

内田 健

■ 所属 : 情報工学科

■ 職位 : 教授

■ 学位 : 修士(工学)

■ 入職 : 1999/4/1



■ 業績

【口頭発表・ポスターセッション】

- [1] Takeshi Uchida: “The influence of elitism strategy on migration intervals of a distributed genetic algorithm”, 18th asia pacific symposium on intelligent and evolutionary systems, vol.2, p.363-374 (2014-11)
- [2] 内田健: “非同期移民をもつ分散遺伝的アルゴリズムの解探索性能”, 情報処理学会第77回 全国大会, p257-258(2015-03)
- [3] 内田健: “遺伝的プログラミングを用いた画像処理のブロート抑制手法”, FIT2016, p139-144(2016-09)
- [4] 内田健: “移住を低減するエリート方式をもつ分散遺伝的アルゴリズムの検討”, 情報処理学会2017-MPS-112(2), p1-6(2017-02)
- [5] 内田健: “GPを用いた画像処理の集団サイズがブロート抑制に与える影響”, FIT2017, p247-250(2017-09)
- [6] 内田健: “BOS-CT計測法に対する進化型多目的最適化を用いた再構成手法の適用”, 可視化情報Vol37, No2(2017-11)
- [7] 内田健: “Random Erasingを用いたDeep Learningによる画像診断の精度向上に関する一検討”, 電気学会制御研究会資料 CT-19-105, pp5-8(2019-07)

以上