

2015 年 10 月 吉日

プライベートショー ご来場者各位

新潟県新潟市東区岡山 1300 番地  
株式会社 ニイガタマシンテクノ  
取締役 社長代行 常平 典明

## ニイガタマシンテクノ プライベートショー 来場御礼

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

この度は、お忙しい中、弊社のプライベートショーにご来場いただき、誠にありがとうございました。お陰様で、天候にも恵まれ 3 日間で 700 人を超える方々のご来場をいただき、盛況のうちに終了することができました。

工機は、①BT40 主軸でありながら BT50 主軸相当の切削能力を備えた新製品の「PN500」、②高精度加工を実現する V 型スライド機「HN800-V」、③自社開発のトラニオンテーブルを搭載した、高精度・高剛性 5 軸機の「HN50E-5X」の 3 機種を展示致しました。合わせて、新型 NC 操作パネル、新型モニタリングシステム、IoT 技術への取り組みもご紹介し、ハードだけでなくソフトウェアの技術も御提案させて頂きました。多くの方にニイガタの市場戦略・商品戦略を御理解頂けたと自負しております。

成形機は、①新商品の中型機「MD350S7000」で厚肉レンズ成形の実演、②竪型機「MDVR50S7000」で、超高感度低圧金型保護の実演をさせていただきました。その他にも、③「ガス抜きスクリュシステム」、④「シリコン成形」、⑤「精密フローモールドینگ装置」、「高混練 OA スクリュ」の展示・実演をさせていただきました。機械の展示だけでなく、様々な応用技術を提案させていただきました。また、近年注目を集めています、⑥「高せん断加工装置」の展示・実演、更には⑦「低粘度混練装置」によるエマルジョン混練の実演もさせていただきました。これらの最新技術が、必ず貴社のお役に立てるものと思います。

今後とも、皆様の益々の事業発展、付加価値の高いもの作りに貢献できるよう、積極的に技術開発を行い、提案をさせて頂きたいと考えています。貴社の設備計画・改善に対して、当社の商品・技術がお役に立てれば幸いです。

御来場に際し、至らない部分があったかと思いますが、今後ともご指導ご鞭撻を宜しく願いすると共に、この度のご来場に厚く御礼を申し上げます。

敬具