

## Press Release

2011 年 11 月 16 日

# 株式会社森精機製作所主催 イノベーションデー2011 “次世代加工機ショー”いよいよ開幕

森精機製作所は、イノベーションデー2011 “次世代加工機ショー”を11月17日(木)～19日(土)の3日間、伊賀事業所にて開催いたします。三重県伊賀市にある伊賀事業所は、中型から大型の工作機械の組立を行う弊社の主力工場、基幹部品である主軸、ボールねじの生産や、部品の加工、鋳物の製作も行っています。また現在、2012年稼働予定の新加工工場と新組立工場を建設中です。

イノベーションデー2011では、次世代の新機種13台を含む計39台の工作機械を展示し、全ての機械で加工のデモンストレーションを行います。

ギルデマイスター社からは、日本初公開となるリニアドライブ搭載の高速5軸マシニングセンタ DMU 60 eVo *linear* を始め、5軸マシニングセンタを中心に12台を出展します。また5軸マシニングセンタ DMU 80 P duoBLOCK ではベベルギヤの加工提案を行います。ギルデマイスターの機械については、ドイツより11名の説明員が参加し、機械の特長やデモンストレーションについて説明します。

森精機からは、日本初公開の機種 NHX5500、NHX6300、NZX4000C/2000Y など全12台の新機種を発表します。さらにギルデマイスター社との初の共同開発機、コンパクトマシニングセンタ MILLTAP 700 も展示します。

また第8回切削加工ドリムコンテスト応募作品の表彰、展示を行います。熟練の技術と斬新なアイデアが生み出す作品の数々をご覧ください。

次世代加工機によるデモ加工や加工技術のセミナーなどを通して、お客様の生産向上に貢献するソリューションをご提案します。

イノベーションデー2011の会期中は3日間で10,000人の来場者を見込んでいます。お子様向けには屋台村を設置し、ヨーヨー吊りやスーパーボールすくいなどのイベントを実施します。ぜひご家族でお越し下さい。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

日時	2011年11月17日(木)～19日(土) 10:00～17:00
場所	株式会社森精機製作所 伊賀事業所 〒519-1414 三重県伊賀市御代201 TEL:0595-45-4151 (代表) <お車でお越しの場合> 国道25号線(名阪国道) 御代IC 出口すぐ 名古屋から約1時間30分 大阪から約2時間

【お問い合わせ先】 商品企画部 [users@moriseiki.co.jp](mailto:users@moriseiki.co.jp)

<出展機一覧> \*は新機種

CNC 旋盤	NL1500SY/500	NL2000Y/500
	NLX2500MC/700+GX05	NLX2500Y/1250 *
	NLX3500Y/700 (参考出品) *	NVL1350MC
	DuraTurn 310 V3 eco	SPRINT 42 10 <i>linear</i>
マシニングセンタ	NVX5080/40 + 5AX-DDRT200	NVX5100/50 + DDRT260 *
	NVX7000/50 *	MILLTAP 700 *
	DuraVertical 635 eco	NHX4000
	NHX4000+RPP	NHX5000
	NHX5500 *	NHX6300 *
複合加工機	NTX1000/SZM	NTX2000/1500SZ
	NZX2000/800STY3 *	NZX2500/600Y *
	NZX4000C/2000Y *	NZX-S2500 (参考出品) *
5 軸加工機	NMH6300 DCG	NMV5000 DCG (ゼロチップ搭載)
	DMU 50 eco	DMU 50
	DMU 40 monoBLOCK <sup>®</sup>	DMU 60 monoBLOCK <sup>®</sup>
	DMU 65 monoBLOCK <sup>®</sup> *	DMU 80 P duoBLOCK <sup>®</sup>
	DMU 60 eVo <i>linear</i> *	DMF 500 <i>linear</i>
	HSC 55 <i>linear</i>	
最先端加工機	LASERTEC 40 Shape	ULTRASONIC 20 <i>linear</i>
立形研削盤	Vertical Mate <sup>®</sup> 55	
ツールプリセット	VIO 20 50 <i>linear</i>	



図 1. DMU 60 eVo *linear*



図 2. DMU 80 P duoBLOCK<sup>®</sup>



図 3. ベベルギヤの加工