

Sumi Academy Advanced

切削工具のスキルアップにお役立てください

■開催スケジュール 1日コース(9:00~17:00)

加工入門  5/21(水)	加工基礎 ターニング  6/13(金)	加工基礎 ミリング  7/11(金)
ターニング  9/12(金)	ミリング  11/14(金)	ドリル  12/12(金)

■お申込の流れ【STEP3】約1週間前までに、メールにて詳細情報、資料等送付いたします。



お申込はこちら



申込ページアドレス <https://www.sumitool.com/aboutus/tool-engineering-center/form/my-tec.html>

■お申込期間 ※参加費無料

- ・各開催日の2週間前までにお申込ください。お申込時のMyページ機能からキャンセルいただけます。
 - ・複数名でのお申込の場合は、お手数ですがお一人様ずつお申込ください。代理登録はお控えください。
 - ・先着順に受付し定員に達した時点で締切とさせていただきます。お早めにお申込ください。
- ※当事務局からのメールが受信できるようにドメイン指定受信で「@info.sei.co.jp」を許可するように設定してください。

■定員

- ・各コース 先着15名です。1社あたり3名様までとします。(状況に応じて変更あります。最少催行人数は5名といたします)

■会場案内 詳しいアクセス方法は、お申込時に確認いただけます。

〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10-1
東北住電精密株式会社
東北ツールエンジニアリングセンター



■全地区スケジュールとコース紹介

開催地	北海道	福島	横浜	東海	伊丹	九州	概要	難易度	対象者
定員	15名	15名	15名	15名	15名	8名			
入門	5/21(水)	5/21(水)				4/24(木)	切削工具がどのような加工に使用されるか、工具の種類、ISO型番について解説します。	★ 新入社員又は営業事務の方	販売店様
加工基礎ターニング		6/13(金)	26 ² /13(金) 26 ³ /13(金)	4/3(木) 10/7(火)	4/17(木) 5/15(木) 6/12(木) 10/9(木)	5/15(木) 10/16(木)	切削加工の基礎と旋削加工について、幅広い基礎知識を分かりやすく解説していきます。幅広い基礎知識を分かりやすく解説していきます。実際の工具を使った組み立て体験や、実機を使用した加工をご覧ください。	★★ 切削基礎全般を学びたい方	
加工基礎ミリング		7/11(金)	26 ³ /13(金) 26 ³ /27(金)	5/28(水) 11/27(木)	4/24(木) 5/22(木) 6/19(木) 10/30(木)	6/19(木) 11/20(木)	切削加工の基礎と転削加工(フライス、エンドミル、ドリル)について、幅広い基礎知識を分かりやすく解説していきます。実際の工具を使った組み立て体験や、実機を使用した加工をご覧ください。	★★ 切削基礎全般を学びたい方	
ターニング	6/18(水)	9/12(金)		6/5(木) 12/4(木)	7/10(木) 11/13(木)		ターニング(旋削)について、工具の種類、切削条件、トラブルシューティングなどを解説します。	★★★ 旋削加工を詳しく学びたい方	
ミリング	7/16(水)	11/14(金)		8/6(水) 26 ¹ /27(火)	9/18(木) 11/27(木)		ミリング(転削)について、工具の種類、切削条件、トラブルシューティングなどを解説します。	★★★ 転削加工を詳しく学びたい方	お客様販売店様
加工改善ターニング ※定員8名				26 ³ /26(木)			不具合の発生している旋削加工ラインを想定し、決められた規格内でより早く、より安く加工するための方法をチーム間で競い合うゲーム感覚型の体験コースです。	★★★ 旋削加工を詳しく学びたい方	
加工改善ミリング ※定員8名				10/29(水)			不具合の発生しているドリル・フライスの転削加工ラインを想定し、決められた規格内でより早く、より安く加工するための方法をチーム間で競い合うゲーム感覚型の体験コースです。	★★★ 転削加工を詳しく学びたい方	
CBN					26 ³ /5(木)		CBNの基礎からトラブルシューティングまで幅広い知識を分かりやすく解説していきます。実際の加工実演をご覧ください。CBNの工具選定方法を学べるコースです。	★★★ CBNを詳しく学びたい方	
ドリル		12/12(金)		7/3(木) 26 ² /24(火)	7/17(木) 26 ³ /19(木)		穴あけ加工について、工具の種類、切削条件、トラブルシューティングなどを解説します。	★★★ 穴あけ加工を詳しく学びたい方	
アルミ							アルミニウム合金加工についての幅広い知識を分かりやすく解説します。PCD工具をはじめとするアルミニウム合金加工用工具の特長からトラブルシューティングまで学べるコースです。	★★★ アルミ加工を詳しく学びたい方	

※九州のみ定員は8名になります。加工改善ターニング・ミリングコースの定員は8名になります。
※お申込は先着順です。最小遂行人数 5名(北海道のみ3名) 1社あたり3名様まで(横浜のみ上限ありません)

■注意事項

- 参加費は無料です。(昼食付) **食材などのアレルギーをお持ちの方は、お申込時に申告をお願いします。**
- セミナー参加には事前にお申込が必要です。お申込のない方は受講をご遠慮いただきます。
- 受講後に、アンケートへのご協力をお願いします。
- 同業他社の方のご参加は、ご遠慮させていただく場合がございます。
- 服装は安全の為、半ズボン、サンダル履き、高いヒールの靴などはご遠慮ください。
- スケジュールは変更となる場合がございます。予めご了承ください。
- 台風や地震など災害が発生した場合や発生すると予想される場合は、弊社判断で中止する場合がございます。
- 感染症の状況によって弊社判断で中止する場合がございます。
- 当事務局からのメールが受信できるようにドメイン指定受信で **@info.sei.co.jp** を許可するように設定してください。
- お申込内容に不備があった場合は受付いたしかねますので、弊社からご連絡差し上げる場合がございます。
- 研修中の写真撮影・録音・録画をご遠慮ください。

■お問合せ先

住友電工ハードメタル事業部
流通販売部 東京市販グループ 仙台営業所
Email : tohoku-tec-seminar@info.sei.co.jp
TEL :022-292-0128 坂田、伊藤
(システム又は本セミナー内容のお問合せ先) 住友電工セミナー事務局
E-mail : i-tec@info.sei.co.jp

