

第54回システム工学部会研究会

「システム工学の現状と展望」

主催：公益社団法人計測自動制御学会 システム・情報部門

企画：システム工学部会

開始	終了	講演タイトル	講演者
システム工学部会運営委員会 (12:00~13:00)			
開会の挨拶 (13:00~13:10)			
13:10	13:35	自然進化戦略を用いた事例ベース政策最適化	○ 阿部 拳之, 小野 功 (東京工業大学)
13:35	14:00	計算機シミュレーション実験を対象とした進化的実験計画の提案	○ 内種 岳詞 (理化学研究所)
14:00	14:25	スパイキングニューラルネットワークの新学習アルゴリズムBPSpikellの提案	○ 松田 聖 (日本大学)
14:25	14:50	勤務計画問題のパラメータ推定手法	○ 岡田 健人, 大原 誠, 玉置 久 (神戸大学)
休憩 (14:50~15:00)			
15:00	15:25	PSOとFAのハイブリッドに関する考察	○ 肖 恒, 畠中 利治 (大阪大学)
15:25	15:50	減量記号消去法に基づくスケジューリング問題に対する感度解析の試み	○ 榊原 一紀, 堀内 淳平, 本吉 達郎, 中村 正樹, 西田 泰伸 (富山県立大学), 松本 卓也 (神戸大学)
15:50	16:15	可変計量勾配射影法とSMOを用いたSVM学習	○ 寺尾 啓, 岡本 卓, 小坪 成一 (千葉大学)
16:15	16:40	過去のデータを考慮したラジアル基底関数ネットワークの学習法	○ 渡邊 悠和, 岡本 卓, 小坪 成一 (千葉大学)
閉会の挨拶 (16:40~16:50)			

会場：大阪大学東京オフィス

日程：2016年3月7日(月)

講演時間：1件25分（15分発表，10分質疑応答）

The logo for SICE (Society for Information and Control) is displayed in a bold, black, sans-serif font. The letters are thick and closely spaced, with a registered trademark symbol (®) at the end.