

ロボットテクノロジージャパン 2026 出展のご案内

高品質ドリルロボット技術を出展します！

このたび、当社はロボットテクノロジージャパン 2026 において、株式会社井高様ブースにて、磁気軸受スピンドルを活用した高品質ドリルロボットを出展いたします。本技術は、CFRP やチタン合金等の難削材に対しツールの振動によって、ツール寿命の改善、穴出口側のバリ除去を含むワンショット加工を実現します。

当社が開発するロボットシステムはたわみ変形が極限まで抑えられ（補正され）、高品質・高効率なドリル切削加工へのロボット適用に寄与します。

航空機分野のみならず、難削材加工やドリル加工のロボット化にご関心のある皆様に、ぜひご覧いただきたい出展内容です。ぜひお気軽にお立ち寄りください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

記

【日 時】 2026 年 6 月 11 日（木）～13 日（土）10：00～17：00（最終日は 16：00）

【場 所】 愛知県国際展示場（Aichi Sky Expo） 名鉄中部国際空港駅徒歩 5 分

【KAPT 関連ブース】

◆ [ブース F01](#) : [株式会社井高様](#)

振動アシストドリルロボットを展示します。

◆ [ブース E29](#) : [株式会社スギノマシン様](#)

当社チューニングの同じロボットシステムの仕組みと SELFEEDER DUO による、高精度なロボットマシニングシステムが展示される予定です。

参考 : ブース E12 では KHI ロボット DIV による検査ロボットの展示があります。

【お申し込み】 WEB サイトより事前申し込み登録で無料になります。

[事前来場登録・入場証発行 | ロボットテクノロジージャパン 2026 \(RTJ2026\)](#)

以 上