



shaping your dreams



Android II
SUPER PRECISION MICRO MACHINING CENTER



INTERMOLD 2022

高硬度鋼材料への 深リブ・直彫り加工

近年、放電加工を必要とするような50HRC以上の高硬度鋼材における深リブ加工の高精度・高能率化に対するニーズが高まっています。

本ワークショップでは、超高精度高速微細加工機「Android II」と最適工具で実現する高精度・高能率深リブ直彫り加工について、事例を交えてご紹介します。

碌々産業とオーエスジーだから実現できる、『微細加工の新提案』をぜひご覧ください。

碌々産業 × オーエスジー テクニカル・ワークショップ

2022. **4.21** Thursday
13:00~14:00

無料/事前登録

会場

インテックス大阪 展示会場内
テクニカルワークショップ第2会場
碌々産業株式会社 小間番号/5号館 222
オーエスジー株式会社 小間番号/5号館 113

講師

碌々産業株式会社 営業部 主任 杉山洋一
オーエスジー株式会社 開発グループ エンドミル開発チーム 中野裕矢

申込方法

右記QRコードをカメラで読み込むか、(PCの場合は)クリック、(スマホ・タブレットの場合は)タップし、申込み専用ページにアクセスしてお申込みください。



お問い合わせ

碌々産業、オーエスジーの営業担当が下記までお願いします。
碌々産業株式会社 ysugiyama@roku-roku.co.jp
オーエスジー株式会社 hp-info@osg.co.jp