

2021年4月28日

各位

横浜市都筑区仲町台三丁目12番1号
株式会社 ソディック
マーケティングセンター

ソディック・シンガポール・テクノセンターに シンガポール通商産業第二大臣が来訪

弊社ソディック・シンガポール・テクノセンター(Sodick Singapore Techno Center 以下 SSTC)に、2021年3月31日(水)、シンガポールのタン・シーレン(Tan See Ling) 通商産業第二大臣が来訪されました。

同テクノセンターのダニエル・タン ゼネラルマネジャーがショールームをご案内させていただき、3D金属プリンタを使用した最先端の金型、自動化システムのモジュールなどについてご説明いたしました。



・SSTC 内設置、金属 3D プリンタのご案内



・タン・シーレン大臣(写真右)へのサンプルご紹介

ソディックでは、お客様のニーズを的確に捉え、シンガポール政府の掲げる「ものづくりの高度化」と連動して最先端ものづくりの普及に努めてまいります。

シンガポール主要メディア 9 社も取材に訪れ、SSTC の取り組みについてシンガポール全土に報道していただきました。



■ SSTC について

SSTC は、GDP の約 20% を製造業が占めるシンガポールが、次世代製造技術拠点として推進している「ジュロンイノベーション地区」に所在しています。同地区は 600 ヘクタールの広大なビジネスパークで、緑豊かな環境に公的研究機関、大学、企業によるコミュニティが形成され、さまざまな共同開発が行われています。2022 年には第一段階が完了する予定で、最終的には高度な製造ハブ拠点として 95,000 人以上の新しい雇用が創出されるという一大国家プロジェクトです。

SSTC は、同地区で金属 3D プリンタを使用した最先端技術による金型製作の受託加工やコンサルティング・販売サポート・メンテナンス業務を提供しています。金属 3D プリンタを導入することで多品種少量のカスタマイズ生産が可能になり、デジタルを中心としたオンデマンドの試作・製造を実現可能です。

金属 3D プリンタの積層造形ソリューションに関する情報発信や各種セミナープログラムを提供するとともに、金属 3D プリンタで製造した金型を使った射出成型機なども展示しており、他の企業と共同で新しい製品コンセプトの開発、試作やテスト、導入まで一貫して行っています。

※SSTC 関連ニュース（参照）：

https://www.sodick.co.jp/pdf/190227101250_release_20190227.pdf



・SSTC 外観

■お問い合わせ先

株式会社ソディック マーケティングセンター TEL: 045-530-2006

以 上