

切削加工の効率化・高精度化を実現する最新技術と事例紹介
工具選定から切削条件・最適な加工パス・加工方法についてユーザ事例と一緒に学ぶ

CAM加工技術セミナー

製造業界における競争力を高めるためには、最新のCAM技術の習得と活用が不可欠です。本セミナーでは、CAM技術の基本から最新動向までを網羅し、実践的な活用方法についてユーザ事例も交えながら詳しく解説します。初心者から上級者まで、幅広い方々に有益な情報を提供いたします。この機会に、ぜひ、ご参加ください。

日時：2024年9月5日(木) 13:30～16:00

会場：北上オフィスプラザ 2F セミナールーム（北上市相去町山田2-18）

定員：30名 ※先着順 参加費：無料

時間	内容
13:30～13:35	挨拶
13:35～14:15	加工技術の高精度・高能率化に応える 講師：(株)C&Gシステムズ 佐藤 直樹 氏 CAM-TOOL紹介 ・CAM-TOOLの特徴 ・多機能システムによりオペレータの方を手厚くサポート ・CAM-TOOLによる5軸加工の優位性
14:15～14:35	ユーザー事例紹介 講師：岩手大学 工学部 高度試作加工センター 武田 洋一 氏 ・ユーザー目線でのCAM-TOOLの機能性・操作性について ・CAM-TOOLと他社CAMとを比較した加工結果について
14:45～15:45	加工面質改善、微細精密加工に影響する様々な要因 講師：日進工具(株) 福嶋 裕也 氏 ・鏡面加工のポイントについて ・加工に影響する加工環境やその他の要因について
15:45～16:00	質疑応答

申込方法・申込先：いわてデジタルエンジニア育成センターのHP（<https://kop.jp/ide/>）から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。申込締切：2024年9月2日（月）必着

お問い合わせ先

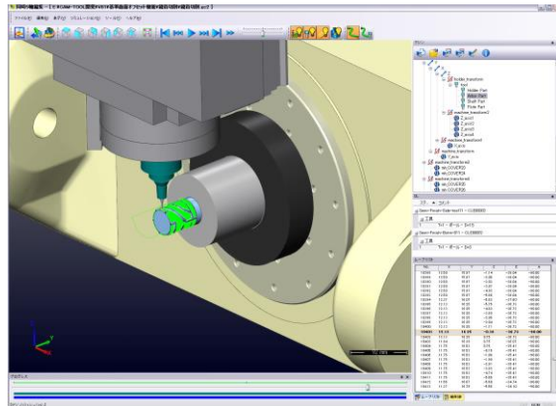
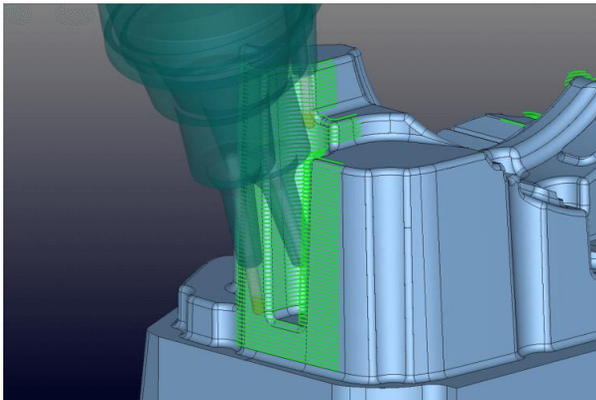
いわてデジタルエンジニア育成センター（平日8:30～17:15）
〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
URL：<https://kop.jp/ide/> e-mail：iwatedeinfo@iwate-de.jp

CAM加工技術セミナー

FAX送信先 : 0197-62-8081 E-Mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

CAM-TOOLとは

CAM-TOOLは、サーフェスマデラー体型の国産CAD/CAMシステムです。CAM演算ロジックに特長があり、一般的なCAMシステムは受け取ったデータ（IGES等）を近似ポリゴンに変換しCAM演算を行っていますが、CAM-TOOL「サーフェス演算」は、曲面形状に工具を接触させる独自の演算ロジックにより、滑らかな加工動作と高精度な面品位を実現します。



申込締切 : 2024年9月2日 (月) 必着

会社名			
受講者名	所属・役職		
連絡先	〒 - (住所)		
	TEL		FAX
	メールアドレス		@

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センターと協力機関、講師の方で利用させていただきます。

お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30~17:15)
〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
URL : <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

主催 : (株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管 : いわてデジタルエンジニア育成センター
協力 : 岩手県、北上市