

研究報告 2019-MPS-125

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

9月25日(水)

■セッション1 [11:00-12:15]

- (1) [外来患者の待ち時間の分布関数による評価とその診療予約枠の人数決定問題への応用](#)
市原 寛之, 鈴木 敦夫, 三浦 英俊
- (2) [トランス配置問題の定式化](#)
中川 卓弥, 榎原 博之
- (3) [次投稿予測モデルを用いた想起関係の自動抽出](#)
内田 脩斗, 吉川 大弘, 古橋 武

■セッション2 [13:45-14:50]

- (4) [海運経済時系列予測における浸透学習法の学習方法に関する研究](#)
淵上 淳子, 高石 一樹, 長尾 智晴
- (5) [経時的に変化する制約に基づいた効用を持つエージェント間の自動交渉の提案](#)
奥原 俊, 伊藤 孝行
- (6) [環境中のDNA配列の集団のダイナミクスの解析](#)
小谷野 仁, 澤田 和典, 山本 希, 山田 拓司

■セッション3 [15:00-16:05]

- (7) [映像観視中のリアルタイムな映像酔い予測のための重心動揺指標の適用可能可否検討](#)
笹山 琴由, 五味田 啓, 加藤 嘉明, 城 和貴
- (8) [GPS対応ドライブレコーダーの情報から生成する車線中心線の精度検証](#)
当麻 英梨子, 五十嵐 雄治, 亀井 克之, 伊川 雅彦, 城 和貴
- (9) [Privacy-Conscious Cross-Domain Recommendation via Domain Adaptation](#)
Hao Niu, Kei Yonekawa, Mori Kurokawa, Chihiro Ono, Daichi Amagata,
Takuya Maekawa, Takahiro Hara

■セッション4 [17:25-18:30]

- (10) [ベイズ最適化を用いたフロー型実時間避難計画](#)
姫野 湧太, 徳永 潤平, 榎原 博之, 上田 修功
- (11) [MarioAIにおけるデフォルト行動を前提とした新たな効率的な学習方法の提案](#)
平野 笙太郎, 渡邊 真也, 半田 久志

(12) [拡大体を用いた秘密分散法の計算量に関する考察](#)

松田 健, 佐藤 大樹, 園田 道夫