いた古文からの歴史人物情報の抽出および活用	苑 広媛 (立命館大学), 李 康穎 (日本学術振興会), 後藤 真 (国立歴史民俗博物館), 木村 文則 (尾道市立大学), 前田 亮 (立命館大学)
13	1b-6-4	データ拡張手法	寺本 優香 (同志社大学), 駒水 孝裕 (名古屋大学), 波多野 賢治 (同志社大学)
14	1b-9-2	ニューブルイットソークによるロ本語で召む衣の悔	細谷 亮太 (岡山大学工学部情報系学科), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 上野 史 (岡山大学大学院自然科学研究科), 太田 学 (岡山大学大学院自然科学研究科)

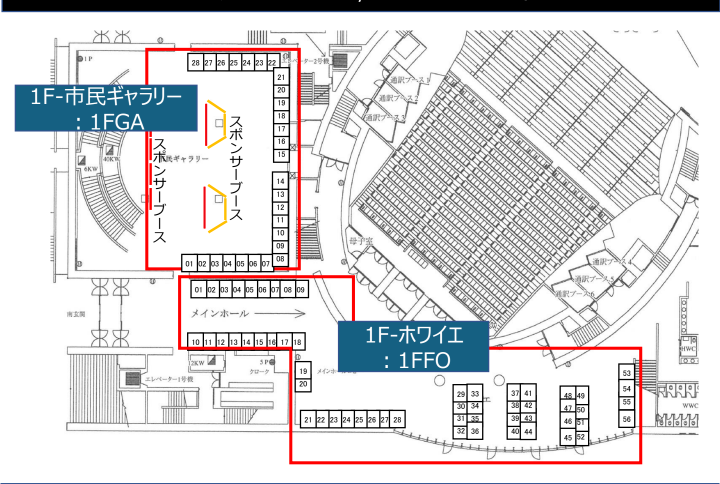
5F-国際会議室: 5FCR

会場内	論文ID	タイトル	著者
番号			高橋 春成 (岡山大学), 金澤 輝一 (国立情報学研究所), 上野史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
15	10-9-3	門用語抽出の一手法 Utilizing Abstract Syntax Tree Embedding to	史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学) Hiroto Mamba(University of Tsukuba), Yasuhiro
16	1b-9-4	Improve the Quality of GNN-based Class Name Estimation	
17	2a-2-3		野原 健汰 (名古屋大学), 鈴木 駿也 (名古屋大学), 杉浦 健人(名古屋大学), 石川 佳治 (名古屋大学), 陸 可鏡 (名古屋大学)
18		Adaptive Radix Treeの多次元索引への拡張	鈴木 駿也 (名古屋大学), 杉浦 健人 (名古屋大学), 石川 佳治 (名古屋大学), 陸 可鏡 (名古屋大学)
19	2a-7-1	スケールフリーグラフにおける効率的な幅優先探索 クエリ処理の GPU 実 装と評価	今西 遼人 (NTT), 尾形 嵐士 (NTT), 及川 一樹 (NTT), 新井 淳也 (NTT), 山口 滉平 (NTT), 森下 慎次 (NTT), 藤枝 崇史 (NTT), 小田 哲 (NTT), 克樹 藤澤 (Kyushu University Institute of Mathematics for Industry)
20	2a-7-2	GPU用並列プリミティブの大規模データへの拡張	中野 雅史 (東京工業大学), 三浦 真矢 (東京工業大学), 常 穹 (東京工業大学), 宮崎 純 (東京工業大学)
21	2a-7-3	GPU直接IOを用いたデータベース問合せ処理の検討と予備実験	三浦 優也 (東京大学), 小沢 健史 (東京大学 生産技術研究所), 合田 和生 (東京大学 生産技術研究所)
22	2a-7-4		対比地 恭平 (筑波大学 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群), 天笠 俊之 (筑波大学計算科学研究センター)
23		FPGA間通信フレームワークCIRCUSを利用した複 数FPGAによるグラフ幅優先探索の高速化	溝谷 祐大 (筑波大学大学院理工情報生命学術院), 小林 諒平 (筑波大学計算科学研究センター), 藤田 典久 (筑波大学計算科学研究センター), 朴 泰祐 (筑波大学 計算科学研究センター) ター), 天笠 俊之 (筑波大学 計算科学研究センター)
24	2a-8-1	複合的ストリーム処理に対するトレーサビリティの 研究	山田 真也 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学), Salman Ahmed Shaikh(産業技術総合研究所), 天笠 俊之 (筑波大学), 的野 晃整 (産業技術総合研究所)
25	2a-8-2	エッジコンピューティング環境を想定した近似的な 耐障害性保証に基づくデータストリーム処理システム	高尾 大樹 (名古屋大学), 杉浦 健人 (名古屋大学), 石川 佳治 (名古屋大学), 陸 可鏡 (名古屋大学)
26	2a-8-3	フォグの負荷及び通信状況を考慮したコストに基づ く推論処理の動的負荷分散	
27	2a-8-4	5G SA環境におけるIoTシステムの通信性能調査	伊藤 千紗 (お茶の水女子大学), 竹房 あつ子 (国立情報学研究所), 中田 秀基 (国立研究開発法人産業技術総合研究所), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
28	2a-8-5	End-to-end秘密計算ストリーム処理の構想	中谷 翔 (卜·ヨ夕自動車株式会社) 小幡 紘平 (大阪大学), 川畑 光希 (大阪大学), 松原 靖子 (大
29		時系列テンソルデータのためのイベント予測	阪大学), 櫻井 保志 (大阪大学)
30	2b-2-3	大規模軌跡クラスタリングの類似度演算回数均一化によるMapReduceモデルの分散処理効率化	鳥越 貴智 (トヨタ自動車株式会社)
31	2b-2-4	区間Min-Hashを用いた時系列データに対する近似 最近傍探索	友田 涼太 (電気通信大学), 古賀 久志 (電気通信大学)
32	2b-2-5	多次元時系列データに対する類似部分シーケンス問 合せの高速化	安田 裕真 (筑波大学 情報学群 情報科学類), 塩川 浩昭 (筑波大学 計算科学研究センター)
33		敵対的攻撃に対する密検索モデルの脆弱性分析	薄羽 皐太 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
34	3a-2-2	手続き的知識源を用いた方法を表すクエリからの目 的抽出	工家 昂之 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 莊司慶行 (青山学院大学)
35	3a-2-3	単一密検索モデルによる複数言語横断情報検索	阿部 健也 (筑波大学), 新田 洸平 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
36		MMRを用いた文書ランキングのための能動学習	エルゲン 瑛夏 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
37	3a-2-5	食品レビューにおける観点抽出とその検索への応用	torn (CCTIC) LAW
38	3a-3-1	含意認識モデルとニューラルトピックモデルを用い た統計指標検索	裕明 (兵庫県立大字) 笹治 拓矢 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学), 小山田 昌史 (日本電気株式会社)
39	3a-3-2		宜 鯤 (Kyoto University), 吉田 登 (NEC), 董 テイテイ (NEC), 劉 健全 (NEC)
40		インベランベビングンナーションのいるナータ類似性に基づく転移学習済みモデルの検索	日置 淳也 (兵庫県立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 窪内 将隆 (堺化学工業株式会社), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
41	3a-3-4	キーワードによる画像検索における画像内容に基づ くマイナス検索	吉川 英作 (京都大学大学院), 田島 敬史 (京都大学大学院)
42	3a-6-1	被引用統計データのセル特定手法の検討	中野優(筑波大学),加藤誠(筑波大学)
43	3a-6-2	異なる観点を考慮した商品説明に対応した商品レビュー抽出	佐藤 風希 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
44	3a-6-3	ニュース記事の地域度分析に基づく地図への自動分 類	藤崎 日和 (福知山公立大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 田中 克己 (福知山公立大学)

5F-国際会議室:5FCR

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
45	3a-6-4	カスタマイズ可能なWebページサムネイル生成の ためのDOMノード役割推定	前田 直宏 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
46	3a-6-5	主成的言語モデルを用いた映画レビュー文がらの 相 粒度な観点名の生成	西洋 (共庫県立ヘ子), 入島 裕明 (共庫県立ヘ子), 膝田 湿男 (ヤフー株式会社), Martin J. Dürst(青山学院大学)
47	3a-7-1	向品のユーリレビューを利用した体験的な記述の主成とその根拠の推定	沈 辰夫 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 田中 克己 (福知山公立大学), Martin J. Durst(青山学院大学)
48	3d-/-2	言語エデル問の性質比較	宮下 天祥 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
49		ナル構築	河田 友香 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 柳田 雄輝 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
50	3a-7-5	レビューの評価項目別自動スコアリングに基づくお 出かけスポット推薦システムの提案	福嶋 亮太朗 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
51	3h_2_1	好会心と安心感を両立する料理推薦	坂井 優斗 (京都大学), 馬 強 (京都大学)
52	3b-2-2	周辺状況及びスポット情報を考慮した Personalized Scoringによる賃貸物件推薦手法	須山 瑠万 (京都産業大学), 栗 達 (福岡大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
53	30-2-3	勤画視聴望オンラインガンファレンスにありる推薦 システムの実証実験	豆田中犬听九州),石井 民间(休式云社豆田中犬听九州),小 出、智士(株式会社豊田中中研究所)
54		八() () () () () () () () () () () () () (林 裕次郎 (京都産業大学),河合 由起子 (京都産業大学),中島 伸介 (京都産業大学)
55		した類似ユーリ刊止于法の従条	松岡 天音 (京都産業大学), 山口 史弥 (京都産業大学), 上田真由美 (流通科学大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
56	20-0-1	人人口の 計画法	梛木 佑真 (電気通信大学), 岡本 一志 (電気通信大学)
57			大滝 啓介 (株式会社豊田中央研究所), 馬場 雪乃 (東京大学)
58			木下 俊哉 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 大島裕明 (兵庫県立大学), Martin J. Dürst(青山学院大学)
59	3b-6-5	観光スポットの多様性を考慮した観光ルート推薦シ ステムの構築	武信 雄平 (公立はこだて未来大学大学院), 奥野 拓 (公立はこだて未来大学大学院)
60	3b-7-1		丸山 司 (電気通信大学), 岡本 一志 (電気通信大学), 柴田 淳司 (東京都立産業技術大学院大学)
61	3D-7-2	台詞内容と声の印象に合致した最適声優リコメンド 方式	Minematsu(Musashino University), Takahumi Nakanishi(Musashino University)
62	3b-7-3	競技プログラミングにおける考察の着眼点のマルチ ラベル分類	泰山 幸大 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
63 64		楽曲の繰り返し推薦におけるヒトの認知特性の活用 ユーザーの特性を考慮した音楽推薦アルゴリズム	

1F会場 (第2部:3/9 13:30-15:00)



1F-ホワイエ: 1FFO

				著		
	-/+ ^	+m \+\T (1 55 1 224 1	/TI→→	/ 1 75 1 334 \	M H / L 7 F L A

真次 彰平 (筑波大学), 藤原 靖宏 (NTT), 塩川 浩昭 (筑波大学)

永里 和哉 (東京工業大学), 高邉 賢史 (東京工業大学), 首藤

幸 (京都大学)

2b-6-4 動的グラフにおけるk最近傍探索のための索引更新手 小林 瑞季 (筑波大学), 真次 彰平 (筑波大学), 塩川 浩昭 (筑波 大学)

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
	2a-5-1	ライドシェアリングにおける非集中型データ統合 アーキテクチャの適用	吉田 凌河 (大阪大学), 伊藤 竜一 (大阪大学), 肖 川 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
2	2a-5-3	ブロックチェーンにおけるブルームフィルタを用い たブロック生成通知の最適化	長谷川 毅 (京都大学), 櫻井 晶 (東京工業大学), 首藤 一幸 (京都大学)
3		エンティティリンキング機能を有する知識ベースと 外部情報源の統合利用手法	大森 雄基 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学), 天笠 俊之 (筑波大学)
4	2a-6-2	公理系を考慮した Human-in-the-loop エンティ ティマッチング	小泉 崇裕 (筑波大学), 伊藤 寛祥 (筑波大学), 吉本 龍司 (株式会社カーリル), 福島 幸宏 (慶應大学), 原田 隆史 (同志社大学), 森嶋 厚行 (筑波大学)
		分割管理されたグラフデータの境界データ統合技術	船矢 祐介 (日立製作所), 田中 剛 (日立製作所), 竹内 理 (日立製作所), 未永 晋也 (日立製作所), 多田 泰之 (日立製作所)
6	2a-6-4	SPARQLを対象としたクエリ書き換えによる異種デー 夕統合	佐藤 祥吾 (筑波大学大学院 情報理工学位プログラム), 天笠 俊之 (筑波大学 計算科学研究センター)
	2b-5-1	完全準同型暗号を用いたゲノム秘匿情報検索アプリケーションにおける不揮発メモリおよび低レイテンシSSDの比較調査	廣江 彩乃 (Ochanomizu University), 小口 正人 (Ochanomizu University)
		ゲノム秘匿検索のbootstrap処理における適切な暗号 ライブラリの評価	辻 有紗 (お茶の水女子大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
9	2h-5-3	永続メモリ向けMulti-Word Compare-and-Swap命 令の改善	西村 学 (名古屋大学), 杉浦 健人 (名古屋大学), 石川 佳治 (名 古屋大学)
	20-5-4	不揮発メモリを対象とする空間索引構造の実装方式 の検討と予備実験	吉岡 弘隆 (The University of Tokyo), 早水 悠登 (The University of Tokyo), 合田 和生 (The University of Tokyo), 喜連川 優 (The University of Tokyo)
11	2b-5-5	量子アニーリングによる情報システムのバッチスケ ジュール最適化	道後 千尋 (KDDI総合研究所), 斉藤 和広 (KDDI総合研究所)
12	2b-6-1	経路に基づく木構造索引による高速なサブグラフ編 集距離問合せ	堀内 美聡 (大阪大学), 佐々木 勇和 (大阪大学), 肖 川 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
4.0	01 6 0		

13

14

2b-6-2 グラフ集約に基づく高速な最大k-plex探索

パーグラフ埋め込み

2b-6-3 パーグニュー こうしょう ロークに基づくハイ

1F-ホワイエ: 1FFO

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
16	2b-6-5	選好の有無が混在する場合のマッチング手法	武田 雅俊 (筑波大学), 鈴木 伸崇 (筑波大学)
17	5a-3-1	プライバシ保護に優れた分散機械学習におけるリッチデバイス-エッジサーバ間の連携 連合学習におけるクライアントサイドでの局所差分	高野 紗輝 (お茶の水女子大学), 中尾 彰宏 (東京大学), 山口 実靖 (工学院大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学) 松本 茉倫 (お茶の水女子大学), 高橋 翼 (LINE株式会社), リュ
18	74-3-7		位本 未価 (おぶのが女子パチ), 高橋 冀 (LINE株式会社), ヴェウ センペイ (LINE株式会社), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
19	5a-4-1	プライバシの検証 異種医療データの融合による医療需要予測手法の検 討	吉本 廣雅 (東京大学 生産技術研究所), 満武 巨裕 (医療経済研究機構), 合田 和生 (東京大学 生産技術研究所)
20	5a-4-2	食事記録に基づく過敏性腸症候群の発症予測モデル の構築	山中 拓哉 (京都産業大学), 栗 達 (福岡大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
21		日報を用いた個と場のウェルビーイング把握の試み	伊藤 和浩 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 渡邉 寧 (京都大学), 中山 真孝 (京都大学), 内田 由紀子 (京都大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
22	5a-4-4	睡眠ステージ判定のためのスタイル変換に基づく脳 波信号のノイズ・個人差除去	大宮 直樹 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 北川 博之 (筑波 大学)
23	5a-4-5	特徴波の発生タイミングを考慮したモデルによる睡眠ステージ判定精度の向上とエポックフリーなステージ判定	山田 空 (筑波大学), 堀江 和正 (筑波大学), 北川 博之 (筑波大学)
24	5a-5-1	コスメレビューを用いたアイテムカテゴリの特徴に 基づいたメイクパターンの可視化	芽来 小川 (関西学院大学), 剛聡 牛尼 (九州大学), 和俊 角谷 (関西学院大学)
25		ニューラル言語モデルを利用した映画鑑賞支援 PLSAによる観光レビューからの季節性トピック抽出	谷 悠翔 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
26	5a-5-3	の一手法	楢橋 昴 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
27		商品説明に着目したレビュー文からの教師なしキー フレーズ抽出	ホン ヘジン, 木村 優介, 神田 悠斗, 吉丸 直希, 波多野 賢治 (同志社大学)
28	5a-5-6	ソフトクラスタリングを用いた推薦システムのため の 類似ユーザー抽出手法の提案	清水 拓馬 (千葉工業大学), 齊藤 史哲 (千葉工業大学)
29	5a-6-1	講義スライドに対する質問キーワードの変化に基づ く質問サジェスト方式の提案	井上 沙紀 (関西学院大学), 王 元元 (山口大学), 河合 由起子 (京都産業大学 / 大阪大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
30	5a-6-2	プログラミング授業のためのEclipse Cheを用いた学 習支援システムの開発および検証	北 大地 (東京電機大学大学院), 井上 潮 (東京電機大学)
31	5a-6-3	二部グラフにおける選好の拡張手法について	田邉 優斗 (筑波大学), 鈴木 伸崇 (筑波大学)
32	5a-6-4 5a-6-5	子供の性別による親の教育意識に関する調査分析 限られた入力での英文法多肢選択穴埋め問題の自動	丸山 亜希子 (流通科学大学), 上田 真由美 (流通科学大学) 戸崎 友輔 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
34		エル 網米レビューを利用した網来フポットの組占の白動	小林 らんう (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
35	5b-3-3	ジナクガイキップともも中いた知业フポットの発展	佐藤 京也 (東京都立大学), 横山 昌平 (東京都立大学/国立情報学研究所/東京大学)
36		混雑を考慮した観光ルート生成	前川 丈幸 (京都大学), 笠原 秀一 (大阪成蹊大学), 馬 強 (京都大学)
37	5b-3-5	複数ユーザのための観光計画における地理オブジェ クト選択支援方式	佐藤 萌 (関西学院大学), 北山 大輔 (工学院大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)
38	5b-4-4	誹謗中傷検出精度向上のためのマルチタスク学習に おけるサブタスクの選定	沢田 凌一 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
39		オンライン上の健康情報に対する接触頻度および信 頼性意識調査	花井 拓未 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
40	5b-5-1	メディアの報道とソーシャルメディアの反応の時系 列分析	井上 大成 (和歌山大学), 中北 雄大 (和歌山大学大学院), 風間一洋 (和歌山大学), 吉田 光男 (筑波大学), 土方 嘉徳 (関西学院大学)
41	5b-5-2	SNSコミュニケーション分析手法を用いた金融犯罪 情報の早期検出に関する研究	大原 望乃 (お茶の水女子大学), 趙 智賢 (株式会社日本総合研究所), 長田 繁幸 (株式会社日本総合研究所), 中川 直樹 (株式会社日本総合研究所), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
42	5b-5-3	ツイートを利用した地域別の市民同士のつながりを 評価する指標の提案	米丸 周吾 (筑波大学), 関 洋平 (筑波大学), 欅 惇志 (一橋大学), 柏野 和佳子 (国立国語研究所), 神門 典子 (国立情報学研究所)
43		Text classification for breast cancer patient identity from Weibo posts	Zhouqing Zhang(Nara institute of science and technology), Kongmeng Liew(Nara institute of science and technology), Wanjou She(Nara institute of science and technology), Shuntaro Yada(Nara institute of science and technology), Shoko Wakamiya(Nara institute of science and technology), Eiji Aramaki(Nara institute of science and technology)
44	5b-5-6	近隣の地域コミュニティに対する評価が住民の主観的ウェルビーイングに及ぼす影響:東京都心と近郊を結ぶ鉄道駅周辺地域の調査	赤堀 渉 (NTT), 横山 実紀 (NTT), 村田 藍子 (NTT), 渡邊 淳司 (NTT)
45	5b-6-1	識別パターンマイニングを用いた自動バグ限局	杉森 裕斗 (北海道大学), 中村 篤祥 (北海道大学)

1F-ホワイエ: 1FFO

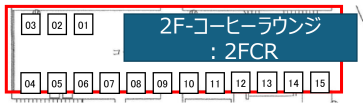
田勺	論文ID	タイトル	著者
46	5b-6-2	特許マイニングによる類似度推定に基づく物質の新 たな用途の発見	古屋 昭拓 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 窪内 将隆 (堺化学工業株式会社), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
47	5b-6-3	クラスタリングを用いた多病院間の頻出医療指示パ ターン比較	安光 夕輝 (東京工業大学), Hieu Hanh Le(東京工業大学), 松尾 亮輔 (一般社団法人ライフデータイニシアティブ), 山﨑 友義 (東京工業大学), 荒木 賢二 (宮崎大学医学部附属病院), 横田治夫 (東京工業大学)
48	5b-6-4	テキストマイニングを用いた競輪情報の分析	滝澤 みこ (神奈川工科大学), 千田 乃々佳 (神奈川工科大学), 大塚 真吾 (神奈川工科大学)
		Twitterを用いた4大認知症の自動分類に関する検討	宇都宮 和希 (工学院大学), 坂野 遼平 (工学院大学)
50	5c-4-2	歩行者の近接状態をもとにした大規模人流データの 可視化手法	森越 彩楓 (お茶の水女子大学), 大西 正輝 (産業技術総合研究所), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)
51	5c-4-3	Graph Convolutional Networksを用いた骨格に基づく手話認識のためのデータ拡張手法	
52	5c-4-4	ユーザ行動分析のエリアサイズが訪問確率予測精度 に与える影響	大村 貴信 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 栗 達 (福岡大学), 田中 克己 (福知山大学), 河合 由起子 (京都産業大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
53	5c-4-5	全天球カメラを用いた人物ポジショニング推定	笠原 悠樹 (東京都立大学), 横山 昌平 (東京都立大学/国立情報学研究所/東京大学)
54	5c-6-2	転移学習による都営バスのリアルタイム運行データ を用いた渋滞検知	藤田 智也 (早稲田大学), 青柳 宏紀 (早稲田大学), 畠中 希 (お茶の水女子大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学), 山名 早人 (早稲田大学)
	5c-6-3	モバイル端末からのイベント情報検索におけるGeo- indistinguishabilityを用いたユーザ位置匿名化の評 価	石神 京佳 (お茶の水女子大学), 榎 美紀 (日本アイ・ビー・エム株式会社), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
56	5c-6-4	ストリートビューの操作履歴に基づくユーザ意図を 反映した地物の動的提示方式	笠松 小太郎 (関西学院大学), 北山 大輔 (工学院大学), 角谷 和俊 (関西学院大学)

1F-市民ギャラリー: 1FGA

^ ID +		エローロスイヤンソー	
会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	3a-1-1	発話内容を用いたクエリ拡張による過去会話ログの検索 索	田貝 奈央 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
2		商品レビューグラフを用いた利用目的を達成可能な代替 商品の検索	平野 司 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), Martin J. Dürst(青山学院大学)
3		特許中の語に着目した被引用数予測による重要な特許 の発見	花谷 翔 (兵庫県立大学), 古屋 昭拓 (兵庫県立大学), 大島裕明 (兵庫県立大学)
4	3a-4-1	検索クエリを用いたCOVID-19ワクチンに対する懸念 の定量化	上原 誠 (奈良先端科学技術大学院大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社), 清水 伸幸 (ヤフー株式会社), 劉 康明 (奈良先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
5		賛否両論ある検索トピックにおける意見形成と検索行 動の分析	萩原 諒 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
6	3a-4-3	オンラインショッピングにおける満足度と検索行動の 関係分析	柳田 雄輝 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学), 河田 友香 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 藤田 澄男 (ヤフー株式会社)
7	3a-4-4	ウェブ検索結果がユーザの意見形成に及ぼす影響の調 査	稲葉 健太 (早稲田大学), 酒井 哲也 (早稲田大学)
8	3a-5-1	SNSのフォローグラフにおけるノードの階級への分割	小川 祐人 (京都大学), 田島 敬史 (京都大学)
9	3a-5-3	HITSアルゴリズムの拡張によるTwitter上での同一ト ピックオーソリティの検索	佐々木 心 (京都大学), 田島 敬史 (京都大学)
10	3d-5-4	ソーシャルネットワークの特徴に基づいた有向ネット ワーク生成モデルの提案	山川 衛 (京都大学情報学研究科), 田島 敬史 (京都大学情報学研究科)
11	3a-5-5	Transformersを用いた複数データセットを対象とする 連続時間グラフのリンク予測	菊地 良将 (大阪大学), 前川 政司 (大阪大学), 佐々木 勇和 (大阪大学), 鬼塚 真 (大阪大学)
12	25 0 1		的場 未奈 (青山学院大学), 莊前 慶行 (青山学院大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
13		対話型鑑賞システム実現に向けた質問に答えさせるこ とによる博物館鑑賞の印象付け	森田 佑菜 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 莊司慶行 (青山学院大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 神門 典子 (国立情報学研究所), 相原 健郎 (国立情報学研究所)
14		Web閲覧履歴をカード化し整理させることによる閲覧 内容の記憶定着支援	坂 裕奈 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
15	3a-8-5	潜在的興味の表示による検索結果の選択性の向上	関(工学院大学大学院工学研究科情報学専攻), 北山 大輔 (工学院大学大学院工学研究科情報学専攻)
16	3a-9-1	スタンスに合わせたニュースタイトルの自動生成によ るニュース記事本文へのアクセスを促す情報提示	江原 駿介 (青山学院大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本岳洋 (兵庫県立大学), Martin J. Dürst(青山学院大学)
17		健康情報検索におけるクエリに含まれる暗黙的な仮定 の検出	今坂 優太 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 加藤 誠 (筑波大学), 藤田 澄男 (ヤ フー株式会社)
18	3a-9-3	閲覧履歴と検索結果に対するWikipediaを用いた補間 トピックの抽出と評価	波木井 征 (工学院大学大学院), 北山 大輔 (工学院大学大学院)
19	3a-9-4	受容性を考慮した多様な意見の検索手法	伊藤 優希 (京都大学工学部情報学科), 馬 強 (京都大学大学院情報学研究科)
20	3a-9-5	音声会話型検索エージェントにおける多様な情報を促 すための観点推薦タイミングに関する研究	飛岡 憲 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学)
21	3b-1-1	内容情報を活用した推薦システムのためのメタ学習	三角 周平 (奈良先端科学技術大学院大学), 田中 佑典 (NTT), 岩田 具治 (NTT)
22		ト問題の緩和	佐藤 立弥 (青山学院大学), 伊東 聖矢 (青山学院大学), 大原剛三 (青山学院大学)
23	3b-1-3	タグプロファイルに対するユーザーフィードバックを 用いた推薦システム	徐 銘蔓 (東京工業大学), 常 穹 (東京工業大学), 宮崎 純 (東京工業大学)
24	3b-1-4	三つ組を構成するデータの類似度の分類と計算	山河 絵利奈 (京都大学), 田島 敬史 (京都大学)
25		アジャイル開発プロジェクトにおける新人育成をサ ポートするタスク推薦システムの提案	黒木 春伸 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
26	3b-8-2	代表アカウントによるオンデバイスプライバシー保護 推薦システム	新田 洸平 (筑波大学), 加藤 誠 (筑波大学)
27	3b-8-4	評価値予測モデルの説明可能性に基づいたレビュー推 薦	新真 坂本 (九州大学), 剛聡 牛尼 (九州大学)
28	3b-8-5	推薦システムにおける人気バイアスを考慮したランキ ング評価指標	飯塚 洸二郎 (Gunosy), 森田 — (Gunosy)

2F会場(第2部:3/9 13:30-15:00)





2F-コーヒーラウンジ: 2FCR

会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
1	4a-1-1	店舗情報とTweetの影響を考慮した時間帯別路上 GSV生成手法の提案	松石 侑樹 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 河合 由起子 (京都産業大学, 大阪大学)
2	4a-1-2	図3V工版子がの近条 敵対的学習を利用した多様な観点に基づくデザイン 評価モデルの構築	石山 航平 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
		Visual Metaphor Generation based on Similarities in Appearance and Concept	Dan Wang(University of Hyogo), Ryota Mibayashi(University of Hyogo), Hiroaki Ohshima(University of Hyogo)
4	4a-6-1	Youtube動画コメントを用いた動画の感情推定 - ルールベース及びBERTの精度比較-	菅野 祐希 (工学院大学), 坂野 遼平 (工学院大学)
5	4a-6-2	Transformer Encoderを用いたプラズマ乱流の予測	眞鍋 陽向 (兵庫県立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 沼田 龍介 (兵庫県立大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
		周期解析による変動天体の検出	千原 直己 (大阪大学), 藤原 靖宏 (NTT), 鬼塚 真 (大阪大学)
7	4a-6-4	文字種とスタイルを考慮した文字生成による書家俵 越山の模倣	桑田 若菜 (兵庫県立大学), 三林 亮太 (兵庫県立大学), 谷 雅德 (関西大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
		Webデータにおけるパターンの自動抽出	塚本 圭祐 (大阪大学), 村山 太一 (大阪大学産業科学研究所), 天方 大地 (大阪大学), 松原 靖子 (大阪大学産業科学研究所), 櫻井 保志 (大阪大学産業科学研究所), 原 隆浩 (大阪大学)
9	4b-1-1	た典女人ハーン吹像日勤休息モナルの評価	篠田 拓樹 (豊橋技術科学大学), 青野 雅樹 (豊橋技術科学大学)
10	4b-1-2	海鳥の行動分析作業の支援を目的とした可視化ツー ルの開発	小貫 智弥 (筑波大学), 三末 和男 (筑波大学)
		表層的・内容的判定機能を有する一対一通話型討論 システムの実現方式	石井 雄大 (武蔵野大学), 神野 満里奈 (武蔵野大学), 黒木 友瑛 (武蔵野大学), 石橋 直樹 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)
12	4b-1-5	ルティング	大見 一樹 (名古屋工業大学), 川合 諒 (日本電気株式会社), 吉田 登 (日本電気株式会社), 劉 健全 (日本電気株式会社)
13	4b-6-2	Twitterにおける網羅的トレンド解析方式・可視化手 法の提案	福島 健四郎 (駒澤大学), 吉田 尚史 (駒澤大学)
14	4b-6-3	商品比較のための商品レビューの可視化の一手法	板垣 紫音 (岡山大学), 上野 史 (岡山大学), 太田 学 (岡山大学)
15	4b-6-4	インターネット動画広告の視聴傾向分析のための可 視化システム	三浦 梨花 (お茶の水女子大学), 大矢 隼士 (Septeni Japan 株式会社), 伊藤 貴之 (お茶の水女子大学)

2F-ホール: 2FHA

会場内番号	論文ID	タイトル	著者
1			三林 亮太 (兵庫県立大学), 日置 淳也 (兵庫県立大学), ファムフーロン (コベルコシステム株式会社), 加藤 誠 (筑波大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
2	1a-1-2	Label-dependent Paragraph Selection for Efficient Neural Long Document Classification	Tan-Ning Huang(筑波大学), Makoto P. Kato(筑波大学)
3 4	1a-2-1	を用いたデータ選択手法の評価	桑原 悠希 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学) 今野 由麻 (お茶の水女子大学), 中野 美由紀 (津田塾大学), 小口 正人 (お茶の水女子大学)
5	1a-2-2	モンテカルロ木探索の並列化における仮想報酬の違いによる影響	中村 考希 (北海道大学), 中村 篤祥 (北海道大学)
6	1a-2-3	Transformerモデルに関する順序数の的確な把握と 活用能力の調査	小川 志龍 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
7		パイナンバーを用いる外挿モデルの生成	枝光 敏章 (ENJYN株式会社)
8	1a-2-5	悪条件な目的関数に動的に適応するCMA-ES	清水 洸希 (東京大学), 豊田 正史 (東京大学生産技術研究所)
9		対照学習による慣用句を考慮した文埋め込みの獲得	中岡 知己 (京都産業大学), 宮森 恒 (京都産業大学)
10	10-3-2	マルチタスク学習モデルにおける有効な補助タスク の選定	古田 朋也 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
11	1a-3-3	BERTを用いたマルチタスク学習における補助タスク の学習に適した層の分析	北村 拓斗 (岐阜大学), 鈴木 優 (岐阜大学)
12	1a-3-4	最適数値相関ルールを利用したSHAPの予測モデル解 釈の補完	出下 史紘 (広島大学), 森本 康彦 (広島大学), 亀井 清華 (広島大学)
13	1a-3-5	ルールマイニングにおける部分正解集合によるパラ メータバリデーション	高本 綺架 (豊橋技術科学大学), 細野 湧城 (豊橋技術科学大学), 廣中 詩織 (豊橋技術科学大学), 梅村 恭司 (豊橋技術科学大学)
14	1b-1-2	カテゴリ特化型感情極性辞書を用いたホテル評価値 予測のためのカテゴリ分類モデルの作成	杉岡 昂輝 (広島大学), 楠 颯孔 (広島大学), 亀井 清華 (広島大学), 森本 康彦 (広島大学)
15		レビュー動画内における商品特徴量分析手法の開発	山口 史弥 (京都産業大学), 上田 真由美 (流通科学大学), 中島伸介 (京都産業大学)
16	1b-1-4	直観的動画検索システムにおける評価項目別スコア リングの精度向上	笹原 彰斗 (京都産業大学), 山口 史弥 (京都産業大学), 上田 真由美 (流通科学大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
17	1b-1-5	オンライン動画の音声認識結果に基づく炎上予測手 法の検討	小林 瑞貴 (同志社大学理工学部), 桂井 麻里衣 (同志社大学理工学部)
18	1b-2-1	BERTと能動学習を用いた攻撃的なツイートの分類	及川 正樹 (東京電機大学), 井上 潮 (東京電機大学)
19	1b-2-2	Twitterにおけるアイコン画像と攻撃ツイートの関連 性	及川 正樹 (東京電機大学), 井上 潮 (東京電機大学)田中 智大 (電気通信大学), 清 雄一 (電気通信大学), 田原 康之 (電気通信大学), 大須賀 昭彦 (電気通信大学)
20	1b-2-3	質問文中の特徴語と感情を用いた半教師あり学習に よるトピックの分類	ロ エイケン (東京電機大学), 井上 潮 (東京電機大学)
21	1b-2-4	Twitterを用いた絵文字の感性と感情ラベル付与	郷間 豊人 (山梨大学), 李 吉屹 (山梨大学), 福本 文代 (山梨大学), 郷 健太郎 (山梨大学)
22	1b-2-5	距離学習に基づくリフレーミング辞書の構築	平野 秀典 (山梨大学), 福本 文代 (山梨大学), 李 吉屹 (山梨大学), 郷 健太郎 (山梨大学)
23	1b-3-1	選択制限規則に基づくメタファーの識別	髙橋 水晶 (工学院大学), 坂野 遼平 (工学院大学)
24	1b-3-3	短文テキストの意味分析と意味類似検索	小山 大介 (福知山公立大学), 上之園 彗志 (福知山公立大学), 杉田 祥太郎 (福知山公立大学), 荘司 慶行 (青山学院大学), 山 本 祐輔 (静岡大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学), 田中 克己 (福 知山公立大学)
		BERTを用いた音楽構造理解モデルの提案	荒木 真 (広島市立大学), 森 康真 (広島市立大学), 田村 慶一 (広島市立大学)
26	4a-4-2	バイオリン演奏音源データを対象としたリズム特徴 自動抽出によるリズム正確性可視化方式の実現	桃澤 未唯 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
27	4a-4-3	音楽サブスクリプションサービスにおける体験価値 を向上させるアンビエント型インタフェース	大貫 紫温 (九州大学), 牛尼 剛聡 (九州大学)
28	4a-4-5	楽曲メディアコンテンツ群を対象とした楽曲特徴距 離計量による新規プレイリスト自動生成方式	守屋 朋夏 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
29	4a-5-1	楽曲メディアコンテンツのビート特徴に合致したス ライドショー動画メディアコンテンツ牛成方式	山口 凜華 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
30	4a-5-2	Recipe Procedure Text	Lechang Zhang(Ochanomizu University), Takayuki Itoh(Ochanomizu University)
31	4a-5-3	旬の食材に合わせた摂取栄養素を最適化する献立提 案方式	藤森 恭兵 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学)
32		デオ生成	墻 王 (Kyoto Sangyo University), 恒 宮森 (Kyoto Sangyo University)
33	4a-5-5	未食食品の味推定・提示システムの実現	知桐 涼太 (武蔵野大学), 佐々木 史織 (武蔵野大学)

2F-ホール: 2FHA

		۷۱ /۱۱ /۷	
会場内 番号	論文ID	タイトル	著者
34		グラフニューラルネットワークを用いたコミュニ ケーション活性化人材発見	田中 宏昌 (奈良先端科学技術大学院大学,株式会社NTTドコモ), 實成 優馬 (株式会社NTTドコモ), 山田 渉 (株式会社NTTドコモ), 落合 桂一 (株式会社NTTドコモ), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
35	4a-9-3	動画配信サービスのサムネイル内テキストデータを 対象とした再生数についての回帰モデルのFeature Importanceによる重要単語抽出	福井 凜太朗 (武蔵野大学), 岡田 龍太郎 (武蔵野大学), 峰松 彩子 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
		インフィン磯冊の廻熱と感情的技術に関するダイナ ミクス	小林 将大 (奈良先端科学技術大学院大学), 矢田 竣太郎 (奈良 先端科学技術大学院大学), 若宮 翔子 (奈良先端科学技術大学 院大学), 荒牧 英治 (奈良先端科学技術大学院大学)
		推定と推定根拠の説明	狹間 亮太朗 (兵庫県立大学), 和田 真弥 (KDDI総合研究所), 瀧田 愼 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
			伊藤 鋼一朗 (東京), 横山 昌平 (東京都立大学/国立情報学研究所/東京大学)
		向けて	木村 江梨花 (日本女子大学), 佐藤 美唯 (日本女子大学), 小原百々雅 (日本女子大学), 倉光 君郎 (日本女子大学)
		nappybutton: ユーリ辛福良向上を目的としたインタラクティブな記録補助システムの開発	田中 涼太郎 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 栗 達 (福岡大学), 角谷 和俊 (関西学院大学), 中島 伸介(京都産業大学)
		/ 、 ^ソ_^ / (/)ネテモ゙リギフテアル丌	堀川 達平 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
		検索インタフェイスの実現方式	外﨑 未空 (武蔵野大学), 石井 雄大 (武蔵野大学), 中西 崇文 (武蔵野大学)
43	4b-9-1	にする仮想現実空間の提案	横山 皓祐 (京都産業大学), Panote Siriaraya(京都工芸繊維大学), 中島 伸介 (京都産業大学)
44		ピクトグラフェング・データ活用の子首を目的としたピクトグラフ生成アプリケーションの実装・	高橋 伶奈 (青山学院大学社会情報学部), 御家 雄一 (青山学院 大学大学院社会情報学研究科), 伊藤 一成 (青山学院大学ピク トグラム研究所)
		主体的なミュージアム観賞を促すための個人に合わ せた「宝探し」ゲームの自動生成	于 津松 (青山学院大学), 瀧平 士夫 (大日本印刷株式会社), 澤浦 司 (株式会社コロプラ), 莊司 慶行 (青山学院大学), 山本 岳洋 (兵庫県立大学), 山本 祐輔 (静岡大学), 神門 典子 (国立情報学研究所), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
46	4b-9-4	視野の広い情報取得のための他者の観点のSERP上への提示方法の評価	小竹 神 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
47	4b-9-6	MRデバイス環境における物理インタラクションを伴う日常タスク処理	津田 裕哉 (兵庫県立大学), 石橋 健 (兵庫県立大学), 大島 裕明 (兵庫県立大学)
48	4c-9-1		今村 俊太 (工学院大学), 波木井 征 (工学院大学), 北山 大輔 (工学院大学)
49	4c-9-2	上	近藤 昭宏 (東京電機大学), 阿倍 博信 (東京電機大学)
50	4c-9-4	名度推定	小林周平(京都大学大学院情報学研究科),田島敬史(京都大学大学院情報学研究科)
51	4c-9-5		末吉 将也 (甲南大学 知能情報学部 知能情報学科), 灘本 明代 (甲南大学 知能情報学部 知能情報学科)

会場⇒口頭発表セッション

		云物一口吹
第	1部	(3/9 10:30-12:00)
会場		ロ頭発表セッション
— —	1a-5	位置・地理情報
		テキスト生成
4F-		情報・データ信頼性
		文書要約・文書修正
(A)		画像・映像
		グラフ・構造データモデリング1
(11 1 0 1)		フラン 梅塩ケーフ C テラフラエ
	_	SNS分析
		データ処理のAI応用
		画像認識2
4F-		アプリ支援
T: 大会議室		
(B)		可視化2
(4FRB)		Web情報・クラウドソーシング
(11 10)		Medifi報・クラフトノーシング 医療データ
		受情がが ヘルスケア2
		バンスグァ2 災害とセキュリティ
4F-	Eh O	以告とピキュリティ レシピ・料理
大会議室		アンC・科達 準同型暗号
(C)		学问至哨号 地理データ
(4FRC)		世達テータ モビリティ
		スマート社会
		スマード社云 教育1
 4F-		
		ゲーム・ネットワーク分析
路	20-1	<u> アーム・ネットノークカが</u> エンターテイメントコンピューティ
(4FHS)	5b-2	エンターティスンドコンピューティー ング
	2a-4	並列・分散処理1(発表3のみ)
	2a-1	問合せ処理
4F-	2a-3	性能評価・最適化
会議室前		並列・分散処理1(発表3以外)
通路	2b-1	時系列データ処理1
(4FHC)	2b-3	検索アルゴリズム
	2b-4	相関ルール分析
	1a-4	時系列モデリングと予測
	1b-4	機械読解・質問応答
		情報抽出
	1b-9	グラフ・構造データモデリング2
	2a-2	
5F-	2a-7	GPU・FPGA活用
国際 会議会		IoT・ストリーム処理
会議室 (EECD)		時系列データ処理2
(5FCR)		検索モデル
		画像・データ・モデル検索
	3a-6	情報抽出
		レビュー解析
		ドメイン指向推薦:生活・ビジネス
		ドメイン指向推薦:地理情報
		ドメイン指向推薦:エンタメ
	75 /	・

第	2部	(3/9 13:30-15:00)
会場		口頭発表セッション
	2a-5	並列・分散処理2
	2a-6	情報統合・データ管理
	2b-5	先進ハードウエア活用
	2b-6	グラフデータ処理
	5a-3	プライバシ保護
1F-	5a-4	ヘルスケア1
ホワイエ	5a-5	レビュー分析応用
(1FFO)	5a-6	教育2
(=:: -)	5b-3	観光
	5b-4	SNSと信頼性
	5b-5	SNSと社会
	5b-6	テキスト分析応用
	5c-4	行動テータ
	5c-6	
	3a-1	ドメイン指向検索
	3a-4	検索行動分析
1 -	3a-5	グラフ処理
1F- 市民ギャ	3a-8	インタラクティブシステム
ラリー	3a-9	
(1FGA)	3b-1	推薦モデル
(1.0/1)	3b-5	ドメイン指向推薦:企業・人材
	3b-8	バイアス・プライバシー・説明可 能性
2F-	4a-1	画像生成
コーヒー ラウンジ	4a-6	パターン認識・生成
		ユーザ支援
(2FCR)	4b-6	可視化 1
	1a-1	文書分類のための機械学習技術
	1a-2	汎用機械学習技術
	1a-3	学習アルゴリズム・基礎
	1b-1	SNS・ウェブデータ分析
2F-	1b-2	感情・極性分析
ェール ホール	1b-3	テキスト意味分析
(2FHA)	4a-4	音楽解析
(21117)	4a-5	料理等のメディア処理
	4a-9	テキスト応用処理
	4b-4	ヒトの理解・分析
	4b-5	HCIデータ処理
	4b-9	VR · UI · UX
	4c-9	Web情報処理

口頭発表セッション⇒会場

口頭発表セッション	会場ID
1a-1 文書分類のための機械学習技術	2FHA
1a-2汎用機械学習技術	2FHA
1a-3学習アルゴリズム・基礎	2FHA
1a-4 時系列モデリングと予測	5FCR
1a-5位置・地理情報	4FRA
1a-7 テキスト生成	4FRA
1a-8 情報・データ信頼性	4FRA
1b-1SNS・ウェブデータ分析	2FHA
10-15N3・ジェンケータガ析 1b-2 感情・極性分析	2FHA
1b-3テキスト意味分析	2FHA
1b-4機械読解・質問応答	5FCR
	4FRA
1b-6情報抽出	5FCR
1b-7画像・映像	4FRA
1b-8 グラフ・構造データモデリング1	4FRA
1b-9 グラフ・構造データモデリング2	5FCR
2a-1 問合せ処理	4FHC
2a-2データベース技術	5FCR
2a-3性能評価・最適化	4FHC
2a-4並列・分散処理1(発表3のみ)	4FHS
2a-4並列・分散処理1(発表3以外)	4FHC
2a-5並列・分散処理2	1FFO
2a-6 情報統合・データ管理	1FFO
2a-7GPU・FPGA活用	5FCR
2a-8 IoT・ストリーム処理	5FCR
2b-1時系列データ処理1	4FHC
2b-2時系列データ処理2	5FCR
2b-3検索アルゴリズム	4FHC
2b-4相関ルール分析	4FHC
2b-5先進ハードウエア活用	1FFO
2b-6グラフデータ処理	1FFO
3a-1ドメイン指向検索	1FGA
3a-2検索モデル	5FCR
3a-3画像・データ・モデル検索	5FCR
3a-4検索行動分析	1FGA
3a-5グラフ処理	1FGA
3a-6情報抽出	5FCR
3a-7レビュー解析	5FCR
3a-8 インタラクティブシステム	1FGA
3a-9 多様性・網羅性	1FGA
3b-1推薦モデル	1FGA
3b-2ドメイン指向推薦:生活・ビジネス	5FCR
3b-5ドメイン指向推薦:企業・人材	1FGA
3b-6ドメイン指向推薦:地理情報	5FCR
3b-7ドメイン指向推薦:エンタメ	5FCR
3b-8バイアス・プライバシー・説明可能性	1FGA

	会場ID	
4a-1	画像生成	2FCR
	画像認識 1	4FRA
	SNS分析	4FRA
	音楽解析	2FHA
	料理等のメディア処理	2FHA
	パターン認識・生成	2FCR
	データ処理のAI応用	4FRB
4a-8	画像認識 2	4FRB
4a-9	テキスト応用処理	2FHA
4b-1	ユーザ支援	2FCR
4b-2	アプリ支援	4FRB
4b-3	学習支援	4FRB
	ヒトの理解・分析	2FHA
4b-5	HCIデータ処理	2FHA
4b-6	可視化1	2FCR
4b-7	可視化 2	4FRB
4b-8	Web情報・クラウドソーシング	4FRB
	VR • UI • UX	2FHA
4c-9	Web情報処理	2FHA
	教育1	4FHS
	感染症データ	4FHS
	プライバシ保護	1FFO
	ヘルスケア1	1FFO
	レビュー分析応用	1FFO
	教育2	1FFO
	医療データ	4FRB
	感情分析	4FRB
	ヘルスケア2	4FRC
5b-1	ゲーム・ネットワーク分析	4FHS
5b-2	エンターテイメントコンピューティン グ	4FHS
5b-3	観光	1FFO
5b-4	SNSと信頼性	1FFO
	SNSと社会	1FFO
	テキスト分析応用	1FFO
	災害とセキュリティ	4FRC
	レシピ・料理	4FRC
	準同型暗号	4FRC
	行動データ	1FFO
5c-6	時空間データ応用	1FFO
	地理データ	4FRC
	モビリティ	4FRC
5c-9	スマート社会	4FRC

第1部 第2部