

Sumi Academy Advanced

切削工具のスキルアップにお役立てください

旧TEC定例セミナーと同様の内容です。受講の際はご注意ください。

**加工基礎
ターニング**



9:30～17:00
9月15日(金)
11月17日(金)

**加工基礎
ミリング**



9:30～17:00
10月13日(金)
12月8日(金)

各コース：9：30～17：00予定

お申込の流れ

【STEP3】約2週間前に、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。
- 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。お早めにお申し込みください。

<https://www.sumitool.com/aboutus/tool-engineering-center/form/my-tec.html>

※ 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。

キャンセルの場合

- 申込時のMyページ機能からキャンセルいただけます。

定員

- 各コース **先着15名** です。※状況に応じて変更となります。最少催行人数は5名といたします。
- 受講人数に限りがありますので **1社あたり3名様** までとします。

会場案内

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 (My-Tec)
〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10-1
E-mail : tohoku-tec-seminar@info.sei.co.jp



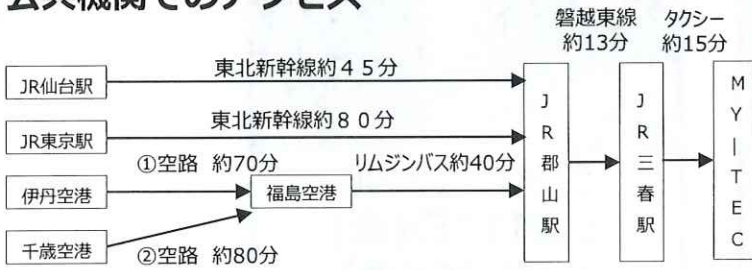
裏面に詳細を記載していますので合わせてご確認ください

SUMITOMO ELECTRIC GROUP

コース紹介 ※詳しいスケジュールは、お申込完了後に送付されます。案内資料をご確認下さい。

コース名	内容	★難易度 (対象レベル)	対象者	期間
加工基礎 ターニング	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。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いただけます。	★★ 切削基礎 全般を 学びたい方	お客様 販売店様	1日
加工基礎 ミリング	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いただけます。	★★ 切削基礎 全般を 学びたい方	お客様 販売店様	1日

公共機関でのアクセス



お車でのアクセス

■磐越自動車道 船引三春ICから5分

- ①船引三春IC出口を左折
- ②国道288号線三春バイパスを郡山方面へ進む
- ③田村西部工業団地入口の信号(右手にセブンイレブン)を左折し直進
- ④田村西部工業団地入口案内板を左折
- ⑤坂を上った先を右折して1件目

注意事項

1. 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、各お問い合わせ先まで、予め申し付けてください。
2. セミナー参加には事前にお申込が必要です。お申込がない方は受講をご遠慮いただきます。
3. 受講後に、アンケートへのご協力をお願いします。
4. 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。
5. 服装は安全の為、半ズボン、サンダル履き、ヒールが高い靴などはご遠慮ください。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 感染症対策の一環で、マスクの着用、咳エチケット、手洗うがい、黙食の徹底をお願いします。
12. 研修中の写真撮影、録音、録画はご遠慮ください。

栃木県那須塩原市西三島1丁目135番地

株式会社 宇佐美

TEL 0287(36)1181(代表)
FAX 0287(36)4024

(システム又は本セミナー内容のお問合せ先) : 住友電工SumiTool Web セミナー事務局
E-mail : i-tec@info.sei.co.jp

(その他のお問合せ先) : 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
TEL : 022-292-0128 担当: 坂田、伊藤(代理)

裏面