

2023年7月6日

各 位

会 社 名 ニデック株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 小部 博志
取 引 所 東証プライム (6594)
所 在 地 京都市南区久世殿城町 338
問 合 せ 先 広報宣伝部長 渡邊 啓太
電 話 (075) 935-6150

当社子会社の「MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展」への出展について

当社子会社であるニデックドライブテクノロジー株式会社が鍛圧機械の国際展示会である「MF-TOKYO 2023」に出展いたしますので、お知らせいたします。

各位

会社名 ニデックドライブテクノロジー株式会社
代表者名 代表取締役会長執行役員 西本達也
代表取締役社長執行役員 島野光次
所在地 京都府向日市森本町東ノ口 1-1
ニデックパークC棟

「MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展」への出展のお知らせ

ニデックドライブテクノロジー（旧・日本電産シンポ）株式会社は「MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展」（※）に最新最速自動プレス機の実機展示を含めた出展を行います。

※ 鍛圧機械（プレス・板金・フォーミング・自動化・周辺機器）の国際展示会

本展示会では新製品 30t ワイドボルスタ高速精密自動プレス「SX-30」や、EV 駆動モータコア加工用高精度高速プレス「TVX-3300」、NIDEC VAMCO 社製送り装置や転積モータなど、豊富な品揃えのプレス関連製品を中心にご紹介いたします。

【主な展示品】

1. 30t ワイドボルスタ高速精密自動プレス「SX-30」（実機展示あり）

業界最高速（最速 1,900spm）を誇る SX シリーズに新たなラインナップが登場。最大上型重量 160kg で多様な金型が搭載可能となっており、お客さまのワイドボルスタ化ニーズにお応えいたします。



2. EV 駆動モータコア加工用高精度高速プレス「TVX-3300」（実機展示なし）

ボルスタサイズ 3.7m・加圧能力 330tとなる KYORI ブランド最大級モデルが新登場。



【開催概要】

会場：東京ビッグサイト（りんかい線 国際展示場駅 または ゆりかもめ 東京ビッグサイト駅下車）

会期：2023年7月12日（水）～15日（土）

公式 HP：<https://www.mf-tokyo.jp/>

出展場所：東4ホール【4-27】

お問い合わせ先：ニデックドライブテクノロジー株式会社 プレス機カンパニー企画業務グループ
TEL: 075-280-3801 / E-mail: DRIVETECH-PRESS@nidec.com