

2020年3月13日開催予定のフィールド通信技術ユーザセミナー2020開催は中止します。
COVID-2019 の日本国内での拡散傾向が続いており、開催予定日での収束が見込めない
講演予定者および参加予定者の多くが参加できない見込みとなった
以上を総合的に考慮し、延期ではなく、中止とします。

フィールド通信技術 ユーザセミナー2020 @早稲田大学



工場・プラントで稼働する現場機器のデータ・情報を簡単に、効率的に、そして安定して通信するために、オープンネットワーク技術は発展してきました。その中で、フィールドコムグループは主にプロセス産業において、またIO-Linkは主にディスクリット産業に向けた通信技術を、FDTグループは現場機器やネットワークをシステムに統合する技術を提供しています。IoT、Industry 4.0に対応する制御システムは現場のネットワーク技術を抜きにして、考えることはできません。

今回、3団体の最新技術セミナーとデモ展示により、プロセス、ディスクリット双方の明日の産業ネットワークの形をイメージいただければと思います。皆様のご来場を心からお待ちします。

2020年3月13日(金) ※終了後懇親会
開催予定

10:00~16:45 (予定)

早稲田大学 西早稲田キャンパス

東京都新宿区大久保3-4-1

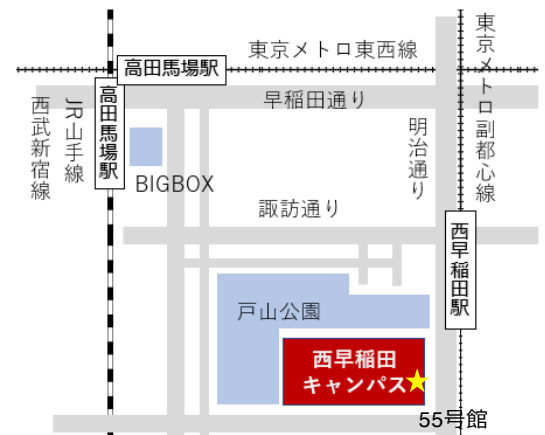
セミナー会場	55号館N棟	1階	大会議室
デモ展示	55号館N棟	1階	第2会議室
定員：100名	参加費：無料		

■アクセス

JR山手線、西武新宿線、東京メトロ東西線 高田馬場駅下車徒歩15分

東京メトロ副都心線 西早稲田駅下車 出口3すぐ

<https://www.waseda.jp/fsci/access/>



お申し込みは <https://www.kokuchpro.com/event/waseda2020/>

からフィールド通信技術ユーザセミナーの「申し込み」をクリック!!

(2020年1月上旬から受付開始予定)

あるいは各共催団体のHPからもリンクしています。

<http://www.fieldcommgroup.org>

<http://io-link.jp/seminar.html>

<http://www.fdt-seminar.jp/>



参加費
無料

主催： 産業用オープンネットワーク・ラボラトリ (<http://www.amano.mech.waseda.ac.jp/hp/research/ion/>)

共催： 早稲田大学理工学術院総合研究所

NPO法人 日本フィールドコムグループ (Mail : fcg-j@fujielectric.com)

IO-Linkコミュニティ ジャパン (Mail : info@io-link.jp)

FDTグループ日本支部 (Mail : <http://fdtgroup.jp/pages/contact/contact.php>)

※お問い合わせは
左記各共催団体まで

フィールド通信技術ユーザセミナー2020@早稲田大学 ～産業用オープンネットワークのこれからを考えよう

■プログラム概要（予定）

時間	タイトル	内容
9:30～10:00	受付・マイクロフェア	製品展示をご覧ください
10:00～10:15	開会あいさつ (早稲田大学教授 天野嘉春)	IONLの活動の紹介をします
10:15～11:00	IO-Link仕様概要 (IO-Linkコミュニティ ジャパン リーダ 元吉伸一)	IO-Linkの基本仕様とそのメリット、 及び新しく発行されたIO-Link Safety と2020年に発行予定のV1.13の仕様 を説明します
11:00～12:00	製品展示紹介 (3団体)	3団体の製品展示の見どころを紹介し ます
12:00～13:30	昼休み・マイクロフェア	製品展示をご覧ください
13:30～14:15	現場で作る/使う/改善するIoT (アンビエントデータ (株) 代表取締役/東京大学生産技術研究所 研究員 下島健彦様)	現在のIoTブームの発端である組み込 み機器を利用した実践的な利用事例 と実現方法を紹介します
14:15～14:45	IIoT業界からみたFDT活用に対する期待 (NTTコミュニケーションズ (株) エバンジェリスト 境野哲様)	通信ネットワークの安全セキュリ ティを守るデバイス情報管理につい て紹介します
14:45～15:00	休憩・マイクロフェア	製品展示をご覧ください
15:00～15:30	IO-Linkシステムの動作デモ紹介 (IO-Linkコミュニティ ジャパン)	カラーセンサでボールの色を判別し、 仕分けをするデモ機を紹介します
15:30～16:00	フィールドコムグループの技術紹介 (日本フィールドコムグループ)	将来に向けたビジョンを紹介します
16:00～16:15	FDTのIIoTへの取り組み (FDTグループ日本支部)	フィールドデジタルにおける設定調 整の流れとIIoTへの取り組みを説明し ます
16:15～16:45	ユーザ視点でのFDT技術に対する期待 (三 菱ケミカルエンジニアリング (株) 四日市 事業所エンジ1部電計システムグループ 石 川努様)	デジタル通信技術活用のコアとな る技術の一つであるFDT技術に対す る期待をユーザ視点で述べさせてい たきます
16:45～17:30	閉会のあいさつ・マイクロフェア	製品展示をご覧ください
17:30～19:30	懇親会 (56号館地下1F生協カフェテリア)	講師の方を含めた交流会を行います

産業用オープンネットワークの将来に向けた最新のデジタルソリューション
の活用事例を紹介するセミナーですので奮ってご参加ください



FIELD COMM GROUP™
Connecting the World of
Process Automation



IO-Link



FDT® GROUP