

# 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 滋賀県栗東市六地藏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                | <b>VM53R II</b><br><b>VB53α</b><br><b>VN5</b>                                 |
|             | グラインディングセンタ               | <b>GC53R</b>  |
|             | 横形マシニングセンタ                | <b>HM6300</b>   |
|             | 5軸制御<br>立形マシニングセンタ        | <b>VB-X650</b><br>立体パレット<br>マトリクスマガジン付  |
|             |                           |   |
| 大型機         | 門形五面加工機                   | <b>MVR-30Hx</b><br><b>MVR-30Ax</b>  |
|             | 門形マシニングセンタ                | <b>MV12Bx</b>   |
|             |                           |   |
| 金属3Dプリンタ    | パウダDED方式<br>3次元金属積層造形機    | <b>LAMDA500</b>   |
|             | バインダージェット方式<br>3次元金属積層造形機 | <b>PX100</b>  |
| 複合加工機<br>旋盤 | CNC旋盤                     | <b>TT-2600 II</b>   |
|             | Y軸付複合CNC旋盤                | <b>TS-4000 II YS</b>  |
|             | 複合加工機                     | <b>TMX-4000 II ST</b>   |
|             | 立形旋盤                      | <b>VTL-760</b>  |
|             | ロボットシステム                  | <b>TR-20W</b>   |
| 歯車工作機械      | ホブ盤                       | <b>GE15B</b><br><b>GE25B</b>  |
|             | 高能率ホブ盤                    | <b>GE15HS</b><br><b>GE25HS</b>  |
|             | 高精度ホブ盤                    | <b>GE15FR Plus</b>  |
|             | 切削面取盤                     | <b>CF26A</b>  |
|             | ギヤシェーパ                    | <b>SE25A</b>  |
|             | マルチタスク<br>ギヤセンタ           | <b>MGC300</b>   |
|             | シェービング盤                   | <b>FE30A</b>  |
|             | 内歯車研削盤                    | <b>ZI25A</b><br><b>ZE16C</b><br><b>ZE26C</b><br><b>ZFA260</b><br><b>ZE40A</b> |
|             | 歯車研削盤                     |   |
|             | Gear NoiseFinder          | <b>R300</b>   |

※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

滋賀県栗東市六地藏130番地(ニデックマシンツール内)

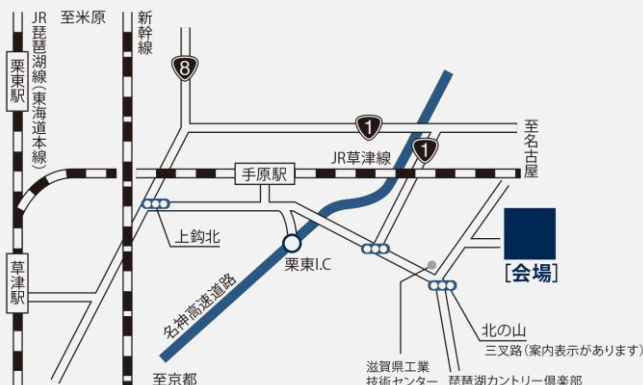
#### 公共交通機関をご利用の場合

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

ニデックオーケーケー

TAKISAWA