

第56回システム工学部会研究会

「リアルXoverを目指して」

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)			
セッション (1)			司会：白川真一 (横浜国立大学)
13:10	13:35	ABCアルゴリズムを用いた関数最適化問題の難易度推定	○ 原田 航, 片田 喜章 (摂南大学)
13:35	14:00	需要変動を考慮した上水道ポンプ運用計画	稲数 幸祐, 小坏 成一, ○ 岡本 卓 (千葉大学)
14:00	14:25	周期セミの進化プロセスに対するマルチエージェント・シミュレーション	○ 青木 真一郎, 榊原 一紀 (富山県立大学), 松本 卓也, 大原 誠 (神戸大学)
14:25	14:50	ランダムフォレストによる課題非従事学生の検出	○ 大久保 緑 (大阪大学), 近藤 伸彦 (首都大学東京), 畠中 利治 (大阪大学)
休憩 (14:50~15:05)			
セッション (2)			司会：山田和明 (東洋大学)
15:05	15:30	ネットワーク道路構造における自動車交通の需要と渋滞の関係考察	○ 内種 岳詞 (神戸大学)
15:30	15:55	適応的ノイズ分布を導入したDeep Neural Networkのための学習法	○ 斉藤 翔汰, 白川 真一 (横浜国立大学)
15:55	16:20	Information Geometric Optimizationに基づくDeep Learningの動的モデル学習	○ 岩田 康志, 白川 真一 (横浜国立大学)
16:20	16:45	SMOを用いた利己的経路選択問題の解法における変数選択法の検討	樋田 一博, ○ 岡本 卓, 小坏 成一 (千葉大学)
閉会の挨拶 (16:45~16:55)			

会場：神戸大学梅田インテリジェントラボラトリ

日程：2017年3月9日(木)

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 Control in Engineering) is displayed in a bold, black, sans-serif font. The letters 'S', 'I', and 'E' are significantly larger than the 'C', which is positioned between the 'I' and 'E'. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the 'E'.