

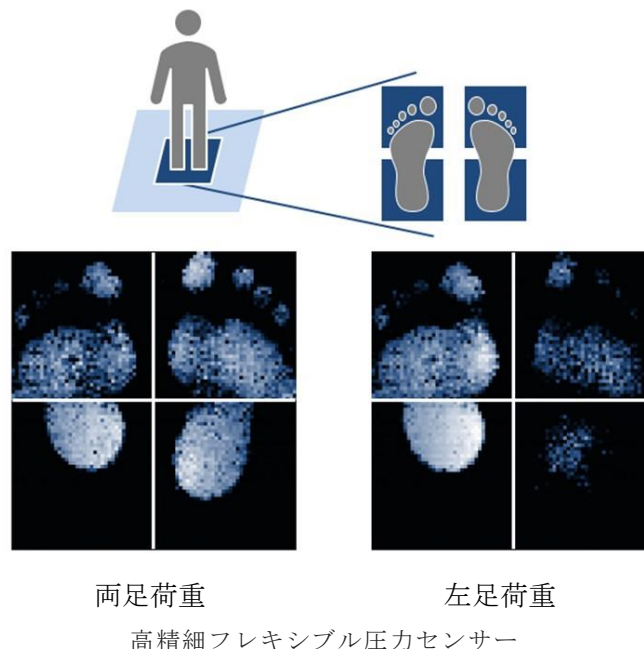
2023年5月24日

各位

会社名 株式会社ジャパンディスプレイ
 代表者名 代表執行役会長 CEO スコット キャロン
 (コード番号 6740 東証プライム)
 問合せ先 執行役員 CFO 坂口 陽彦
 (TEL. 03-6732-8100)

センシングテクノロジー展「Smart Sensing 2023」への出展のお知らせ

- ディ스플레이技術を応用した新しいセンサーを出展 -



当社は、2023年5月31日（水）から6月2日（金）にかけて東京ビッグサイトで開催される未来社会を創造するセンシングテクノロジー展「Smart Sensing 2023」において、健康・安全・便利な社会を実現する複数の新しいセンサーを展示いたします。

展示予定のセンサーは、生体センサー、ホバーセンサー、圧力分布センサー、測距センサーなど、当社が長年培ったディスプレイ技術をベースに独自に開発した全く新しいセンサーです。ぜひ当社ブースにご来場いただき、当社の新センサーをご体験ください。

なお、6月1日には、当社執行役員 CTO（チーフ・テクノロジー・オフィサー）仲島義晴が「ディスプレイ技術を応用した新しいセンシング技術」と題してセミナー会場にて講演いたします。

出展概要

展示会名称：「Smart Sensing 2023」

URL：<https://www.smartsensingexpo.com/index.html>

会期：2023年5月31日(水)～6月2日(金)

会場：東京ビッグサイト

当社ブース位置：5E-01

出展社情報ページ：<https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/jpca2023/jp/jpca/details/5DGcPdKHc24>

セミナー概要

講演名：「ディスプレイ技術を応用した新しいセンシング技術」

講演者：執行役員 CTO 仲島義晴

日時：2023年6月1日(木) 13:45-14:25

会場：東京ビッグサイト（展示ホールセミナー会場 K）

URL：https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/jpca2023/jp/sem/smartsensing/seminar_details/3HvVoleqjnY

関連ニュースリリース

[世界初 液晶パネルを利用した3D撮影技術を開発 - 液晶パネルと光学レンズ/センサーを組み合わせ、デプスマップの取得が可能に-](#)（2022年11月7日）

[世界初 フレキシブル LTPS TFT 圧力分布センサーの開発 - アクティブマトリクス技術で広領域を高精度で測定可能 -](#)（2022年6月16日）

[外付けホバーセンサを販売開始](#)（2022年4月11日）

[東京大学社会連携講座「革新的フレキシブルイメージャー社会連携講座」の開設](#)（2022年2月1日）