

報道関係者各位
プレスリリース

2021年3月11日
株式会社オフィスエフエイ・コム

「半導体業界を対象としたトレーサビリティの最新動向とシステム提案」
セミナー開催のお知らせ

SEMI 規格の開発主導者から学ぶ！トレーサビリティの最新動向

「半導体業界を対象とした
SEMI規格
トレーサビリティ最新動向
とシステム提案」セミナー

会場：SMALABO 東京

3/16 火
2021
13:00-14:30

各回定員：20名（先着お申し込み順）
参加費：2,000円（税込、当日現金のみ）

<登壇者>
角淵 弘一
SEMIスタンダード日本地区
トレーサビリティ委員会 共同委員長
株式会社オフィスエフエイ・コム
技術本事業所 営業本部

株式会社オフィスエフエイ・コム（本社：栃木県小山市、代表取締役：飯野英城）は、半導体業界向けのトレーサビリティ特別セミナーを3月16日、東京都千代田区のスマラゴ東京で開催します。SEMIの日本地区トレーサビリティ委員会共同委員長を務める弊社の角淵弘一が登壇し、規格に対応したシステム案を初めて解説します。

記

生活の中で半導体の果たす役割が大きくなる中、半導体デバイス関連の製造現場では、今まで以上に品質の維持が求められ、米中の経済摩擦を背景に、材料や製造装置などの生産や流通の過程が追跡できるよう、トレーサビリティの仕組み作りが急務となってきました。そのため、半導体サプライチェーンを対象にしたトレーサビリティの国際規格「SEMI規格」の開発が進んでおり、成立後は関連産業に幅広い影響が及ぶ可能性があります。今回、規格の開発を主導した角淵が、規格成立後にどのようなシステムが必要となるのか、初めて具体例を挙げながら説明します。

【登壇者プロフィール】

角淵 弘一（つのぶち・ひろかず）

SEMI スタンダード日本地区トレーサビリティ委員会共同委員長
株式会社オフィスエフエイ・コム西日本事業所営業本部

【セミナーの概要】

●題名：半導体業界を対象としたトレーサビリティの最新動向とシステム提案

●内容：1 半導体業界における国際規格制定の新しい動き

2 最新トレーサビリティの構築ポイント・実例

3 現場アプリケーション例

4 トレーサビリティシステム構築例

※セミナー終了後に、会場でもあるスマラボ東京で展示中の次世代ロボットシステム「DX型ロボットジョブショップ」の実演もご覧いただく予定です。

●日時：2021年3月16日（火）13:00～14:30

●場所：スマラボ東京

（東京都千代田区内幸町1-1-6、NTT日比谷ビルB1F）

※地下鉄内幸町駅A7出口より徒歩4分、地下鉄日比谷駅A14出口より徒歩5分、地下鉄霞ヶ関駅C4出口より徒歩7分

●費用：お一人様2,000円（当日現金のみ）

●定員数：先着20名

■ 会社概要

会社名：株式会社オフィスエフエイ・コム

（広報企業：株式会社FA.Regalo）

代表者：飯野 英城

設立：1999年（創業1997年）

資本金：3,500万円

所在地：

〒329-0216 栃木県小山市檜木293-21（本社）

〒105-0004 東京都港区新橋5丁目35番10号（東京営業所）

URL：<https://www.office-fa.com/>

■ 本件に関するお問い合わせ

広報担当：武田・竹花

メールアドレス：contact@fa-regalo.com

※上記アドレスにて本セミナーのお申込みも受付けております。[3月12日（金）まで]