

電気学会研究会資料目次

システム・制御研究会

日 時 平成18年3月10日(金) 10:30~16:20

場 所 富士通川崎工場 本館 20F 大会議室

(川崎市中原区上小田中 4-1-1、JR南武線 武蔵中原駅下車 徒歩3分)

問合せ先: 駒田 聡 (株)富士通研究所 ストレージ・インテリジェントシステム研究所

(Tel) 046-250-8815 (FAX) 046-250-8841 (E-mail)

s-komada@jp.fujitsu.com

テーマ「システム・制御一般」

- SC-06-1 速度依存性を考慮した車両用リニア誘導モータの等価回路モデル同定法
山口瑛史, 野崎雄一郎, 古関隆章 (東京大学) …… 1
- SC-06-2 回生車時代の直流き電鉄道における地上蓄電装置を用いた省エネルギー効果の評価
野口勝義, 岡田万基, 古関隆章 (東京大学) …… 7
- SC-06-3 設計支援のためのフラックス・ゲート形電流センサの非線形二次元有限要素法に基づく動的挙動の解析
橋口英司, 古関隆章 (東京大学)
Eric Favre, 芦谷正裕, 立花敏文 (LEM) …… 13
- SC-06-4 利用者デマンドを反映した列車ダイヤ作成アルゴリズム
國松武俊, 平井 力, 富井規雄 (鉄道総合技術研究所) …… 19
- SC-06-5 方向別複々線区間における運転整理支援のための乗客流解析に基づく評価値提示システム
原 和弘, 大山大介, 古関隆章 (東京大学) …… 27
- SC-06-6 多段階サプライチェーンにおける最適在庫補給戦略
中村昌臣, 藤本康孝 (横浜国立大学) …… 33
- SC-06-7 タブーサーチを用いた Receding-Horizon リアクティブスケジューリング
河合辰信, 藤本康孝 (横浜国立大学) …… 39

SC-06-8 臨機応変な手順制御とネット理論

高橋宏治（東京工業大学）…………… 45

SC-06-9 NueROMA を用いた統合ロボットシステムの試作

永嶋史朗（富士通研究所）…………… 49