

2022年6月9日
株式会社東陽テクニカ

東陽テクニカ、「Interop Tokyo 2022」に出展 ～ Beyond 5G から DX まで最新の計測ソリューションを多数展示 ～

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 東陽テクニカ)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」に出展します。

「Interop Tokyo 2022」では、コロナ禍で本格的に進む DX(デジタルトランスフォーメーション)や昨今の世界情勢を背景に、『インターネットによる、人々のための革新と信頼』を掲げています。

6月15日(水)～17日(金)開催の幕張メッセ会場の東陽テクニカブースでは、Beyond 5G/5G/ローカル5G、次世代ICT、DX、セキュリティの4つのカテゴリで製品やソリューションを多数展示し、セミナーも複数実施します。セミナーは、6月20日(月)～7月1日(金)の二週間、イベント公式サイトでもオンライン視聴可能です(要事前登録)。

また、今回の「Interop Tokyo 2022」の Best of Show Award ファイナリストとして、東陽テクニカの5つの製品・ソリューションが選ばれました。受賞については15日(水)に発表される予定です。



出展ブースイメージ

【 東陽テクニカ出展概要 】

- ◆開催展名：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：5 P04(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

【 Best of Show Award ファイナリスト製品 】

＜審査対象部門：テストング＞

◆ Spirent B1 & B2 800G アプライアンス

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

会期中、本製品を日本初披露いたします。QSFP-DD800 光トランシーバを本製品に装着して、800Gbps 信号を伝送させるライブデモンストレーションを予定しています。



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

◆ Spirent TestCenter PCEP(PCE & PCC)テストソリューションパッケージ

PCEP テストを可能にするテストソリューションパッケージです。P2MP LSP や PCEP FlowSpec 拡張にも対応しています。

◆ Spirent TestCenter RoCEv2 Storage Fabric テストソリューション

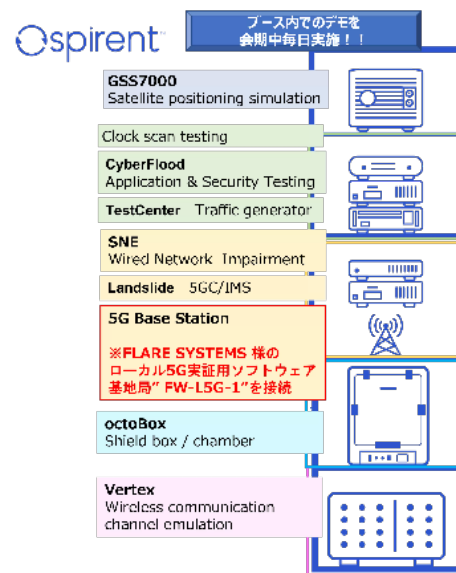
RoCEv2(RDMA over Converged Ethernet)サーバエミュレーションに対応したテストソリューションで、スイッチアプリケーションをテストできます。

＜審査対象部門：5G / ローカル 5G ＞

◆ Spirent 5G E2E エミュレーション・テストプラットフォーム

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^{※2}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 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、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予定しています。



**Spirent 5G E2E
エミュレーション・テストプラットフォーム**

◆ Spirent TestCenter TSN over 5G テストソリューションパッケージ

TSN over 5G ネットワークにおける DS-TT および NW-TT が試験できる、業界初^{※3}のテストソリューションです。NW-TT または DS-TT のエミュレートによる gPTP メッセージ送受信や、PTP と連携した試験が可能です。

※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。

◆ Best of Show Award ファイナリスト紹介ページ：<https://f2ff.jp/2022/interop/award/finalist/>

【 展示会場内セミナー 】

- ・「DX で更なる進化・多様化するパケットキャプチャ技術とその応用」
[日時/場所] 6月15日(水)14:30-15:10/RoomD
[詳細] https://forest.f2ff.jp/introduction/6272?project_id=20220601
- ・「5G/ローカル 5G のサービス品質を確保するための評価手法のポイント(2022 年版)」
[日時/場所] 6月16日(木)14:30-15:10/RoomE
[詳細] https://forest.f2ff.jp/introduction/6426?project_id=20220601
- ・「ネットワークインフラ、クラウドインフラを“はかる”技術の最前線 2022- 抑えるべきテスト観点とは」
[日時/場所] 6月17日(金) 14:30-15:10/RoomE
[詳細] https://forest.f2ff.jp/introduction/6434?project_id=20220601

<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

「Interop Tokyo 2022」出展製品詳細:

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。