

一般社団法人システム制御情報学会
サイバーフィジカル・フレキシブル・オートメーション(CyFA)研究分科会
第26回例会・工場見学のご案内
「高精度加工機を支えるハード・ソフト・生産技術とその融合」

一般社団法人システム制御情報学会
CyFA 研究分科会
主査 西 竜志 (立命館大)

第26回研究例会では「高精度加工機を支えるハード・ソフト・生産技術とその融合」と題し、岡山県に本社を構える安田工業株式会社様の工場見学を企画いたしました。安田工業株式会社様は、工作機械の中でも特に高精度を追求したマザーマシンの開発・製造を手がけておられ、世界の製造業を支える重要な役割を担われています。本見学では、高精度加工機を生み出す製造現場をはじめ、温度管理が徹底された組立環境、さらには熟練技能と最先端技術が融合したものづくりの実際をご覧ください。

特別講演では「知能化・自律化が切り拓く次世代加工システム」と題しまして、工作機械の高精度化に関する取り組み、および製造現場における最新の技術動向についてご紹介いただく予定です。会員の皆様方の多数のご参加をお待ち申し上げます。

企画: 一般社団法人システム制御情報学会 サイバー・フィジカル・オートメーション (CyFA)
研究分科会

日時: 2026年7月23日(木) 12:00 ~ 17:00

場所: 安田工業株式会社
岡山県浅口郡里庄町浜中 1160
<https://www.yasda.co.jp/>

スケジュール:

11:45 頃	JR 岡山駅 集合
12:00~13:00	バス移動(JR 岡山駅→安田工業株式会社)
13:00~13:10	ご挨拶, 当日のスケジュール等のご説明
13:10~14:40	工場見学 (ショールーム・組立工場・加工工程)
14:40~14:50	休憩
14:50~15:30	特別講演(講演 30 分・質疑応答 10 分)
15:30~16:20	バス移動(安田工業株式会社→倉敷美観地区 希望者はここで下車)
16:20~17:00	バス移動(倉敷美観地区→JR 岡山駅)
17:00 頃	JR 岡山駅 解散

◇ 注意事項

- 同業他社の方の参加はご遠慮いただく場合があります。その為、参加希望者のお名前とご所属を事前に見学先にお知らせいたしますのでご了承ください
- 集合場所から見学先まではバス等で移動予定です（詳細は参加者に後日連絡致します）
- 本企画は CyFA 研究分科会の会員が主たる対象となりますが、ISFA2026 参加者の方にもご参加いただけます。
- 本資料および当日配布される資料の会員以外への提供はご遠慮願います
- 工場見学および特別講演の言語は日本語です
- 見学先での写真撮影は制限される場合があります
- 昼食は各自で済ませておいて下さい。バスの中で飲食をしても良いですがごみの持ち帰りにご協力願います

◇ 参加資格

- サイバー・フィジカル・オートメーション(CyFA)研究分科会会員
- ISFA2026 参加者
- ※ CyFA 会員の指導学生も申込可能です

◇ 参加申し込み

参加ご希望の方は、2026年7月1日(水)までに以下のフォームからご連絡を頂きますようお願い致します。参加定員は40名です。

- ※ 定員を超えた時点で申込みを打ち切ります
- ※ フォーム内にあります「参加資格：ISFA2026 参加者」を選択される場合は、ISFA2026事務局に申込情報を提供することにご同意いただくことを条件とさせていただきます

<https://forms.gle/ekX82bp5tmzzNjVp6>

CyFA 研究分科会に参加ご希望の方は、事前にご入会の手続きをお願いいたします。

連絡先：〒700-8530 大阪府茨木市岩倉町 2-1503-1-1
立命館大学情報理工学部知的システム計画研究室内
一般社団法人システム制御情報学会
サイバーフィジカル・フレキシブル・オートメーション研究分科会
主査 西 竜志(事務局 立命館大学 西研究室内)
Tel:072-665-2837, Fax: 072-665-2837

E-mail: cyfa-staff@googlegroups.com, Web: <https://cyfa.iscie.or.jp/>