



技術セミナーのご案内

フィールド通信技術セミナー 「FDT 技術セミナー」 －FDT:開発者向けコース－

- 主催** IONL 産業用オープンネットワーク・ラボラトリー
共催 FDT グループ日本支部、早稲田大学理工学術院総合研究所
開催日 2019年11月14日(木) 10:20～16:00
会場 早稲田大学 喜久井町キャンパス(東京都新宿区)
赤レンガ棟 2階会議室
受講料 無料(事前登録制、昼食は各自でご用意ください)
参加登録方法 以下の Web ページにあるお申し込みページよりご登録ください。
<http://www.fdt-seminar.jp/>

早稲田大学理工学術院総合研究所 産業用オープンネットワーク・ラボラトリーは、早稲田大学 喜久井町キャンパス(東京都新宿区)において、FDT 技術や開発方法習得を中心としたセミナー「FDT 技術セミナー」を開催いたします。

FDT 技術は、プロセスオートメーション(PA)・ファクトリオートメーション(FA)を含め様々なネットワークが存在する環境においても、現場機器の管理を、ベンダや通信プロトコルの垣根を越えて統合するソフトウェア技術です。近年では、製造業の情報化・高度化の状況のもと Industrial IoT の要素技術として FDT 技術が注目されています。このセミナーでは、FDT 体験セミナーを受講され、さらに FDT 技術を習得されたい方、また FDT/DTM を開発されたい方、または開発を検討されている方向けに、FDT 技術概要および FDT/DTM 開発手法についてご紹介いたします。

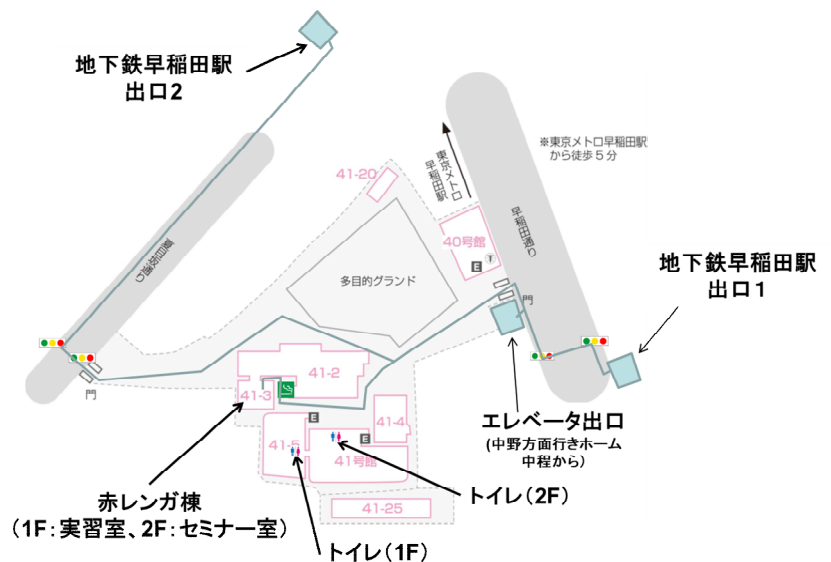
セミナーの最後には個別 Q&A の時間が設けてあります。是非ご活用ください。

会場案内

早稲田大学理工学術院総合研究所
(理工総研)
喜久井町キャンパス
赤レンガ棟 2階会議室

〒162-0044 東京都新宿区喜久井町 17

東京メトロ東西線 早稲田駅
1番出口よりすぐ



FDT 技術セミナー プログラム

時間	内容
9:50	開場・受付開始
10:20~10:30	会場案内とプログラムの説明
10:30~12:00	FDT 仕様の解説 FDT 仕様、DTM Style Guide、Annex 等の概要
12:00~13:00	昼食 （昼食は各自でご用意ください）
13:00~13:50	DTM 開発手順 開発準備～認証テストまでの流れを解説
13:50~14:05	FDT2 認証状況
14:05~14:35	FDT 事例紹介 その1 FITS™(FDT IIoT Server)開発の解説
14:35~14:50	休憩
14:50~15:20	FDT 事例紹介 その2 FDT 通信 DTM の開発実例のご紹介
15:20~16:00	個別 Q&A
16:30	閉場

※ プログラムの内容はお断りなく変更する場合がありますのでご了承ください

申し込み方法

以下の Web ページにあるお申し込みページよりご登録ください。

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

参加費 無料（事前登録制、昼食は各自でご用意ください）