## News Release

報道関係各位

2025年 11月 19日 東京エレクトロン デバイス株式会社

### 製造業のユーザーを対象とした技術カンファレンス「TED TECH MEET 2025」を開催 ~現場の課題解決に役立つ"実践的な知見"と出会う場を提供~

東京エレクトロン デバイス株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長・CEO:徳重 敦之、以下 TED) は、製造業の設計・開発、調達・技術選定に携わるお客様を対象に、技術カンファレンス「TED TECH MEET 2025」を 2025 年 12 月 19 日に開催します。

エッジ AI やセキュリティ、パワー半導体、マイコン、センサー、FPGA など、今まさに注目を集めるテーマを中心に セッション、展示、TECH CONNECT LOUNGE の 3 つのプログラムで構成。TED が取り扱う多彩な製品の最 新技術トレンドや導入事例を交えながら、現場の課題解決に役立つ情報を提供します。

URL: <a href="https://www.teldevice.co.jp/event/ted\_tech\_meet2025/">https://www.teldevice.co.jp/event/ted\_tech\_meet2025/</a>



#### TED TECH MEET 2025 概要

日時:2025 年 12 月 19 日(金)13:00~18:30(受付開始:12:00~/TECH CONNECT LOUNGE:17:30~) 場所:コングレスクエア日本橋

# News Release

定員:250名(事前登録制・受講無料)

対象者:製造業における設計者、技術企画担当、調達・購買部門担当、製品開発責任者など

主催:東京エレクトロン デバイス株式会社

#### ■セッション

複数のトラックから関心に応じて選択できる技術セッションを開催します。業界をリードする半導体メーカー各社による講演に加え、基調講演では半導体製造装置メーカーである東京エレクトロン株式会社より「AI 時代の半導体製造装置~AI・製品セキュリティ・環境の三位一体」をテーマに、今後の技術動向を解説いただきます。

URL: https://www.teldevice.co.jp/event/ted\_tech\_meet2025/session/

#### ■展示

最新技術の実機デモを通じて、導入イメージを具体化できる展示エリアでは、新たな発想やパートナーシップが 生まれる場として、現場の課題解決に役立つ"実践的な知見"をお届けします。画像認識や音声認識など、エッジ AI の注目技術、プライベートブランド製品、パワー半導体、マイコン、センサーなど、最前線の技術トレンドを 実際のデモンストレーションを通じてご体感いただけます。

URL: https://www.teldevice.co.jp/event/ted\_tech\_meet2025/exhibition/

#### ■TECH CONNECT LOUNGE

17 時 30 分より展示エリア内にてネットワーキングの場を設け、技術者同士の情報交換や新たな協業のきっかけづくりを支援します。

#### 東京エレクトロン デバイス株式会社について

東京エレクトロンデバイスは、メーカーと技術商社の力で潜在的な社会課題を解決する会社を目指し、半導体やIT を中心とする最先端テクノロジーの社会実装を推進しています。

技術商社として培った先進的な製品・サービスの発掘、メーカー機能の強化による革新的なソリューションの開発 を通じて、超スマート社会の実現と持続的な発展に貢献します。

URL: http://www.teldevice.co.jp/

#### <本イベントに関する報道関係およびお客様からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社 マーケティングコミュニケーション部 TED TECH MEET 事務局 お問い合わせフォーム: https://www.teldevice.co.jp/cgi-bin/form/contact.php

※ このニュース リリースに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。