

NIKKEN小間
番号**E68****ROBOT
TECHNOLOGY
JAPAN 2024**

ロボットテクノロジージャパン 2024 日研工作所出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社ではこの度、7月4日から7月6日の三日間に渡り、Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場) にて開催されます「ロボットテクノロジージャパン2024」に出展させていただきますので、ご案内申し上げます。

当日は、CNC円テーブル、および「マルチ治具ホルダシステム」を展示予定です。協働ロボットと組み合わせた5軸加工アプリケーションや、ロボットが導入できない現場でも、外段取り化により機械稼働率の大幅アップが見込める4軸アプリケーションなど、人手不足の現場を救う日研ならではの省人化ソリューションをご提案させていただきます。

時節柄何かと御多用の事と存じますが、弊社ブースにお立ち寄り頂き、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

会場**Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)****小間****E68 (展示ホールE)****開催期間****2024年(令和6年)7月4日(木)~7月6日(土)の3日間****開場時間****10:00~17:00 ※最終日6日(土)は16:00まで**

出展予定製品のご紹介

4軸 手動アプリケーションコーナー

ロボットが導入できない現場でも、外段取り化によって、機械稼働率の大幅アップが見込める4軸アプリケーション

- コントローラ付CNC円テーブル:CNC202
- テールストック:PBA-135
- マルチ治具ホルダシステム
- **NEW** マルチ治具ホルダ用ロボットハンド(ラインナップ展示)



5軸 ロボットアプリケーションコーナー

協働ロボットと組み合わせにより、ワーク交換や治具交換を自動化した5軸加工アプリケーション

- コントローラ付傾斜CNC円テーブル:5AX-201
- マルチ治具ホルダシステム
- **NEW** マルチ治具ホルダ用ロボットハンド



マルチ治具ホルダシステム

日研がツーリングで培って来たテーパによる高精度なクランプ技術をワークや治具の脱着に用いることで、高い求心性と結合力を発揮させ、段取り時間を大幅に短縮。外段取り化を実現します。

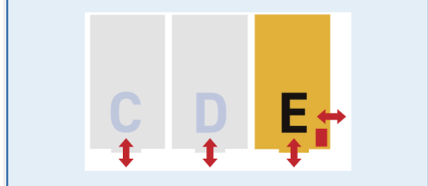


コントローラ付 CNC 円テーブル

4軸/5軸目が付加できない機械でも、コントローラ付CNC円テーブルなら、既設の機械に後載せが可能。4軸/5軸加工機にアップグレードして、自動化・省人化に今すぐ着手できます。

■ ワークショップも開催!!

開催場所 展示ホールE



場所はホールE 特設会場(上記ご参照)

【開催日時】

7月5日(金) 12:00~12:40

【タイトル】

マルチ治具ホルダ、及びCNC ロータリテーブルによる現場合理化のご提案

【お問合せ先】

株式会社 日研工作所 名古屋営業所 担当: 清水

Tel: 052-769-6140 Fax: 052-769-6141