

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6回例会・工場見学のご案内

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6回研究例会では、三菱電機株式会社 FA システム事業本部 名古屋製作所様の工場見学とご講演を企画いたしました。工場見学では工場内展示エリア等の見学を予定しております。また、今回は初めてハイブリッド形式による例会を実施することになりました。オフラインによる工場見学&講演会受講と、オンラインによる講演受講のみの参加が選べます。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：2022年6月8日(水) 12:20 ~ 16:00

場所：三菱電機株式会社 名古屋製作所
愛知県名古屋市東区矢田南 5-1-14

プログラム：

12:20 JR 大曾根駅南口集合

※ 名古屋駅 12:02 発 中央本線快速(瑞浪行) 大曾根駅 12:14 着

13:00~14:30 工場見学。 ※見学箇所に変更あり

2班に分かれて A・B の展示を交代で見学。

A FA コミュニケーションセンター展示エリア

B メカトロスペース展示場

参加方法の変更をご希望の場合、申込みフォームに再度ご入力をお願い致します。

14:40~15:50 特別講演

「e-F@ctory ソリューションによる IoT 活用事例」

三菱電機株式会社 名古屋製作所

FA ソリューションシステム部 技術推進グループ

増田 芳樹 様

16:00 解散