

DMG森精機株式会社

〒450-0002 名古屋市中村区名駅 2 丁目 35-16 TEL:052-587-1811 FAX:052-587-1818

Press Release

2015年10月26日

DMG 森精機株式会社主催 TOKYO INNOVATION DAYS 2015 開催のお知らせ

DMG 森精機株式会社(以下、DMG 森精機)は、11 月 9 日(月)~13 日(金)の 5 日間、弊社 東京グローバル ヘッドクォータにて TOKYO INNOVATION DAYS 2015 を開催いたします。

TOKYO INNOVATION DAYS 2015 では、世界初出展となる CNC 旋盤 NLX 3000Y | 2000 をはじめ、東京では初出展となる 5 軸マシニングセンタ DMU 75 monoBLOCK®や、ECOLINE シリーズの立形マシニングセンタ ecoMill 600V を含む計 31 台の先進の工作機械を展示し、ツールプリセッタを除く全ての機械でデモ加工を行います。専任スタッフが、豊富な事例やデモ加工を交えた実践的な技術ノウハウを分かりやすく解説し、お客様の生産性向上に貢献するソリューションをご提案いたします。

11月9日(月)には、第11回 切削加工ドリームコンテストの優秀作品の表彰式を行います。切削加工ドリームコンテストは、DMG 森精機が切削加工業界全体の技術・技能の交流と向上を目的として開催しており、今回も多数の応募をいただきました。会場では、全応募作品を展示しますので、熟練の技術と斬新なアイデアが生み出す数々の作品をご覧ください。

期間中は、各種テクニカルセミナーを開催いたします。セミナーでは、5 軸加工の事例や DMG 森精機ワシノの最新機種、新オペレーティングシステム CELOS の新機能など、生産現場を最適化する技術情報をご紹介いたします。また、11 月 13 日(金)にはカリフォルニア大学バークレー校 機械工学科 教授 山崎 和雄先生を講師にお迎えし、『高機能材料の高付加価値加工のためのナノ・サブマイクロマシニング技術』についてご紹介いただきます。

ご来場には、東京駅と羽田空港から無料送迎バスをご用意しておりますので、ぜひご利用ください。皆様のご来場を心よりお待ち申し上げます。

| 日時 | 2015年11月9日(月)~13日(金) 10:00~19:00 |
|----|---|
| 場所 | DMG森精機株式会社 東京グローバルヘッドクォータ 〒135-0052 東京都江東区潮見2丁目3-23 TEL:03-6758-5900(代表) ・東京駅より JR 京葉線乗車(7分)→「潮見駅」下車、西口から徒歩2分 ・羽田空港より車で20分 |
| 概要 | ご来場登録、詳細に関しましては、弊社Webサイトよりご確認ください。 DMG森精機Webサイト: http://www.dmgmori.co.jp/2015to/ |

| 切削加工ドリームコンテスト表彰式 | 日時:11月9日(月) 15:00~16:00 場所:東京グローバルヘッドクォータ 2階セミナールーム | | |
|------------------|---|--|--|
| テクニカルセミナー | 開催期間:11月10日(火)~13日(金) ※予約不要 時間:1日3回(11:00~11:50/13:00~13:50/14:30~15:20) 場所:東京グローバルヘッドクォータ 2階セミナールーム 内容:5軸機の加工事例紹介 DMG森精機ワシノの製品紹介および加工事例紹介 CELOSの新機能紹介 | | |
| 公開セミナー | 日時:11月13日(金) 14:00~17:00 ※要事前登録 場所:東京グローバルヘッドクォータ 2階セミナールーム 講師:カリフォルニア大学バークレー校 機械工学科 教授 山崎 和雄先生 セミナータイトル: 『高機能材料の高付加価値加工のためのナノ・サブマイクロマシニング技術』 | | |

〈出展機一覧〉 *CELOS 搭載機 ** Stealth design

| NLX 1500SY 500 | * | NLX 3000Y 2000 World premiere | * |
|-----------------------------|---|---|--|
| NLX 2500SY 700 | * | NRX 2000 | ** |
| NLX 2500Y 1250 | * | SPRINT 20 5 | ** |
| DMU 50 | * | DMU 75 monoBLOCK® Tokyo premiere | * |
| DMU 60 eVo <i>linear</i> | * | DMF 260 11 | * |
| DMU 80 P duoBLOCK® | * | DMC 125 FD duoBLOCK® | * |
| | | 4 th Generation | |
| CTX beta 800 TC | * | NTX 2000 1500 SZM | * |
| NTX 1000 SZM 2nd Generation | * | NZX 2500 600 Y | * |
| NVX 5100 50 | * | | |
| NHX 4000 2nd Generation | * | i 50 | ** |
| NHX 5500 | * | | |
| ecoTurn 450 V3 | | ecoMill 1100 V | |
| ecoMill 600 V | | | |
| LASERTEC 20 PrecisionTool | * | LASERTEC 65 3D | * |
| LASERTEC 45 Shape | ** | | |
| ULTRASONIC 30 <i>linear</i> | * | | |
| A 150Y 18 | ** | G 100 480 | ** |
| UNO 20 40 | | VIO 20 50 <i>linear</i> | |
| | NLX 2500SY 700 NLX 2500Y 1250 DMU 50 DMU 60 eVo linear DMU 80 P duoBLOCK® CTX beta 800 TC NTX 1000 SZM 2nd Generation NVX 5100 50 NHX 4000 2nd Generation NHX 5500 ecoTurn 450 V3 ecoMill 600 V LASERTEC 20 PrecisionTool LASERTEC 45 Shape ULTRASONIC 30 linear A 150Y 18 | NLX 2500SY 700 * NLX 2500Y 1250 * DMU 50 * DMU 60 eVo linear * DMU 80 P duoBLOCK® * CTX beta 800 TC * NTX 1000 SZM 2nd Generation * NVX 5100 50 * NHX 4000 2nd Generation * NHX 5500 * ecoTurn 450 V3 * ecoMill 600 V Tokyo premiere LASERTEC 20 PrecisionTool * LASERTEC 45 Shape ** ULTRASONIC 30 linear * A 150Y 18 Tokyo premiere | NLX 2500SY 700 * NRX 2000 NLX 2500Y 1250 * SPRINT 20 5 DMU 50 * DMU 75 monoBLOCK® Tokyo premiere DMU 60 eVo linear * DMF 260 11 DMU 80 P duoBLOCK® * DMC 125 FD duoBLOCK® 4th Generation CTX beta 800 TC * NTX 2000 1500 SZM NTX 1000 SZM 2nd Generation * NZX 2500 600 Y NVX 5100 50 * NHX 4000 2nd Generation * i 50 NHX 5500 * ecoMill 600 V Tokyo premiere LASERTEC 20 PrecisionTool * LASERTEC 65 3D LASERTEC 45 Shape ** ULTRASONIC 30 linear * A 150Y 18 Tokyo premiere ** G 100 480 Tokyo premiere |

〈東京グローバルヘッドクォータ アクセス方法〉

