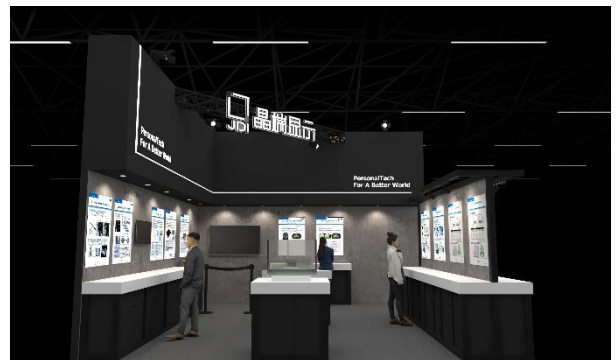


2023年8月4日

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)

『Display Innovation China 2023』への出展のお知らせ



当社は、中国の上海新国際博覧中心（浦東）にて、2023年8月29日（火）から開催される中国最大級の最先端ディスプレイに関するイベント『Display Innovation China 2023』に参加し、製品展示およびフォーラムでの技術講演を行います。

展示ブースでは、当社の成長戦略「METAGROWTH 2026」の実現に向けた「世界初、世界一」の独自技術を用いた eLEAP 製品などの展示を行います。

【Display Innovation China EXPO 2023】

会場：上海新国際博覧中心（浦東）
会期：2023年8月29日(火)～8月31日(木)
URL：<http://www.dicexpo.com/en/>

【Display Innovation China FORUM 2023】

会場：ケリー ホテル 浦東
講演名：「JDIの技術開発戦略とディスプレイ産業の今後の展望」
講演者：当社執行役員 CTO 仲島義晴
日時：2023年8月29日(火) 9:20-9:40 (CST)
URL：<http://www.dicforum.com/en/index.php?a=shows&catid=52&id=75>

関連ニュースリリース

[世界初 マスクレス蒸着+フォトリソ方式の有機 EL「世界初 マスクレス蒸着+フォトリソ方式の有機 EL「eLEAP」の量産技術を確立 — 飛躍的な特性向上、発光領域 2 倍、ピーク輝度 2 倍、寿命 3 倍を実現 \(2022 年 5 月 13 日付\)](#)

[世界初 第 6 世代量産ラインにて従来比 4 倍の電界効果移動度を持つ酸化物半導体 TFT を実現 — 多様な分野におけるディスプレイ性能の革新的向上 \(2022 年 3 月 30 日付\)](#)

[従来比 2 倍の輝度、画面の大型化を実現した 20.8 型の透明ディスプレイ Rælclear \(レルクリア\) を開発 \(2022 年 6 月 22 日付\)](#)

[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細度で測定可能 \(2022 年 6 月 16 日付\)](#)

[外付けホバーセンサを販売開始 \(2022 年 4 月 11 日付\)](#)

※eLEAP は当社の商標または登録商標です。