

ファナック 新商品発表展示会のご案内

拝啓、新緑の候、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。
ロボドリルの新機種・Cシリーズがお披露目される他、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：2025年5月19日（月）～21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 自然館（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
 - ・制約のない5軸制御とデジタルツインの融合
 - ・人手を節約し長時間の無人運転を実現
 - ・初めてでも簡単に使えるファナックの協働ロボット
 - ・故障予知、予防安全、トレーサビリティ機能
 - ・「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：□19日（月） □20日（火） □21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	

FA



最新の CNC・サーボシステム

ファナックの新世代 CNC
 ～制約のない 5 軸制御とデジタルツインの融合
 ～先進の制御機能とサイクルタイム短縮
 ～自動化と工程集約の実現
 高速・高精度・省エネルギーの新世代サーボシステム

Series 500i-A

ai-D series SERVO

削る前に判る、FANUC Smart Digital Twin

サーボモデルによる高精度シミュレーション
 加工プロセス改善の効率化と自動化

CNC ガイド 2, 加工面推定
Smart Digital Twin Manager

工作機械の開発・調整を統合支援

高機能工作機械のカスタマイズプラットフォーム
 高度な調整を容易に実現

CNC Design Studio
サーボガイド 2, 3 次元回転誤差補正

人手を節約し長時間の無人運転を実現

ねじ切りに対応した切りくずの細断
 工作機械の一部としてロボットを活用

サーボ学習オシレーション
Robot G-CODE, Robot ON-SITE

製造現場の省エネルギー化・最適化を推進

空調管理を緩和可能、ボールねじ補正にも対応
 現場改善を支援するデータ基盤にVM版を追加

AI 熱変位補正
FIELD system Basic Package

ROBOT



初めてでも簡単に使えるファナックの協働ロボット

ダイレクトティーチ、アーク溶接、パレタイジング、塗装
 ねじ締め、アーク溶接、パレタイジング、検査、ロード・アンロード

CRX 体験
CRX シリーズ (第 9 回ロボット大賞 経済産業大臣賞受賞),
2D/3D ビジョン, iPC Box

多彩な自動化アプリケーション

ギガキャストへの離型剤スプレー
 重量部品搬送
 ウェット加工
 高速レーザ切断
 高速搬送
 AI 高速バラ積み取出し
 食品ハンドリング
 ロボットシステム設計支援ツール
 最新ロボット制御装置

M-1000 新バリエーション
M-950 (2024 年日経優秀製品・サービス賞 グローバル部門受賞)
新型高精度・高剛性ロボット
M-800 (第 11 回ロボット大賞 経済産業大臣賞受賞)
新型スカラロボット, 2D ビジョン
M-10, 3D ビジョン, iPC Box
新型食品仕様ロボット, ソフトハンド mGrip, 2D/3D ビジョン
ROBOGUIDE
R-50iA, 新型軽量教示操作盤

ROBOMACHINE



自動化を推進し、生産性を向上するロボマシン

ロボドリルの新機種とロボットによる加工システム
 ロボショットの新機種とロボットによる成形システム
 ロボカットの最新機種とロボットによる加工システム

ROBODRILL C シリーズ + FANUC Robot
ROBOSHOT C シリーズ + FANUC Robot
ROBOCUT a-CiC シリーズ + FANUC Robot

IoT



FA

ROBOT

ROBOMACHINE

デジタルデータの活用で製造現場のスマート化に貢献

お客様の継続的な現場改善を支援するデータ基盤
 故障予知、予防保全、トレーサビリティ機能
 工場の IoT 化を支援する稼働監視ソフトウェア

FIELD system Basic Package
ZDT (第 8 回ロボット大賞 経済産業大臣賞 / 総務大臣賞受賞)
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
 サービス商品
 すぐに使える IoT ソリューション
 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
 スマートフォンを使った問合せサービス
 便利な情報サイト

サービスファースト, 高い稼働率, グローバルサービス, 生涯保守
保守契約, CS24 サービス, 保守に役立つツール
FIELD system Basic Package, AI サーボモニタ
ZDT (第 8 回ロボット大賞 経済産業大臣賞 / 総務大臣賞受賞)
リモート保守
FabriQR Contact
My FANUC, E-Store

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