



## 「金属プレス加工技術展 名古屋」出展のお知らせ

表記の件、下記の通り7月6日(水)から7月9日(土)までポートメッセなごやで開催される「金属プレス加工技術展 名古屋」に出展いたします。

本展示会では、軽量化、EV化など、次世代自動車に求められる技術的課題にお応えするため、AIDAが昨年発売を開始した2ポイントサーボプレス「DSF-N2-4000A」の紹介を中心に、アイダならではの高品質な成形システムを各種ご紹介いたします。

ぜひご来場賜りますようお願い申し上げます。

記

【日時】 2022年7月6日(水)～7月9日(土) 9:00～17:00 (最終日は16:00まで)

【会場】 ポートメッセなごや 第3展示館

AIDAブース：小間番号：3-131

<http://www.aida.co.jp/exhibition/index.html>



### 【出展内容】

- ・ダイレクトサーボフォーマー「DSF-N2-4000A」紹介と本機操作盤の実機展示
- ・アイダの”未来の制御技術“のご紹介と操作盤のコンセプトモデル展示
- ・精密成形機「ULシリーズ」、「マルチサスペンション高速精密プレスMSPシリーズ」、ダイレクトサーボフォーマー「DSFシリーズ」の各種高精度成形サンプルの展示
- ・精密成形機「ULシリーズ」、「マルチサスペンション高速精密プレスMSPシリーズ」動画での機能・加工事例紹介



DSF-N2-4000A+新型トランスファー装置

**【最新技術解説セミナー】**

場所： アイダエンジニアリング ブース内

■ 映像プレゼンテーション

新製品ダイレクトサーボフォーマー「DSF-N2-4000A」をご紹介します。

①10：30～10：45／②11：30～11：45／③12：30～12：45

④14：30～14：45／⑤15：30～15：45

(※最終日は⑤の回はありません)

■ 特別セミナー

カーボンニュートラルにつながる「荷重分布の見える化」技術

講師：(株) アデック 代表取締役 久野 拓律 氏

時間： 13：30～13：50 (期間中毎日)

以上

【問い合わせ先】 営業本部 販促業務課 榎田 (54349) makitae@aida.co.jp  
橋口 (35102) hashiguchik@aida.co.jp