

“セキュアな IoT の構築を考える集い” in 秋葉原

IoTの時代、Industry 4.0、Industrial Internet、次世代産業革命等の活字が日々のマスコミ紙上を賑わせております。

私共、積乱雲プロジェクトはこれからの新時代へ向けての技術開発、ビジネスモデルの試行を行っております。各々の技術を皆様と共有すべく、この度“セキュアなIoTの構築を考える集い”の会を計画いたしました。

本会は次世代産業革命に使用される個別技術を皆様と意見、情報交換の場として考えております。

多くの皆様の参加をお待ちいたします。

積乱雲プロジェクトメンバー一同

日時

2018年 **1/30** (火)

場所

UDX Conference
(ユーディーエックス カンファレンス)
4階 Next-3
東京都千代田区外神田 4-14-1

プログラム

※プログラムは予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

10:00	開場	
10:30	“セキュアな IIoT 構築を考える集い”を開催するにあたり	積乱雲プロジェクト 主宰 山崎 稔
10:40	工業用ネットワークの特徴	IBS Japan株式会社/MOXA
11:10	制御システムの見える化	日本ダイレックス株式会社
11:35	OPC UA の現状	株式会社Puerto
12:00	昼食	
13:00	安全性を考慮した各種 Gateway の構築	
13:00	マルチ Gateway の構築	東亜無線電機株式会社
13:20	OPC UA 搭載のアナログ圧力計の構築	株式会社木幡計器製作所
13:40	低消費電力無線 EnOcean と OPC UA を搭載した Gateway	株式会社デバイスドライバーズ
14:00	シリアル機器をクラウド接続	株式会社日新システムズ
14:20	Gateway 構築の考察	Skynet Japan株式会社
14:40	休憩	
15:00	【基調講演】IIoTのセキュリティとクラウド	名古屋工業大学 教授 橋本芳宏
15:40	VPNを使わない、セキュアな IIoT の構築	株式会社ベルチャイルド (敬称略)
16:20	本集いへの参加御礼	
16:25	意見交換会	
16:50	散会	

昼食に、お弁当とお飲み物をご用意しております。

申し込み方法は裏面をご覧ください

定員 **40** 名
参加費 **無料**

“セキュアなIoTの構築を考える集い” in 秋葉原

開催日時

2017年1月30日(火) 10:30～17:00 (10:00開場)

場所

UDX Conference (ユーディーエックスカンファレンス) 4階 Next-3
東京都千代田区外神田4-14-1



※2Fメインエントランスよりお入りください。
※5階オフィスロビーを経由しておいでください。

アクセス

【最寄駅からのアクセス】

- JRでお越しの方
秋葉原駅 電気街口より 徒歩2分
- つくばエクスプレスでお越しの方
秋葉原駅 A3出口より 徒歩3分
- 東京メトロ日比谷線でお越しの方
秋葉原駅 2番出口より 徒歩4分
- 東京メトロ銀座線でお越しの方
末広町駅 1番または3番出口より 徒歩3分

<http://www.udx-c.jp/access.html>

申し込み方法

※申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。

■サイトから申し込む

iBRESS エントリー 検索

下記サイトにアクセスし必要事項をご記入のうえ、用紙を印刷し当日会場にお持ちください。

www.ibress.com/entry.html

■FAXで申し込む

裏面の申し込み用紙に必要事項をご記入のうえFAXにて送信してください。

FAX 06-6356-5755

お問い合わせ

株式会社ベルチャイルド

E-mail: contact@ibress.com

TEL: 06-6356-5700

担当: 臼井

主催: 積乱雲プロジェクト

積乱雲プロジェクトメンバー企業

東亜無線電機株式会社
株式会社ベルチャイルド
株式会社日新システムズ
Skkynet Japan株式会社

Cogent Real-Time Systems Inc.
日本ダイレックス株式会社
IBS Japan株式会社
株式会社マクニカ

株式会社木幡計器製作所
株式会社Puerto
株式会社デバイスドライバーズ
Red Lion Controls

株式会社ハネロン
株式会社ゲインシェアリング

お申し込み用紙

下記にご記入のうえ、FAXにて送信ください。

FAX 06-6356-5755

会社名

住所 〒

ふりがな

氏名

TEL

メールアドレス

お名刺の貼付でもお申し込みいただけます。