

TECHNICAL CENTER OPENING FAIR

テクニカルセンターオープニングフェア



このたびニデック工作機械は、お客様とともに課題解決に取り組む“共創型技術拠点”として、テクニカルセンターの開業を迎えることとなりました。

つきましては、その取り組みをいち早くご覧いただくため、オープニングフェアを開催いたします。

本センターでは、実機による加工検証、量産立ち上げ支援、工程最適化の検討、人材育成など、現場に寄り添ったベストソリューションをワンストップで提供できる体制を整えております。

その第一歩を、ぜひ本内覧会でご体感いただけますよう、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

開催日時

2月 5日(木) 13:00~16:30 旋盤/歯車機械/工具のお客様

2月 6日(金) 10:00~16:30 旋盤/歯車機械/工具のお客様

2月 9日(月) 10:00~16:30 マシニングセンタ/大型機 東日本地区のお客様

2月 10日(火) 10:00~16:30 マシニングセンタ/大型機 中日本地区のお客様

2月 12日(木) 10:00~16:30 マシニングセンタ/大型機 西日本地区のお客様

来場登録



事前予約制です。

URLまたはQRコードから登録をお願いいたします。

<https://forms.gle/KqPkoc61Q6gAdjAT8>

会場

ニデック工作機械 テクニカルセンター

〒520-3080 滋賀県栗東市六地蔵130番地(ニデックマシンツール内)

実機展示

マシニングセンタ

立形マシニングセンタ	VM53R II
グラインディングセンタ	VB53a
横形マシニングセンタ	VN5
	GC53R
5軸制御 立形マシニングセンタ	HM6300
	VB-X650
	立体パレット マトリクスマガジン付

大型機

門形五面加工機	MVR-30Hx
門形マシニングセンタ	MVR-30Ax
	MV12Bx

プリント3D

パウダDED方式 3次元金属積層造形機	LAMDA500
バインダージェット方式 3次元金属積層造形機	PX100

複合旋盤

CNC旋盤	TT-2600 II
Y軸付複合CNC旋盤	TS-4000 II YS
複合加工機	TMX-4000 II ST
立形旋盤	VTL-760
ロボットシステム	TR-20W

歯車工作機械

ホブ盤	GE15B
高能率ホブ盤	GE25B
高精度ホブ盤	GE15HS
切削面取盤	GE25HS
ギヤシェーパ	GE15FR
	Plus
マルチタスク ギヤセンタ	CF26A
シェービング盤	SE25A
内歯車研削盤	MGC300
	FE30A
歯車研削盤	ZI25A
	ZE16C
	ZE26C
	ZFA260
	ZE40A
Gear NoiseFinder	R300

※展示機種は予告なく変更となる場合があります。

サンプル/パネル/映像展示

精密切削工具
精密位置検出器 MPスケール
大型横中ぐり盤(PAMA)
プレス機(ニデックドライブテクノロジー)

見学ツアー(事前予約制/定員各30名)

■ テクニカルセンター見学ツアー

(所要時間:約35分/毎時15分スタート)

- ニデック工作機械ご紹介
- テクニカルセンター概要ご紹介
- 主要製品のプレゼンテーション
及び実演加工

■ 組立工場見学ツアー

(所要時間:約60分/1日4回)

- 11:00~/13:00~/14:00~/15:00~
- 大型工作機械、マシニングセンタ、歯車工作機械の組立工場
 - 機械加工ライン

交通アクセス

ニデック工作機械 テクニカルセンター

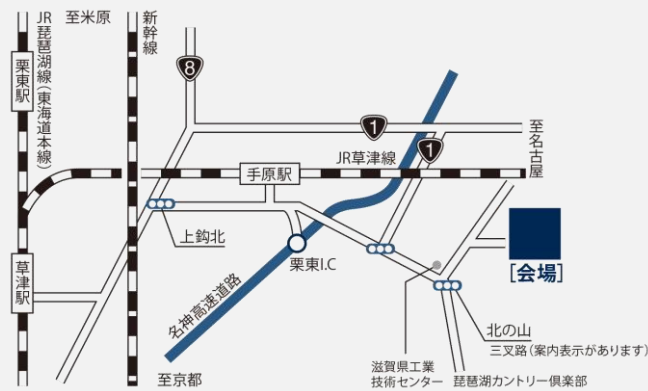
〒520-3080

滋賀県栗東市六地蔵130番地(ニデックマシンツール内)

公共交通機関をご利用の場合
JR草津駅よりタクシー利用(約25分)

お車をご利用の場合
名神高速道路栗東I.C.を出て左側、
「栗東・信楽方面出口」を降り、丁字路を右折し直進(約5分)

Google Map



ニデックマシンツール

ニデックオーケー

TAKISAWA