

# 第 61 回 SICE システム・情報部門 システム工学部会研究会

## 「システム工学における異分野融合の可能性」

主催：計測自動制御学会 システム・情報部門

企画：計測自動制御学会 システム・情報部門 システム工学部会

人工知能，機械学習技術の進歩は著しく，実社会への応用が次々と行われています．スマート社会の実現に向けたシステム工学の果たす役割も大きく，今後は様々な分野と融合を行いながら新たな展開につながることを期待されています．システム工学部会では，従来の研究領域ならびに萌芽的な研究，異分野との融合に関する研究も幅広く探索するという観点から，第 61 回研究会において，まだ結果が十分にはでていないものの斬新性のある研究も含めて様々な分野から広く講演を募集いたします．

日 程：2019 年 3 月 9 日（土）開始時間未定

会 場：防衛大学校（〒239-8686 神奈川県横須賀市走水 1 丁目 10 番 20 号）

研究会 HP：[http://www.sice.or.jp/system/system\\_ken61.html](http://www.sice.or.jp/system/system_ken61.html)

講演時間：1 件 25 分（15 分発表，10 分質疑応答）

参加申込締切：2019 年 2 月 8 日（金）

入構証管理の都合上，できる限り事前登録をお願いします．

日本国籍，アメリカ国籍以外の方は，当日の参加受付，入場はできません

講演申込締切：2019 年 2 月 8 日（金）

※ 講演題目（和・英）と和文 100～200 文字程度の概要

申込方法：参加・講演申込ともに，以下の計測自動制御学会の CGI 申込ページで受け付けます．

[http://www.sice.or.jp/bukai\\_web\\_appli/sindex.html](http://www.sice.or.jp/bukai_web_appli/sindex.html)

原稿提出締切：2019 年 2 月 25 日（月）

※ PDF 原稿を [mabu@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:mabu@yamaguchi-u.ac.jp) 宛にご送付ください．

※ 件名は必ず「第 61 回システム工学部会研究会原稿提出」としてください．

講演原稿：A4 サイズ 2 ページ以上，上限なし（8～10 ページ程度までを推奨）

（フォント埋め込み PDF 形式）

※ 原稿のフォーマットは SSI2017 の執筆要領を参考にしてください．

<http://www.sice.or.jp/org/SSI2017/manuscript.php>

※ 講演原稿の著作権は計測自動制御学会に帰属します．

参加費：事前登録 4000 円，当日登録 6000 円（当日受付でお支払いください）

※ 参加申込ページでは仕様上，請求書の要否をお尋ねしていますが，請求書払いと請求書の発行はございませんので，ご了承下さい．

問合せ先：山口大学 間普 真吾，E-mail：[mabu@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:mabu@yamaguchi-u.ac.jp)

学会事務局：計測自動制御学会 事務局 部門協議会担当係

電話：03-3292-0314，FAX：03-3292-3145，E-mail：[bumon@sice.or.jp](mailto:bumon@sice.or.jp)