

2022年6月16日
株式会社東陽テクニカ

Interop Tokyo 2022 『Best of Show Award』2部門で 準グランプリと審査員特別賞を受賞

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、国内最大級のインターネットテクノロジーイベントである「Interop Tokyo 2022」の『Best of Show Award』で、当社販売のSpirent Communications社製の製品とソリューションが、2部門で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、学术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、テスト部門で「Spirent B1 & B2 800G アプライアンス」が準グランプリを、5G / ローカル5G 部門で「Spirent 5G E2E エミュレーション・テストプラットフォーム」が審査員特別賞を受賞いたしました。

【 準グランプリ受賞製品 テスティング部門 】 Spirent B1 & B2 800G アプライアンス



Spirent B1(写真上) & B2(写真下)
800G アプライアンス

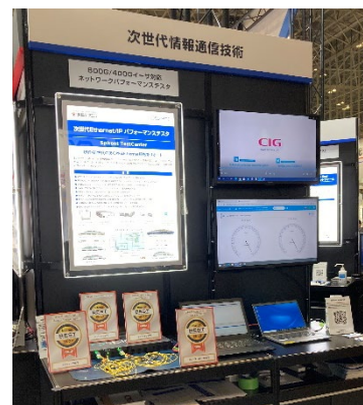
Spirent Communications 社が製品化した、業界初^{※1}の 800GbE(ギガビットイーサネット)対応次世代ネットワークパフォーマンステスターです。

6月17日(金)までの「Interop Tokyo 2022」会期中、当社ブースにおいて、本製品を CIG Photonics Japan 株式会社が開発中の「800G QSFPDD 光トランシーバ」と接続し、800Gbps(ギガビット毎秒)信号を伝送させる共同ライブデモンストレーションを、日本で初めて^{※2}公開しています。

Spirent 製品データシート URL : <https://www.spirent.jp/products/800g-ethernet-testing>

<審査員コメント> (抜粋)

来場者が触れられるよう、間近に 800G ソリューションを展示しただけでなく、800Gbps 対応 QSFP-DD800 オプティクスと共にデモンストレーションをしている点や幅広い光モジュールへの対応、多様な観点で検証できる点など、名実ともに 800GbE 世代を担う計測ソリューションであるという点を評価しました。



実際の展示

【 審査員特別賞受賞製品 5G / ローカル 5G 部門 】

Spirent 5G E2E エミュレーション・テストプラットフォーム



実際の展示

5G End to End の包括的な評価に必要な全ての機能をワンラックに搭載した、業界初^{※3}のワンストップソリューションです。

5G アプリケーションの開発テストにおいて、実機を用いた複雑かつ高コストなネットワーク構築の課題に対し、Spirent Communications 社の信頼性の高い測定器により、コンパクト、省電力かつ低コストの試験を実現します。会期中は、当社ブースにて本ソリューションを FLARE SYSTEMS 製ローカル 5G 実証用ソフトウェア 基地局“FW-L5G-1”と接続してのデモンストレーションを実施しています。

Spirent ソリューション紹介 URL : <https://www.spirent.jp/home/spirent-5g-east>

<審査員コメント> (抜粋)

測定器を組み合わせ、5G 環境擬似ができる点に加え、測定器の使用に慣れてない人でもワンラックで行える環境を準備している点を評価しました。Spirent Communications 社がシナリオメニューを用意し、ユーザーは選んで実行するだけ、というサービスメニューが新しく、ターゲット層に合わせたサービスであると思います。

※1,2,3 情報通信の測定業界において。2022年6月 東陽テクニカ調べ。

【 東陽テクニカ出展概要 】

- ◆開催名 : Interop Tokyo 2022
- ◆会 期 : 6月15日(水)～6月17日(金) | フェーズ01(幕張メッセ)
6月20日(月)～7月1日(金) | フェーズ02(オンライン)
- ◆会 場 : 幕張メッセ(国際展示場)
- ◆ブ ー ス 番 号 : 5P04(東陽テクニカブース)
- ◆公 式 サイト : <https://www.interop.jp/>
- ◆出展製品詳細 : https://www.toyo.co.jp/ict/seminar/detail/Interop_Tokyo2022.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 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。