

2020年1月31日

株式会社 ミライト

第 41 回工業技術見本市「テクニカルショウヨコハマ 2020」に 廃プラスチック油化装置などを出展

株式会社ミライト(本社:東京都江東区、代表取締役社長:中山俊樹、以下、「ミライト」)は、第 41 回工業技術見本市「テクニカルショウヨコハマ 2020」(主催:公益財団法人神奈川産業振興センター、一般社団法人横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市、会期:2020 年 2 月 5 日~7 日、会場:パシフィコ横浜展示ホール A・B・C)に出展します。

■出展の見どころ

ミライトのエンジニアリング事業の中でも、様々な社会課題の解決につながる取り組みにスポットを 当て、機器類の実機とともに展示します。

■主な出展品

① 廃プラスチック油化装置

「廃プラスチック油化装置*'」は、これまで埋立、焼却処理をされていた廃プラスチックの減容、有効活用をめざし、廃プラスチックを原料としてボイラー等で利用可能な燃料油にリサイクルする装置です。 廃プラスチック処理問題の解決および処理の際に排出される CO2 の削減、限りある天然資源の節約、陸上での廃プラスチック量の削減・海洋に流出するプラスチック量の削減等、6つのSDGsの目標達成が期待されています。

ミライトは、廃プラスチック油化装置の電気、空調、照明等の施工を通じたSDGsへの貢献をめざします*2。

② GPS ソリューション「ここココ」、「ここ BOX」

「ここココ*³」は、GPSを活用した簡単位置情報ソリューションです。小型の GPS 端末を装着した人やモノなどを PC やスマホからいつでも居場所を検索・確認することができ、災害時等にも役立ちます。

「ここBOX*⁴」は、インターネット経由でキーBOXをリモート解除することが可能です。災害発生時の 避難所開設の場面でも、スムーズに進みます。

③ データ消去装置「ERAZER(イレイザー)」

ハードディスクや磁気テープの処分時における情報漏洩を防ぎます。磁力でハードディスクや磁気 テープのデータを一瞬で消去します。

④ 長寿命無停電電源設備

停電時や災害時でも、ICTシステムへ電力を供給しビジネスの継続性の確保を図ります。

- ※1 開発・製造:株式会社ナックス
- ※2 ミライトの持続可能な社会への取り組み

 $\underline{\text{https://www.mrt.mirait.co.jp/wp-content/uploads/SUSTAINABLE_DEVELOPMENT_GOALS_20200123.pdf}$

- ※3 サービス提供:ビットパーク株式会社
- ※4 開発・製造:リ・バース株式会社
- ※5 開発・製造:株式会社NTTファシリティーズ

■イベント概要

イベント名	第 41 回工業技術見本市「テクニカルショウヨコハマ 2020」
日時	2020 年 2 月 5 日(水)~7 日(金)3 日間 午前 10 時~午後 5 時
会場	パシフィコ横浜展示ホール A・B・C(横浜市西区みなとみらい 1-1-1)
ブース番号	-30(先頭の「I」は、アルファベット「L(エル)」の小文字)
入場料	無料
お申込み	事前登録制となっています。Web サイトにてお申し込みください。 https://www.tech-yokohama.jp/

【製品に関するお問い合わせ先】

株式会社ミライト 神奈川支店

システム営業部(担当:今井)

TEL: 045-441-3135

e-mail: imai.kazuo@mirait.co.jp

【報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社ミライト 経営企画本部

総務部 広報室(担当:村上)

TEL:03-6807-3711

URL: https://www.mrt.mirait.co.jp/