

Press Release

2018年6月1日

東京デジタルイノベーションセンタ開所のお知らせ

DMG 森精機は6月1日(金)、東京デジタルイノベーションセンタを開設いたしました。取締役社長 森 雅彦による開所ご挨拶のあと、テープカット、内覧会を行いました。

東京デジタルイノベーションセンタは、DMG 森精機グループ会社の株式会社マグネスケール(以下、マグネスケール)、株式会社サキコーポレーション(以下、サキコーポレーション)、ビー・ユー・ジーDMG 森精機株式会社(以下、ビー・ユー・ジーDMG 森精機)、デジタルマーケットを開拓する新会社「テクニウム株式会社(以下、テクニウム)」、そして先端技術研究センターの本拠地として機能します。当社が世界に誇る最先端技術を有する組織が、同じ屋根の下で製品の研究・開発に励むことによるシナジー効果を期待しています。

【東京デジタルイノベーションセンタ概要】

開設時期 :2018年6月1日
住所 :東京都江東区枝川 3丁目 1-4
面積 :7,326.37㎡ 5階建て
フロア詳細 :以下の通り

5 階	先端技術研究センター／ラウンジ
4 階	テクニウム／ビー・ユー・ジーDMG森精機／ DMG森精機 センサ・ソフトウェア開発部門
3 階	マグネスケール
2 階	サキコーポレーション
1 階	サキコーポレーション ソリューションセンタ

【東京デジタルイノベーションセンタ 組織紹介】

✓ マグネスケール **Magnescale**

高い耐環境性、高精度、高分解能を有するマグネスケールをDMG 森精機の工作機械に積極的に搭載していくことにより、製品のさらなる精度向上に貢献。

✓ サキコーポレーション **saki**

画像自動認識技術をコアテクノロジーとして、2次元画像、3次元画像、X線CT画像を使った電子部品実装工程向けデジタル検査装置の開発。



✓ 先端技術研究センター

昨年7月に東京グローバルヘッドクォータに開所したセンターを移転。機械学習のプログラミング、IoT、ネットワーク、クラウド、英語などの知識習得により、次世代の新たな価値を創造する高度人材を育成。

✓ テクニウム **TECHNIUM**

デジタル技術を用いて、工場等における生産設備の高度な活用を支援するシステム・サービスを専門に提供する新会社。



✓ ビー・ユー・ジーDMG 森精機

1980年に北海道大学発ITベンチャーとして札幌に設立。MAPPS Vなど操作性が高く競争力のある次世代オペレーションソフトウェアの開発を通じ、より使い易く生産性の高い工作機械の実現に貢献。

✓ DMG 森精機センサ・ソフトウェア開発部門 **DMG MORI**

伊賀にあるDMG 森精機のセンサ・ソフトウェア開発部門を一部移転。



東京デジタルイノベーションセンタ外観



テープカットの様子