

第 63 回 SICE システム・情報部門 システム工学部会研究会 「新規分野へと拡大するシステム工学」

＋第 1 回 一般社団法人ノーコード普及協会 ノーコードハッカソン

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・一般社団法人ノーコード普及協会

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が期待されています。今年度のシステム工学部会研究会はシステム工学の新規分野への拡大・拡張を指向し、ノーコードハッカソンとの合同開催で実施します。また、昨年までの異分野融合・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。

2021年2月9日追記：残念ながら、新型コロナウイルス蔓延に伴う緊急事態宣言の期限延長により、ノーコードハッカソンは延期、学会についてもオンラインのみの開催となりました。

日 程：2021年3月7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。

研究会 HP：http://www.sice.or.jp/system/system_ken63.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

講演時間：1件25分（発表15分、質疑応答10分）

講演申込締切：~~2021年2月10日（水）~~ **2021年2月17日（水）**（延長しました）

※ 講演題目（和・英）を申し込みサイトよりご提出下さい。

講演原稿：SSI2020のテンプレートを用いて原稿を作成して下さい。

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 : ~~2021年2月24日(水)~~ **2021年3月3日(水)** (延長しました)

※ PDF 原稿を shirakawa.physarum@gmail.com 宛にご送付下さい.

※件名は必ず「第 63 回システム工学部会研究会原稿提出」として下さい.

参加申込締切 : ~~2021年2月24日(水)~~ **2021年3月3日(水)** (延長しました)

※ 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, 複数演題発表の場合は追加 1 件ごとに 5,000 円)

※ 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.

学 術 奨励賞 : 本研究会でご講演いただいた発表は、学術奨励賞の審査対象となります。

(講演申込時に申請が必要です。)

賞の詳細については <https://www.sice.jp/about/awards/> をご覧ください

懇 親 会 : なし

問 合 せ 先 : 防衛大学校 白川 智弘 (実行委員長, システム工学部会主査)

E-mail : shirakawa.physarum@gmail.com

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