|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平成27年度卒業研究論文 | | |
| 題目(Theme) | 5101 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出手法の評価 |
|  | A Failure Detection Method based on Adaptive Network Tomography |
| 数理モデル研究室 | | |
| サレジオ工業高等専門学校  情報工学科 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 学籍番号 | 氏　　名 |
| 11502 | 猪子 亮 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平成24年度卒業研究論文 | | |
| 題目(Theme) | 1234 | サレジオ高専において構築されたデスクトップグリッドの性能評価に関する検討 |
|  | A study on performance evaluation of a desktop grid in Salesian Polytechnic |
| 計算システム研究室 | | |
| サレジオ工業高等専門学校  情報工学科 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 学籍番号 | 氏　　名 |
| 02517 | 田中 陽介 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 |  | **2006** |  | **2015** | **2015** | **2015** | **2015** | **2015** | **2015** | **2015** | **2015** |
| 種別 |  | 卒業  論文 |  | 卒業  論文 | 卒業  論文 | 卒業  論文 | 卒業  論文 | 卒業  論文 | 卒業  論文 | 卒業  論文 | 卒業  論文 |
| 題　　　　目　　（　　和　　文　　）　　※青字の部分は見本です．右最端列を使用する． |  | サレジオ高専において構築されたデスクトップグリッドの性能評価に関する検討 | ※12mm幅となっているが，ファイルの背幅に合わせて調整すると良い．最大８名分作成できる． | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 | 適応型ネットワークトモグラフィを用いた故障リンク検出の評価 |
| 学籍番号 |  | **02517** |  | **11502** | **11502** | **11502** | **11502** | **11502** | **11502** | **11502** | **11502** |
| 著　者　氏　名 |  | 田　中　陽　介 |  | 猪子亮 | 猪子亮 | 猪子亮 | 猪子亮 | 猪子亮 | 猪子亮 | 猪子亮 | 猪子亮 |