

第62回システム工学部会研究会

「システム工学における分野横断研究」

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

No.	講演タイトル	講演者
1	擬人化エージェントを用いた講義が受講者に与える影響の分析	○ 今尾 友哉, 佐藤 浩, 白川 智弘(防衛大学校)
2	文書類似度に基づくユーザーリコメンドシステムの提案	○ 渡邊 裕介, 佐藤 浩, 白川 智弘(防衛大学校)
3	真性粘菌変形体の走磁性とそれに基づく探索行動の分析	○ 室 道德, 佐藤 浩, 白川 智弘(防衛大学校)
4	深層学習により複数の移動方向を認識するUAVの探査方法	○ ブイ ドク ヴェト, 白川 智弘, 佐藤 浩(防衛大学校)
5	CNNを用いた商品デザインに対する消費者の嗜好分析	○ 梅村 俊海, 白川 智弘, 佐藤 浩(防衛大学校)
6	Capsule Networkを用いた顔画像の超解像手法	○ 引地 郁海, 原 翔悟, 元木 誠(関東学院大学)
7	洋楽とボーカロイド曲は入眠を促す	○ 大宮 舞凜, ○益 帆菜美(神奈川県立横須賀高等学校), 白川 智弘(防衛大学校)
8	学習ロボットの集団の遠隔操縦ロボットによる誘導	濱野 敦矢, ○ 保田 俊行, 太田 俊介, 神代 充(富山大学)

SICE®