

2022年9月30日  
株式会社東陽テクニカ

国内唯一のテロ対策専門展  
「テロ対策特殊装備展(SEECAT)'22」に出展  
～さまざまな見えない脅威から守る“はかる”技術を紹介～

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：高野 俊也<sup>こうの としや</sup>、以下 東陽テクニカ)は、2022年10月5日(水)からの三日間、東京ビッグサイトで開催される「テロ対策特殊装備展(SEECAT)'22」に出展いたします。

本展示会は、危機管理産業展の特別併催企画展として開催される、治安関係者、危機管理関係者、セキュリティ関係者を対象とした、国内外のテロ対策に特化した国内唯一のテロ対策専門展です。東陽テクニカのブースでは、「“はかる”技術で見えない脅威から守る」をテーマに、海中や海上、地上、サイバー空間の脅威から守るためのソリューションを、提案いたします。



【 概要 】

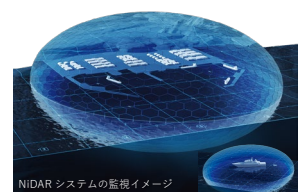
- ◆開 催 展 名：テロ対策特殊装備展(SEECAT)'22
- ◆会 期：2022年10月5日(水)～7日(金) 10:00～17:00
- ◆会 場：東京ビッグサイト西2ホール (ブース番号:2S07)
- ◆展示会公式サイト：<https://www.seecat.biz/> ※要事前来場登録
- ◆東陽テクニカ案内ページ：<https://www.toyo.co.jp/kaiyo/seminar/detail/seecat22>

【 主な展示製品 】

～海中、海上の脅威から守る～

●統合監視システム「NiDAR」(MARSS社製)

レーダー、EO/IRカメラ、AIS、ソナーをはじめ、多種多様なセンサーを統合し、陸海空からの侵入者などを早期に探知し警戒する統合監視システム。侵入者抑止などの他ソリューション製品を、本システムへ統合することも可能です。



「NiDAR」監視イメージ

●水中侵入者探知ソナー「Sentinel IDS」(Sonardyne 社製)

レーダーやカメラでは探知できない、水中から重要施設や船舶へ攻撃を仕掛けるダイバーや水中ロボットを探知し、追尾・識別する、半自動化された水中侵入者探知ソナー。



「Sentinel IDS」

●赤外線カメラ「Vigy Observer HD」(Safran Electronics & Defense 社製)

ゴムボートを含む小型船舶へ搭載可能な赤外線カメラ。洋上の揺れる環境下で、監視ターゲットを自動で探知し追尾します。



「Vigy Observer HD」

～地上、サイバー空間の脅威から守る～

●路面形状計測システム「XenoTrack-RT」(XenomatiX 社製)

LiDAR を用いて路面形状を計測するシステム。センサーを車両ルーフなどに取り付け、路面の凹凸を計測します。True-Solid-state 方式を採用し、多点同時計測、高速走行時の計測が可能です。



「XenoTrack-RT」

●ネットワークフォレンジックシステム「TOYO ThunderBOT」(東陽テクニカ製)

自社開発のポータブル型ネットワークフォレンジックシステム。マルウェアの感染実態や感染端末をスピーディに可視化し、脅威インテリジェンスと連携して、サイバーリスクを検知します。



「TOYO ThunderBOT」

<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](mailto:marketing_pr@toyo.co.jp)

※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。