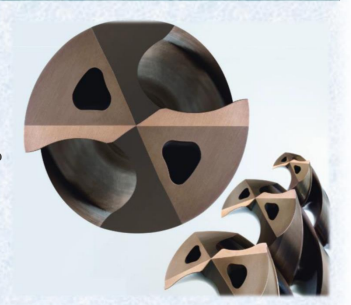
ドリル加工の上手な使い方と最新動向

近年ドリル加工では難易度の高い材料や加工手法への対応が求められています。

本講習では難削材(SUS316L・耐熱合金等)加工・バリ抑制加工・小径深穴加工などのワンポイント解説、ドリル加工のトラブルシューティングやCAEを活用した加工分析や改善手法について紹介します。

加工現場の課題解決に役立つ内容ですのでぜひ御参加ください。



日 時 令和7(2025)年

11月11日(火) 14:00-16:00

会場 県南技術支援センター 本館2F 多目的ルーム 佐野市天神町950番地

三菱マテリアル株式会社 営業本部

技術営業部 ソリューション支援室 東日本G(さいたま)

関澤 翔弥 氏

受講料 無料

申込期限 令和7(2025)年**11月4日(火)** 定員 会場 15名 オンライン(Teams) 80名

申込書に必要事項を記入の上、E-mail、 郵送又はFAXにて以下までお申し込みください。 とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイト (右の二次元コードまたは下記URL)

から申込書のダウンロードも可能です。 URL: https://tochigi-network.com/event/2852

※オンライン受講者には申し込み後にメールで受講方法について連絡します。

県南技術支援センター (〒327-0847 佐野市天神町950番地) 機械金属チーム 曽田・岡村

お 申 込 み お 問 合 せ

講師

申込