

DMG MORIテクノロジーセミナー

日時：2017年3月24日（金）13:00～18:00

会場：DMG森精機株式会社
東京グローバルヘッドクォータ

DMG MORIでは、3月24日（金）に
弊社の東京グローバルヘッドクォータにて
「DMG MORIテクノロジーセミナー」を開催いたします。

専門スタッフによる実演加工を交えた技術ノウハウのご説明から、
CELOSクラブやリース商品など、実用的で役立つ情報をご紹介します。

ぜひ皆様お誘い合わせの上、ご来場賜りますよう心よりお待ちしております。

3月24日
（金）

スケジュール

13:00～14:00	DMG MORI 歯車加工セミナー ★	15:00～16:30	工具セミナー ★
14:05～14:20	CELOSクラブのご紹介 講師:DMG森精機株式会社 ソフトウェアマーケティング部	16:30～17:00	加工デモンストレーションのご見学
14:25～14:40	DMG森精機リース商品のご紹介 講師:東京センチュリー株式会社	17:00～18:00	懇親会

DMG MORIのエキスパートによる 歯車加工ソリューションのセミナーを開催

★ 3月24日（金）13:00～14:00

「テクノロジーサイクルを用いた歯車加工事例のご紹介」

歯車は、ホブ盤やブローチ盤などの専用機を含む複数の工作機械で生産されることが一般的ですが、各工程でアイドル時間が発生するため、完成品までの時間がかかり、また複数機への投資という課題がありました。本セミナーでは、最近話題のギヤスカイピング加工や5軸マシニングセンタでの歯車加工、ホブ加工など、テクノロジーサイクルを用い、1台の工作機械で加工することが可能な高効率歯車加工方法についてご提案します。加工事例の対象市場としては建設機械、減速機を代表とした歯車加工事例を紹介いたします。



講師：DMG森精機株式会社
執行役員
エンジニアリング本部 本部長 兼
伊賀加工技術部 部長
大岩 一彦

外部講師をお迎えし、最新技術のセミナーを開催

★ 3月24日（金）15:00～16:30

「高能率・高精度加工を実現する最新の切削工具と加工技術」

最近では、低燃費、高出力で、環境負荷も少ない高機能部品の開発、実用化が加速しており、それに伴う被削材の難削化が進んでいます。こうした用途に対応するため、ダイヤモンドやCBN新材種に加え、新開発の超高压合成プロセスにより合成した新硬質材料を用いた切削工具や、最新のコーティング技術を適用した切削工具の市場投入を進めています。更に、高能率、高精度加工を実現するユニークな工具形状開発を行うとともに、これらの工具を用いた新たな加工方法の提案を行っており、これら最新工具と加工方法の紹介を行います。



講師：
住友電工ハードメタル
株式会社
超高压マテリアル開発部
部長 久木野 暁氏



講師：
住友電工ハードメタル
株式会社
デザイン開発部
部長 金田 泰幸氏

ゲスト
セミナー!

DMG MORIテクノロジーセミナー 事前登録サイトのご案内

DMG MORIテクノロジーセミナーへのご来場には「事前登録」が便利です。
DMG森精機ホームページの「お客様の来訪事前登録フォーム」(<https://www.dmgmori.co.jp/sp/seminar/>)にて、
3月23日（木）までにご登録をお願い申し上げます。



東京グローバルヘッドクォータのご案内



Training

最新の設備環境のもと実践的なトレーニングを開催しています。

- | | |
|---|--|
| ■ 3月2日(木)～3月3日(金)
タッチプローブ シーメンスコース | ■ 4月26日(水)～4月28日(金)
シーメンス ベーシックコース |
| ■ 3月9日(木)～3月10日(金)
マクロプログラム シーメンスコース | ■ 5月10日(水)～5月11日(木)
対話プログラム ShopMillコース |
| ■ 3月16日(木)～3月17日(金)
超音波加工機 ベーシックコース | ■ 5月17日(水)～5月19日(金)
超音波加工機 ベーシックコース |
| ■ 3月29日(水)～3月31日(金)
シーメンス ベーシックコース | ■ 5月24日(水)～5月26日(金)
シーメンス ベーシックコース |
| ■ 4月6日(木)～4月7日(金)
対話プログラム MAPPS マシニングセンタコース | ■ 6月8日(木)～6月9日(金)
マクロプログラム シーメンスコース |
| ■ 4月12日(水)～4月14日(金)
レーザ加工機PrecisionTool ベーシックコース | ■ 6月28日(水)～6月30日(金)
シーメンス ベーシックコース |

スクールを
開催!



Solution center

30台以上の最新鋭機械を常時展示しています。
最新の加工デモンストレーションやテスト加工を通し、
最適な加工法、工具、治具、切削条件など
ソリューションをご提供します。

- 常時加工デモンストレーション、テスト加工に対応しています。
詳細は弊社営業担当者、または下記連絡先までご連絡ください。



ソリューション
センタ!

交通のご案内

DMG森精機株式会社
東京グローバルヘッドクォータ
(東京都江東区潮見2丁目3-23)
TEL.03-6758-5900 (代)

- ・東京駅より電車で7分
(JR京葉線・武蔵野線「潮見」駅西口下車徒歩2分)
- ・羽田空港より車で20分

※駐車場は設けておりませんので、
ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

