

Press Release

2020年6月29日

## 毎週金曜日開催！少人数制オープンハウス 「DMG MORI テクノロジーフライデー」

DMG 森精機株式会社(以下、当社)は、6月26日(金)から毎週金曜日に、伊賀事業所と東京グローバルヘッドクォータの2拠点にて、少人数制のオープンハウス「DMG MORI テクノロジーフライデー」を開催いたします。

5軸化・複合化、自動化、デジタル化をテーマに掲げ、ご来社のお客様のご関心にカスタマイズした最新技術セミナー、工場・ソリューションセンタ見学、実演加工を通して複合的な生産性向上をご提案いたします。また、四半期ごとに新たな製品、技術をご紹介します。初回の6月26日(金)には、伊賀31名、東京24名、合計55名のお客様にご来場いただきました。

当社はこれまで、毎年初夏に伊賀事業所にて自社展示会「伊賀イノベーションデー」を開催し、5日間で約10,000名のお客様にご来場いただいております。DMG MORI テクノロジーフライデーでは、展示内容は従来以上で一人一人のお客様と個別にコミュニケーションをとり、ご要望や課題に沿った内容を反映し、最適にご提案を行います。会場の伊賀事業所と東京グローバルヘッドクォータには、それぞれ名古屋駅・新大阪駅と東京駅などからリムジンバスにて送迎いたします。

毎週お客様から頂く貴重なご意見やご感想は、今後の運営や製品開発、サービスサポートの一層の充実につなげてまいります。参加をご希望のお客様は、お近くの営業担当者までお問い合わせください。皆様のご来訪を心よりお待ちしております。

当社は、製品や技術を実際にご覧いただける DMG MORI テクノロジーフライデーと、近日公開予定のデジタルツインシミュレーション、デジタルアカデミー、オンライン技術セミナーなどのデジタルコンテンツを組み合わせ、より高精度・高機能で信頼性が高く、投資価値のある製品をお客様に提案してまいります。

### 【DMG MORI テクノロジーフライデー】

#### 1. ハイライト

- 5軸化・複合化
  - 5軸加工機・複合加工機による生産性向上、周辺機器(DMQP)や新しい計測技術を含む幅広い複合化
- 自動化
  - 自律走行型ロボット AGV を始めとするロボットシステム、パレットプールシステム、ガントリーローダシステムを含めた搬送、工場内物流の自動化
  - 安定した自動化のための新技術「AI 切りくず除去ソリューション」(パブリック 5G)

- デジタル化
  - 機械購入後のお役立ち情報を提供するコミュニケーションプラットフォーム「my DMG MORI」
  - 製造プロセスの改善と効率化を行うことができる「TULIP」
- アディティブマニュファクチャリング
  - パウダーノズル方式とパウダーベッド方式の2種類のラインアップ
  - レーザ照射装置を2台搭載したパウダーベッド方式の金属積層造形機 LASERTEC 30 DUAL **SLM**
  - パラメーター最適化開発ソフト「OPTOMET」
  - お客様の図面や粉末剤を元に共同開発を行うほか、ワークの受託生産を行う「AM Lab&Fab」  
(今秋開設予定)
  - 株式会社ニコンの光加工機 Lasermeister 101A
- セミナー
  - 週替わりで、ご来社のお客様のご関心にカスタマイズした当社製品や加工課題、最先端技術情報などをご紹介する技術セミナーを実施  
テーマ: 複合化、自動化、計測、金型、自動車、航空機、アディティブマニュファクチャリングなど
- 新製品・新技術
  - 四半期ごとに新製品・新技術を展示

## 2. 概要

開催日	2020年6月26日(金)より、毎週金曜日に開催
会場	DMG森精機株式会社 伊賀事業所 (〒519-1414 三重県伊賀市御代201) 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)
アクセス	伊賀事業所と新大阪駅・名古屋駅間、東京グローバルヘッドクォータと東京駅間など、リムジンバスにて送迎いたします。 なお、自家用車でのご来場を希望される場合、駐車場をご用意いたします。
特設サイト	詳細に関しましては、特設サイトよりご確認ください。 <a href="https://www.dmgmori.co.jp/sp/techfri/techfri2020/">https://www.dmgmori.co.jp/sp/techfri/techfri2020/</a>

### 3. COVID-19 感染拡大防止の対策について

少人数制での開催、マスク着用、消毒液の噴霧、定期的な換気の実施、ソーシャルディスタンスの確保を徹底して対策を実施いたします。



技術セミナーの様子



ソリューションセンターご見学の様子