

2023年6月15日 株式会社東陽テクニカ

# Interop Tokyo 2023 <a href="mailto:line">『Best of Show Award』テスティング部門で</a> Wi-Fiテストベッド「OCTOBOX」がグランプリを受賞

~先進的な800Gイーサテストプラットフォームは審査員特別賞受賞~

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:高野 俊也、以下 当社)は、最新の ICT とそのソリューションを体感できるイベント「Interop Tokyo 2023」の『Best of Show Award』で、当社販売の Spirent Communications 社製 2 製品が受賞したことをお知らせいたします。

『Best of Show Award』は、出展企業各社からエントリーされる選りすぐりの新製品を、有力メディア各社のキーパーソンと、学術界の識者によって編成される審査委員会が審査し、「今年の一品」を決定、表彰するものです。

今回当社は、テスティング部門で「Wi-Fi テストベッド OCTOBOX」がグランプリを、「Spirent B2 800G アプライアンス(1x800G 対応モデル)」が審査員特別賞を、それぞれ受賞いたしました。

# 【 グランプリ受賞製品 】 Wi-Fi テストベッド「OCTOBOX」





高い再現性を持つ安定した試験環境を提供する、スタック可能な Wi-Fi 6E 対応テストベッドです。

Wi-Fi 性能の評価に必要なシールドボックスやアンテナ、各種エミュレータを含み、統合された制御システムにより試験の設定、シナリオの実行、結果の解析が容易です。

また、TR-398 などの試験標準をテストケースライブラリとして提供可能で、世界中のサービスプロバイダや認証ラボなどで幅広く利用されています。

6月16日(金)までの「Interop Tokyo 2023」会期中は、会場内「ShowNet」スペースに実機展示中です。

製品詳細ページ URL: https://www.toyo.co.jp/ict/products/detail/octobox.html

1



# 〈審査員コメント>(抜粋)

電波暗箱内に設置したアンテナやターンテーブル、フェージング制御により、STAの位置をエミュレーションし、アクセスポイントの性能検証を短時間でこなせる環境を提供できる製品。「ShowNet」では、同一試験環境下で、複数社のアクセスポイントを、無線 LAN アクセスポイントの検証プログラム『TR-398』にて検証し、興味深い結果を示した点も評価しました。



実際の展示

## 【 審査員特別賞受賞製品 】

# 「Spirent B2 800G アプライアンス」 (1x800G ソリューション)





実際の展示

最大 4 ポート利用可能な 800G イーサテストプラットフォームです。

1 ポート当たり 1x800G、2x400G、4x200G、8x100G、8x50G が提供可能で、1 台で 3.2Tbps のラインレートを印加可能。

「Interop Tokyo 2023」では「情報処理推進機構(IPA)」ブース(番号: 4N32)に実機を展示し、国内で初めて\*800G対応通信機器とのライブデモを行っています。

製品詳細ページ URL: <a href="https://www.toyo.co.jp/ict/products/detail/testcenter.html">https://www.toyo.co.jp/ict/products/detail/testcenter.html</a> ※2023 年 5 月東陽テクニカ調ベ

### <審査員コメント>(抜粋)

Spirent シリーズの他モデルとの協調や多彩なプロトコルエミュレーション機能、1 ポートあたり 30W まで電源供給が可能な点など本製品独自の強みを有していること、また、情報処理推進機構ブースにおいて実際の 800G ルータとの接続デモを実施・展示している点を評価しました。

### 【 東陽テクニカ出展概要 】

◆開催展名: Interop Tokyo 2023

◆会 期:6月14日(水)~6月16日(金)10:00~18:00 ※最終日のみ17:00まで

◆会 場:幕張メッセ(国際展示場)

◆ブ – ス 番 号: 5P04(東陽テクニカ/Spirent Communications ブース)

◆公 式 サイト: https://www.interop.jp/

◆出展製品詳細: https://www.toyo.co.jp/ict/seminar/detail/Interop\_Tokyo2023.html



# <株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953 年の設立以来、最先端の"はかる"技術のリーディングカンパニーとして、技術革新に貢献してまいりました。その事業分野は、情報通信、自動車、エネルギー、EMC(電磁環境両立性)、海洋、ソフトウェア開発、ライフサイエンス、セキュリティなど多岐にわたります。5G 通信の普及、クリーンエネルギーや自動運転車の開発などトレンド分野への最新の技術提供に加え、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力し、国内外で事業を拡大しています。最新ソリューションの提供を通して、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります。

株式会社東陽テクニカ Web サイト: https://www.toyo.co.jp/

### ★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 経営企画部 マーケティング課

TEL: 03-3279-0771(代表)

E-mail: marketing\_pr@toyo.co.jp

出展製品一覧ページ:

https://www.toyo.co.jp/ict/seminar/detail/Interop\_Tokyo2022.html

※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。