

ファナック 新商品発表展示会のご案内

拝啓、陽春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、ファナック様におかれまして毎年5月恒例の新商品発表展示会が開催されます。

ロボドリルにストロークを拡大した新機種がラインナップされる他、ファナック製の新商品・最新技術の数々が展示されます。ファナックの全製品が集結する年に一度の機会となります。

この貴重な機会に是非ご来場賜りご高覧いただきたくご案内申し上げます。

敬具

記

- 開催日時：2026年5月18日（月）～20日（水）
①10：00～12：00 ②11：30～13：30 ③13：00～15：00 ④14：30～16：30（時間入替制）
- 開催場所：ファナック(株) 中央テクニカルセンタ（山梨県南都留郡忍野村忍草 3580）
バス又は車にてご案内致します（詳細はイワイ機械までご連絡ください）。
- 展示内容（一部）：
 - ロボドリル、ロボショット、ロボカットの最新機種紹介
 - 加工技術の機能化による加工性能と使いやすさの向上（ロボドリルGコード、加工モード設定機能）
 - 生成AIによるロボット駆動など、NVIDIAのGPUを活用したフィジカルAIアプリケーション事例
 - 工作機械におけるフィジカルAIの実現（CNCと生成AIの連携インターフェース）
 - ロボットが初めてでも簡単に導入できる協働ロボット事例
 - 「止まらない工場」を目指すファナックのサービス 等詳細は裏面をご覧ください。
- 連絡先：イワイ機械(株)
〒362-0015 埼玉県上尾市緑丘 2-7-19 TEL：048-772-8211
- 参加方法：下記の申込書をご記入の上、FAX又はメールにてお申し込みください。

参加申込書 申込先 FAX：048-772-8220 E-mail：dm@iwaikikai.co.jp

ご希望の参加日と時間帯それぞれに「✓」をつけてください。

参加日：□18日（月） □19日（火） □20日（水）

時間帯：□①10：00～12：00 □②11：30～13：30 □③13：00～15：00 □④14：30～16：30

貴社名： _____ TEL： _____ FAX： _____

御所属		御役職		御芳名	
御所属		御役職		御芳名	
御所属		御役職		御芳名	

第 35 回ファナック新商品発表展示会 展示のご案内

FA



最新の CNC・サーボシステム

工作機械におけるフィジカル AI を実現
 機械に応じ最適な構成を選択可能
 I/O ユニットラインアップの一新
 高速・高精度・省エネルギーのサーボラインアップ拡充
 超小型機械の駆動に最適なサーボシステム
 安全機能対応の産業機械用サーボシステム
 早送り動作パス最適化などでサイクルタイム短縮

CNC と生成 AI の連携インターフェース
 Series 500i-A, FANUC IPC
 New I/O Unit
 ai-D series SERVO
 低電圧駆動サーボシステム
 FANUC Safety Digital Servo Adapter
 Fast Cycle Time Technology

工程集約・省力化

加工プログラムの容易な作成と編集
 段取り作業の効率化を強力に支援

iHMI2 Programming
 工具管理機能

機械に応じた開発・カスタマイズ

安全・セキュリティへの要求に対応
 操作盤の独自デザインに最適
 機械メーカー・ユーザで利用できる CNC 上の自動調整機能

機械規則、CRA 対応
 オープンフレームタイプ LCD, MDI ユニット
 サーボ・スピンドル自動調整

FANUC Smart Digital Twin

高精度デジタルツインをセキュアかつ柔軟に活用
 教育・トレーニング用途に対応

CNC ガイド 2, 加工面推定, CNC ガイド 2 ライブラリ
 CNC ガイド 2Basic

ROBOT



オープンプラットフォームによるフィジカル AI

生成 AI によるロボット駆動など、オープンプラットフォーム・NVIDIA の GPU を活用したフィジカル AI のアプリケーション事例

ロボットが初めてでも簡単に導入できる協働ロボット事例

ねじ締め、アーク溶接、パレタイズ、検査、機械へのロード・アンロード、小物部品組立、揺れるハンガーへの着荷・脱荷、ケーキデコレーションなどの実例

新型ロボット、新 AI 機能、最新制御機能、デジタルツイン、IoT などの新商品、新機能

スポット溶接、塗装、アーク溶接、AI 高速バラ積み取出、遠隔操作、ZDT, ROBOGUIDE と NVIDIA Isaac Sim™ による仮想工場事例

多彩なアプリケーション事例

自動車、自動車部品、機械加工、造船、建設、物流、食品、新エネルギーなど様々な市場における自動化事例

ROBOMACHINE



小型切削加工機ロボドリル

ストロークを拡大した新機種をラインアップに追加
 加工技術の機能化による加工性能と使いやすさの向上

ROBODRILL DC シリーズ
 ロボドリル G コード, 加工モード設定機能

電動射出成形機ロボショット

ハイサイクルを実現した新機種をラインアップに追加
 AI とデジタルツインによる成形安定性の向上

ROBOSHOT SC シリーズ
 AI 成形条件調整機能, 流動解析連携機能

ワイヤ放電加工機ロボカット

最新の高精度加工技術、ロボット・自動結線による長時間連続加工
 簡単操作による加工条件の調整やランニングコストの削減

ROBOCUT α-CIC
 真直度調整機能, ワイヤ節約機能

IoT



	デジタルデータの活用で製造現場のスマート化に貢献	
FA	機械信号の簡単設定で直ぐに始める現場改善	FIELD system Basic Package
ROBOT	故障予知、予防保全、トレーサビリティ機能	ZDT
ROBOMACHINE	工場の IoT 化を支援する稼働監視ソフトウェア	FIELD system Basic Package, ROBOSHOT-LINKi2, ROBOCUT-LINKi

SERVICE



「止まらない工場」を目指すファナックのサービス

ファナックサービスの紹介
 便利な情報サイト
 ここから始まる保全の DX
 スマートフォンを使った問合せサービス
 故障予知、予防保全、トレーサビリティ機能
 リモート診断サービス

サービスファースト, グローバルサービス, 生涯保守
 My FANUC, E-Store
 保全活動支援サービス
 FabriQR Contact
 ZDT(ゼロダウンタイム)
 リモート保守

ACADEMY



3つの研修スタイルを提供するファナックアカデミ

多くの最新機種を操作できる、実績豊富な対面式のアカデミ講習会
 Web でライブ配信する、会社や自宅から参加できるライブセミナー
 コンテンツを配信する、時間と場所の自由なオンデマンドセミナー

アカデミ講習会
 ライブセミナー
 オンデマンドセミナー