

# 第 64 回 SICE システム・情報部門 システム工学部会研究会 「変革する社会とシステム工学」

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．一方，2020年春より世界的に拡大した新型コロナウイルス感染症（Covid-19）は社会生活のみならず，情報流通とデジタル技術の導入にも大きな影響を及ぼし，社会の新たな課題も顕在化しました．あらゆる分野において，テクノロジーを活用した問題解決手法が提案され，試される現場が出現しています．システム工学部会研究会では，これまでの異分野融合・分野横断を目指す方向性を引継ぎ，今年度も，萌芽的な研究を含む様々な分野からの講演を広く募集致します．

日 程：2022年 3 月 6日（日）

会 場：オンライン会場 (Zoom)

参加登録をされた方には別途 Zoom ミーティングの URL をお知らせ致します．新型コロナウイルス感染症関連の状況により，オンライン会場のみでの開催となる可能性があります（2 月 24 日時点で参加登録者全員に通知）．

研究会 H P：[http://www.sice.or.jp/system/system\\_ken64.html](http://www.sice.or.jp/system/system_ken64.html)

申込方法：システム工学部会研究会への参加・講演申し込みは以下のサイトで受け付けます．

[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（発表 15 分，質疑応答 10 分）

講演申込締切：2022 年 2 月 25 日（金）※ 講演題目（和・英）と 100～200 文字程度の和文の概要を申し込みサイトよりご提出下さい．

（次ページへ続く）

**講演原稿** : SSI2020 のテンプレートをを用いて原稿を作製して下さい。

テンプレートのダウンロードはこちらから : <https://ssi2020.sice.or.jp/cfp.php>

ただし, SSI2020 とは異なり, 本研究会では発表論文のページ数を 2 ページ以上, 上限なし (8~10 ページ程度までを推奨) とします。フォント埋め込み PDF 形式でご提出下さい。 ※ 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** : 2022 年 3 月 3 日 (木)

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

※件名は必ず「第 64 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** : 2022 年 3 月 3 日 (木) ※ 講演者も別途参加申し込みが必要です。

**参加費** : 5,000 円 (学生 3,000 円)

※ 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ので, ご了承下さい。

※支払い方法については別途参加者に連絡させていただきます。

**懇親会** : なし

**問合せ先** : 福山大学 伍賀 正典, E-mail : [goka@fukuyama-u.ac.jp](mailto:goka@fukuyama-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)