

Nidec 歯車加工ソリューションDay

～焼き入れ前加工を利益の源泉に～

実機
初披露

先着
予約制



切削面取付ホブ盤
GE25CF

みどころ

【高能率】GE25CF
切削面取付ホブ盤×最新工具

【高精度】GE15HS
SVレス/歯研レスの可能性

【ロボットギヤ】FRシリーズ
小モジュール×高精度を追及

【フルターンキー事例】
旋盤～歯車加工まで自動化
ラインを一括提案

日時

5月14日(木)

午前の部 **10:00~12:00**

午後の部 **13:30~15:30**

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



お申込み

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/j6ewXuJVPK2j5Kik7>



セミナー

時間	テーマ
10:00~10:30	歯車の面取加工ソリューション -新製品 切削面取一体型ホブ盤GE25CFご紹介-
11:00~11:30	最新の補助金活用セミナー
13:30~14:00	歯車の面取加工ソリューション -新製品 切削面取一体型ホブ盤GE25CFご紹介-
14:30~15:00	最新の補助金活用セミナー

展示機種

マシニングセンタ	立形マシニングセンタ	VM53R II VB53α VN5
	グラインディングセンタ	GC53R
	横形マシニングセンタ	HM6300
	5軸制御立形マシニングセンタ	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 MVR-30Ax
	門形マシニングセンタ	MV12Bx II
金属3Dプリンタ	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	DMP2500
複合加工機	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 GE25B
高能率ホブ盤	GE15HS GE25HS
高精度ホブ盤	GE15FR Plus
切削面取付ホブ盤	GE25CF
切削面取盤	CF26A
ギヤシエーパ	SE25A
内歯車研削盤	ZI25A ZE16C ZE26C
歯車研削盤	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)

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)

Google Map



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)

