

2022年8月24日  
株式会社東陽テクニカ

## 「RESCUE EXPO in 立川」に出展 ～水中の捜索や救助に役立つ“はかる”ソリューションを紹介～

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、以下 東陽テクニカ)は、2022年8月25日(木)からの2日間、全国消防救助技術大会に合わせて開催される防災イベント「RESCUE EXPO in 立川」に出展いたします。(ブース番号：19)

「RESCUE EXPO in 立川」では、『最先端!「消防・防災・救助」の世界』をテーマに、消防職員や官公庁および企業の防災業務担当者を対象に、消防・防災・救助に係わる製品や技術、サービスの最新情報が展示されます。

東陽テクニカのブースでは、水中の捜索や救助に役立つ最先端の“はかる”ソリューションをご紹介します。

## RESCUE EXPO in 立川 2022年8月25日～26日

### 【 イベント概要 】

- 開催名：RESCUE EXPO in 立川
- 会期：2022年8月25日(木) 13:00～17:00  
8月26日(金) 9:00～16:00
- 場所：アリーナ立川立飛/東京都立川市泉町 500-4 (ブース番号：19)
- イベント公式サイト：<https://expo.rescue-meet2022.tokyo/>

### 【 主な展示製品 】

#### ●小型フリーダム ROV「SRV-8」(RJE Oceanbotics 社製)

潜水士の代わりに水中の調査が可能な無人探査機(ROV)。水中での機敏な動きに加え、操作が容易な点も大きな特長です。さまざまなセンサーを搭載することができ、救助などの場面で活躍します。



「SRV-8」

#### ●2周波音響カメラ「ARIS Defender」(Sound Metrics 社製)

水中で超音波を使用することで、光学カメラでは見えなかったものを詳細に観察することができる音響カメラです。濁水中での構造物の把握に最適です。



「ARIS Explorer 3000」

● **ダイバー移動補助装置「JetBoots」(Patriot3 社製)**

ダイバー推進システムで、軽量ながら非常に強力な推進力を発揮し、任務遂行能力の向上を実現し、偵察・捜索救助・パトロール・船体検査など多種多様な任務に適応しています。



**「JetBoots」**

◆ **出展お知らせページ:**

<https://www.toyo.co.jp/kaiyo/seminar/detail/RESCUEEXPO2022>

< **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。