

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20回例会・工場見学のご案内
「共創が叶える最新のものづくり技術」

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(岡山大)

第20回研究例会では「共創が叶える最新のものづくり技術」と題し、株式会社神戸製鋼所の神戸総合技術研究所に付設する技術ショールーム「KOBELCO Co-creation Laboratory(KoCoLab : こころぼ)」の見学とご講演を企画いたしました。KoCoLab は製品展示を行う一般的なショールームとは異なり、神戸製鋼所が持つコア技術とそれを用いた製品開発・製造の事例を具体的に学び体験できる場となっております。特別講演では株式会社神戸製鋼所デジタルイノベーション技術センターによる神戸製鋼所のDX戦略と製造現場での事例に関する技術講演をしていただきます。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： 2025年3月11日(火) 12:40 ~ 16:40

場所： (株)神戸製鋼所神戸総合技術研究所 KOBELCO Co-creation Laboratory
兵庫県神戸市西区高塚台 1-5-5

スケジュール：

12:40	(株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所集合
12:50~13:00	ご挨拶, 当日のスケジュール等のご説明
13:00~13:20	神戸製鋼所と研究部門のご紹介@KoCoWc
13:20~14:50	KoCoLab + EV 解体展示ルーム見学 ※ 3グループに分かれて見学予定
14:50~15:10	休憩
15:10~16:10	特別講演(講演 45~50分・質疑応答 10~15分)
16:10~16:40	CyFA 運営委員会(30分)
16:40頃	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
- 神戸総合技術研究所への移動手段については後日参加者様宛にご連絡致します
- 本企画は CyFA 研究分科会の会員が対象となります。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
- 見学先での写真撮影は一切禁止です

◇ 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
※会員の指導学生も可

◇ 参加申し込み

参加ご希望の方は、2025年2月18日(火)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し込みを打ち切る可能性があります

<https://forms.gle/LGr8d4d3K9t9gCku6>

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 岡山市北区津島中 3-1-1

岡山大学大学院環境生命自然科学研究科知能機械システム学講座西研究室内

CyFA 研究分科会（事務局担当：劉，池内）

Tel: 086-251-8059, Fax: 086-251-8059

E-mail: cyfa-staff@okayama-u.ac.jp, Web: <https://cyfa.iscie.or.jp/>