

2017年4月4日
株式会社東陽テクニカ

MEDTEC Japan 2017 に初出展 ～医療機器向け無線認証関連サービスを紹介～

株式会社東陽テクニカ（本社：東京都中央区、代表取締役社長：五味 勝、以下 東陽テクニカ）は、医療機器の設計・製造に関するアジア最大級の展示会「MEDTEC Japan 2017」（会期：2017年4月19日（水）～21日（金）、会場：東京ビッグサイト）に出展いたします（ブース番号：東4ホール305）。

東陽テクニカブースでは、無線通信機能を搭載した医療機器に必須の無線認証を取得するための「無線認証関連サービス」を紹介いたします。今回は、医療機器分野の認証サービスで実績を持つ DEKRA サーフイケーション・ジャパン株式会社と共同出展し、医療機器に必要な「無線認証関連サービス」と「医療機器認証サービス」をワンストップでご提案いたします。また、東陽テクニカが運営する無線通信端末認証試験ラボ設備の一部を展示し、最先端の無線規格のデモンストレーションを実施します。



<東陽テクニカ/DEKRA ブースイメージ（ブース番号：東4ホール305）>

東陽テクニカは、無線通信端末認証ラボ試験サービス、型式認証 Web データベース、型式認証取得代行サービスなどの「無線認証関連サービス」を紹介するとともに、「東陽テクニカ/DEKRA 日本ラボ」の一部設備を展示し、医療機器に今後搭載される可能性のある最先端の無線規格のデモンストレーションを実施します。東陽テクニカ/DEKRA 日本ラボは、デモンストレーションする無線規格全てにおいて公式ラボ認定を受けている日本で唯一のラボです※1。

また、無線技術の普及に伴って Wi-Fi や Bluetooth などの無線通信を利用し、診断データや計測データのやりとりを行う医療機器が増加していますが、無線技術および医療機器に対する法規制は複雑であり認証を取得するには専門的な知識が必要です。東陽テクニカ/DEKRA ブースでは、無線認証および医療機器認証に関する無料相談会を同時開催し、各種認証のエキスパートが疑問にお答えします。参加者には、無線認証と医療機器

認証について要点をまとめたセミナーテキスト「そこが知りたい！医療×無線通信の認証試験」（2016年11月東陽テクニカ主催）を部数限定で提供します。

※1：2017年4月4日現在。東陽テクニカ調べ。

【東陽テクニカ展示ブース】

＜主な紹介サービス＞

- 世界 200 以上の国と地域に対する型式認証取得代行サービス
- 型式認証の最新情報を提供する、型式認証 WEB データベース「TACS4」
- 業界団体のロゴ認証試験
Wi-Fi Alliance、Bluetooth SIG、Continua Alliance など

＜デモンストレーションの無線規格＞

- LoRa Alliance
低電力長距離通信向け IoT 規格
- Open Connectivity Foundation (旧 AllSeen Alliance)
建物内向け IoT 規格
- AirFuel Alliance (旧 PMA Alliance)
ワイヤレス給電規格

【東陽テクニカ/DEKRA ブース概要】

- 出展期間： 2017年4月19日（水）～21日（金）10:00～17:00
- 場所： 東京ビッグサイト 東4ホール 305
- 主催者公式サイト：MEDTEC Japan 2017 <http://www.medtecjapan.com/>

＜株式会社東陽テクニカ セキュリティ&ラボカンパニーについて＞

セキュリティ&ラボカンパニーは2016年11月に発足した、サービス（役務）事業に特化した東陽テクニカの社内カンパニーです。従来の物販事業とは異なり、サイバーセキュリティサービスならびに無線通信端末ラボ試験サービスなどの無線認証関連サービスを提供しています。無線認証関連サービスではドイツの DEKRA Certification 社と協業しており、「東陽テクニカ/DEKRA 日本ラボ」を共同運営しています。2016年には日本初の LoRa Alliance 認定ラボになるなどサービスの拡充を進めており、今後もお客様の最新の試験需要に応えるサービスを提供していきます。

社内カンパニー「セキュリティ&ラボカンパニー」設立に関するお知らせ：

http://www.toyo.co.jp/files/user/img/news/pdf/161031_in-housecompany_65106.pdf

<株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953（昭和 28）年の設立時より「技術と情報」をキーワードに日本の技術発展に寄与することを使命として、主として最先端の「測るツール」を欧米の電子計測器メーカーより輸入し、日本の研究・開発者に提供してきました。さらに、「電子技術センター」における修理、校正、技術サポートや自社製品の開発、「テクノロジーインターフェースセンター」で行うお客様向けの各種セミナー、トレーニングなどの取組みは、530 名を超える全従業員の約 7 割を占めるエンジニアの技術力に裏付けられています。東陽テクニカはこれからも「“はかる”技術で未来を創る」のスローガンのもと、「テクノロジーインターフェース」の使命を果たすべく努力してまいります。

東陽テクニカ Web サイト：<http://www.toyo.co.jp/>

<DEKRA Certification GmbH について>

DEKRA Certification 社（本社：ドイツ ストゥットガルト）は世界有数の試験ラボネットワークを持つ医療・自動車・防爆分野の大手試験ラボです。2015 年には旧 AT4 wireless 社を傘下に入れ、無線通信技術を搭載したデバイスに対する認証サービスの提供を開始しました。提供するサービスは、型式認証、Wi-Fi や Bluetooth などの業界ロゴ認証、セルラー（2G/3G/LTE）搭載デバイスのオペレーター受入試験など多岐に亘ります。無線試験ラボはスペイン・米国・台湾・チリにあり、日本では東陽テクニカと、東京・日本橋の東陽テクニカ・テクノロジーインターフェースセンター内で共同運営しています。

DEKRA Certification Web サイト：<http://www.dekra.com/>

★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ セキュリティ&ラボカンパニー ラボサービス ビジネスユニット
TEL：03-3245-1245（直通） E-mail：wireless_lab@toyo.co.jp
無線認証関連サービス紹介サイト：
http://www.toyo.co.jp/ict/products/list/contents_type=1582

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。