

2026年2月5日

会社名 ニデック株式会社  
代表者名 代表取締役社長執行役員 岸田 光哉  
取引所 東証プライム(6594)  
所在地 京都市南区久世殿城町 338

## 【新拠点】ニデック、工作機械の共創型技術拠点「テクニカルセンター」開設 ～加工ソリューションを基盤にお客さまと未来のものづくりへ挑戦～

ニデックは、機械事業本部傘下工作機械事業会社のニデックマシンツール、ニデックオーケーケー、PAMA、TAKISAWA（以降4社）が共同で運営する新施設「テクニカルセンター」（滋賀県栗東市）を2月5日に開設致しました。

本センターは、4社が持つ各種工作機械30台と関連技術を一堂に集めた、総合技術施設です。最新鋭機の展示に加え、実機を用いた加工検証、量産立ち上げ支援、工程の最適化、人材育成など、お客様が抱える課題に対して解決策を導き出す“共創型技術拠点”として位置付けています。

また、本センターのあるニデックマシンツール滋賀工場内にある減速機試作工場や、4月に稼働予定の高精度高速プレス機の新工場では同社の工作機械が多数使用されます。これにより同滋賀工場は、機械事業本部内3事業（工作機械・プレス機・減速機）が連携し、製品間のシナジーを最大限に発揮できる強力な製造・開発拠点となります。

近年、各種工業部品の技術の高度化・構造の複雑化、製造業の労働環境の変化、自然環境への配慮など、製造現場を取り巻く課題は多様化しています。私たちはこれら課題をお客様と共有し、加工ソリューションの提供に向けた取り組みを強化。本センターの開設はその第一弾になり、今後、同様の施設を海外にも開設してまいります。

ニデックの工作機械事業各社は、総合工作機械メーカーとしての技術力と総合力を活かし、“お客様とともに課題を解決するパートナーシップ”をさらに深めてまいります。



開所式



外観



内観

### <テクニカルセンター機能概要>

#### ■ 見る | 加工技術と設備を体感

最新の展示機による加工デモや自動化システムを通じて、機械性能や加工プロセスを実機で確認。

#### ■ 試す | 理論を実証へ

加工テストや試作を通じ、理論や構想を実機で検証。量産を見据えた最適な加工条件や工程の見極めが可能。

#### ■ 導く | 最適な工程・システムへ

お客様の課題や生産条件をもとに、加工方法の見直しから設備構成、自動化まで含めた最適な工程・システムを提案。

#### ■ 学ぶ | 現場に生きる知識を習得

製品・技術紹介、操作トレーニング、保全教育など、実践的なプログラムを通じて、現場力の向上を支援。

### <テクニカルセンター 特設サイトへのリンク>

<https://www.nidec.com/jp/machine-tool/technical-center>

### <ニデック工作機械事業各社>

- ・ニデックマシンツール株式会社
- ・ニデックオーケー株式会社
- ・PAMA S.p.A.
- ・株式会社 T A K I S A W A

<https://www.nidec.com/jp/nidec-machinetool/>  
<https://www.nidec.com/jp/nidec-okk/>  
<https://pamamachinetools.com/ja/>  
<https://www.takisawa.co.jp/>

### <メディアからのお問い合わせ>

問合せ先：コーポレートコミュニケーション部 075-935-6150

### <来場・見学に関するお問い合わせ>

下記 URL または QR コードからご連絡をお願いします。

<https://www.nidec.com/jp/machine-tool/technical-center>

