

難削材切削加工最適化セミナー2026

サンドビック×オークマ×CGTechのコラボによる高能率加工のご提案！

内容

サンドビック・コロマント・センターにて、最先端切削工具と加工をサポートするソフトウェアを融合した次世代のソリューションをオークマ製5軸制御立形マシニングセンタにてご紹介します。
今回は難削材であるInconel718を安全に早く加工するソリューションをご提案します。



01 高送り穴あけ加工 CoroMill® MH20

高送りカッターCoroMill® MH20のねじ式EHカップリングツーリングによる下穴なしの状態からのF580mm/minの高能率穴あけ加工を見ていただきます。

02 ランピング溝入れ加工&ポケット加工 CoroMill® Dura

完全不等リード/ピッチで超静音加工が可能な超硬エンドミルCoroMill® Duraの安定加工が見どころです。Vericut Forceを使用することで簡単に加工を最適化し生産性が飛躍的に向上します。

03 外周スカロップ加工 CoroMill® Plura HFS

高送り側面加工用超硬エンドミルCoroMill® Plura HFSによる安定した加工が見どころです。この加工でもVericut Forceを使用した効果を見ていただきます。



Inconel718

04 穴あけ加工 Corodril® 860-SD

EX 断続フライス加工など Coromill® MS20

開催日時

2026年 **5月22日(金)** 13:30~16:00
定員 20名

場所

サンドビック
コロマント センター

住所 : 名古屋市中川区北江町2丁目2
アクセス : 名古屋駅より あおなみ線 中島駅
下車徒歩約10分

お申込み



[https://
shorturl.at/6l1M9](https://shorturl.at/6l1M9)

*駐車場の数は10台程度で先着順となりますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

- 以下のQRコードもしくはリンクからお申し込みください。
- 参加のお申し込みはご自身のメールアドレスをご使用ください。
- お客様の情報は、オークマ株式会社、株式会社CGTechで共有させていただきます。
- 同業他社の方のご参加はご遠慮願います。