

## Press Release

2018年5月16日

# DMG 森精機と野村総合研究所が 製造業のデジタル化を推進する新会社「テクニウム」を設立

DMG 森精機株式会社(本社:名古屋市中村区、代表取締役社長:森 雅彦、以下 DMG 森精機)と株式会社野村総合研究所(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:此本 臣吾、以下 NRI)は、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「テクニウム株式会社(以下テクニウム)」を2018年1月に設立いたしました。サービスの提供開始は、2018年6月を予定しています。

工作機械においては、従来からNC(数値制御)と組込ソフトウェアが欠かせませんが、近年デジタル化の波は勢いを増しており、製造業におけるサービスの提供形態やお客様との関わり方における可能性が無限大に広がる変革期を迎え、AI(人工知能)やIoT(モノのインターネット)など関連技術の重要性が一段と高まっています。

こうした状況を背景に、機械・加工・ソフトウェアに関して高度な技術をもつDMG 森精機と、コンサルティングと信頼性の高いIT(情報技術)を掛け合わせるにより先進的なサービス・仕組みの企画開発・運用を行うNRIは、両社のノウハウを融合させた新たなサービスを通じ、製造業のより高い生産性を実現することを目的として、テクニウムを設立いたしました。

## **TECHNIUM** (新会社のロゴ)

テクニウムは、お客様の利便性向上の為に、会員制Webサイトを用いて、お客様ごとに生産設備、人的リソース、加工ノウハウ等、様々な情報の一元管理を実現します。また、最先端のソフトウェアや機械を高度に活用する為のトレーニングを、お客様の設備や担当者一人一人の経験に応じて提供します。さらに、DMG 森精機の加工技術を集積したデータベースを用いて、最適な加工プログラム作成を実現します。これらを通して、お客様の「機械の高度活用」をサポートしてまいります。

DMG 森精機とNRIは、両社のノウハウを結集し、デジタル技術を用いたトータル・ソリューション・プロバイダとして、製造業の発展に貢献してまいります。

#### 【DMG 森精機について】

商号 DMG 森精機株式会社  
事業内容 工作機械(マシニングセンタ、数値制御装置付旋盤及びその他の製品)の製造、販売  
創業年月日 1948年10月26日  
本社所在地 愛知県名古屋市中村区名駅2丁目35番16号  
代表者 森 雅彦  
資本金 511億円  
社員数 12,375名(連結ベース)※2017年12月31日時点

#### 【野村総合研究所について】

商号 株式会社野村総合研究所  
事業内容 コンサルティング、金融ITソリューション、産業ITソリューション、IT基盤サービス  
創業年月日 1965年4月1日  
本社所在地 東京都千代田区大手町1丁目9番2号 大手町フィナンシャルシティ グランキューブ  
代表者 此本 臣吾  
資本金 186億円  
社員数 6,130人(連結ベース 12,708人) ※2018年3月31日現在

#### 【テクニウムについて】

商号 テクニウム株式会社  
事業内容 生産支援ITサービス、加工エンジニアリングサービス、人材教育サービス  
設立年月日 2018年1月9日  
本社所在地 東京都江東区枝川3丁目1番4号 DMG MORI 東京デジタルイノベーションセンタ  
代表者 川島 昭彦  
資本金 3億円(出資比率:DMG 森精機 66.6%、野村総合研究所 33.4%)

#### 【報道機関からの問い合わせ先】

DMG 森精機株式会社 広報・展示会部

Tel: 052-587-1811

E-mail: dmgmori\_pr@dmgmori.co.jp

株式会社野村総合研究所 コーポレートコミュニケーション部

Tel: 03-5877-7100

E-mail: kouhou@nri.co.jp