

# 第 62 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分野横断研究」

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に行われています．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事が期待されています．システム工学部会では，従来の研究領域に加え，萌芽的な研究，分野を横断した研究などについて幅広く探索するという観点から，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，様々な分野から広く講演を募集します．

日 程：2020年3月9日（月）10:00～17:45（未定）

会 場：関東学院大学 KGU関内メディアセンター

（〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町2-23 横浜メディア・ビジネスセンター8F）

アクセス：[関東学院大学サイト](#)

研究会HP：[http://www.sice.or.jp/system/system\\_ken62.html](http://www.sice.or.jp/system/system_ken62.html)

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)

講演時間：1件25分（15分発表，10分質疑応答）

講演申込締切：2020年2月7日（金）

※ 講演題目（和・英）と和文100～200文字程度の概要

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SSI2019に準拠します．下記のページよりテンプレートをダウンロードしてください．

<https://ssi2019.sice.or.jp/cfp.php>

※ 講演原稿の著作権は計測自動制御学会に帰属します．

原稿提出締切：2020年2月25日（火）

※ PDF原稿を [motoki@kanto-gakuin.ac.jp](mailto:motoki@kanto-gakuin.ac.jp) 宛にご送付ください．

※ 件名は必ず「第62回システム工学部会研究会原稿提出」としてください．

参加申込締切：2020年2月25日（火）

※ 講演者も別途参加申し込みが必要です．

参加費：事前登録4,000円（2月25日まで），当日登録6,000円（2月26日以降）

※ 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，請求書の可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．ご了承ください．

懇親会：研究会終了後に技術交流会（懇親会）を予定しております．参加申込時に参加の可否をご回答ください．

開始時刻：18:00（予定），会場：JR関内駅周辺，会費：4,500円程度

問合せ先：関東学院大学 元木 誠，E-mail：[motoki@kanto-gakuin.ac.jp](mailto:motoki@kanto-gakuin.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)