

第50回システム工学部会研究会

「システム工学の最新動向」

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

(システム工学部会運営委員会 12:00-13:00)

開会の挨拶 (13:00~13:05)

開始	終了	講演タイトル	講演者
セッション1 進化計算			座長 半田 久志 (近畿大学)
13:05	13:30	DBMによる特徴抽出を用いたMario AIのためのエージェントの進化的構成	○半田 久志 (近畿大学)
13:30	13:55	遺伝的アルゴリズムによるビールゲームにおける発注戦略の進化	○佐藤 浩, 久保 正男, 白川 智弘, 生天目 章 (防衛大学校)
13:55	14:20	島モデル型差分進化法によるブロック構造ニューラルネットワークの構造学習法とそのハードウェア化	渡邊 栄貴, ○ 小坏 成一, 岡本 卓 (千葉大学)
休憩			
セッション2 教育支援			座長 佐藤 浩 (防衛大学校)
14:30	14:55	大学補講時間割作成問題の制約充足モデル化と数理計画法に基づく対話型最適化	○榊原 一紀 (富山県立大学), 松本 卓也 (神戸大学)
14:55	15:20	キーログデータによる受講生の動態把握	○半田 久志 (近畿大学)
閉会の挨拶 (15:20~15:25)			

会場：東京工業大学田町キャンパス708号室

期日：2014年5月24日(土)

講演時間：1件25分 (15分発表, 10分質疑応答)