

# Nidecものづくりオープンハウス

マシニングセンタ・大型工作機械・金属3Dプリンタのセミナーが集合！

日時

2026年

4月16日(木), 4月17日(金)  
受付開始 9:45 開場 10:00~16:00

会場

テクニカルセンター  
滋賀県栗東市六地藏130  
ニデックマシンツール内

MAP▶



## セミナー

### 【大型機 | STEP1】加工開始までの基本ステップとNidec Navi活用ポイント

ワークの段取り・原点設定など…加工までに必要なステップをあらためて解説します。  
門形五面加工機オリジナルユーザインタフェース「Nidec Navi」での設定方法もご紹介。



### 【大型機 | STEP2】五面加工プログラム作成の効率化 — マクロと便利機能

五面加工は難しい？いえ、「五面加工マクロ」を使えば簡単です！プログラム作成など  
オペレータ様の業務を強力にサポートする機能をご紹介し、ライトアングルヘッドでの加工を実演。



### 【マシニングセンタ】芯出しを効率化する「T0ソフト」とおすすめ便利機能

「こんなに手軽に芯出しができるとは」とお客様からご好評いただいている、「タッチセンサー  
T0ソフト」をはじめ、便利機能をご紹介！ぜひ使いこなして効率化にお役立てください。



### 【金属3Dプリンタ】ユーザが語る！積層造形受託事業の拡大

金属3DプリンタLAMDAのユーザ様をお招きし、様々な積層造形の加工例をご紹介します。  
装置導入時の検討ポイントも解説。LAMDAの有用性・実用性の広がりをご実感ください。

ご講演：JFEエンジニアリング株式会社 様, 大丸鐵興株式会社 様, 株式会社明楽 様



各社ブース出展もごさいます！

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/KhUWsHT9qzweM3FJA>

登録フォーム▶



## タイムテーブル

- ・ 10:00-16:00の開場中はテクニカルセンター内をご見学いただけます
- ・ ご希望のお客様は、組立工場のご見学も可能です

9:45	受付開始
10:00-10:30	<b>【大型機   STEP1】</b> 加工開始までの基本ステップとNidec Navi活用ポイント
10:30-11:00	<b>【大型機   STEP2】</b> 五面加工プログラム作成の効率化 — マクロと便利機能
11:00-11:30	<b>【マシニングセンタ】</b> 芯出しを効率化する「T0ソフト」とおすすめ便利機能
11:30-12:00	<b>【金属3Dプリンタ】</b> ユーザが語る！積層造形受託事業ご紹介 4月16日(木)…JFEエンジニアリング(株)様 4月17日(金) …(株)明楽様
13:00-13:30	<b>【金属3Dプリンタ】</b> ユーザが語る！積層造形受託事業ご紹介 4月16日(木), 4月17日(金) …大丸鐵興(株)様
13:30-14:00	<b>【マシニングセンタ】</b> 芯出しを効率化する「T0ソフト」とおすすめ便利機能
14:00-14:30	<b>【大型機   STEP1】</b> 加工開始までの基本ステップとNidec Navi活用ポイント
14:30-15:00	<b>【大型機   STEP2】</b> 五面加工プログラム作成の効率化 — マクロと便利機能
15:00-15:30	<b>【金属3Dプリンタ】</b> ユーザが語る！積層造形受託事業ご紹介 4月16日(木) …JFEエンジニアリング(株)様 4月17日(金) …(株)明楽様
16:00	終了

## ブース出展

- 金属3DプリンタLAMDAユーザ様
- ・ JFEエンジニアリング株式会社 様
  - ・ 大丸鐵興株式会社 様
  - ・ 株式会社明楽 様

シミュレータ「NCVIEW」  
シンプルテック株式会社 様

3D CAD/CAMシステム「Mastercam」  
株式会社ゼネテック 様

## 展示機種

横形マシニングセンタ HM6300  
立形マシニングセンタ VN5  
立形マシニングセンタ VB53 $\alpha$   
5軸制御立形マシニングセンタ VB-X650  
グライディングセンタ GC53R  
門形マシニングセンタ MV12BxII  
門形五面加工機 MVR30Ax  
門形五面加工機 MVR30Hx  
パウダDED方式3次元金属積層造形機 LAMDA500  
BJT方式3次元金属積層装置 DM P2500  
旋盤・複合加工機4台 歯車工作機械13台  
精密切削工具 精密位置検出器