

# 2026 トリツプライベートショー テクニカルセミナー詳細説明

4/16(木)

コース	セミナーテーマ	メーカー	会場	時間
-----	---------	------	----	----

詳細

A	<b>切削加工技術講習</b> ～旋削加工の基礎知識について～ (旋削:初級)	京セラ	本社3F	9:10 ～ 9:50
---	---	-----	------	----------------

加工の種類や工具の規格、切削条件が及ぼす影響についての講習をおこないます。  
また、切り屑処理の改善や仕上げ面粗さの改善手法も解説します。

B	<b>図面の見方</b> ～図面を読み取る為の基礎～	山善	SRSC3F	10:10 ～10:50
---	-------------------------------	----	--------	-----------------

図面とは「ものづくり」において欠くことのできない情報伝達手段です。  
図面の役割と構成について解説します。

C	<b>自動化・省力化</b> ～製造情報管理システムの 事例について～	大昭和精機	本社3F	12:40 ～13:20
---	---	-------	------	-----------------

多品種少量・変種変量生産での製造現場の問題解決と  
少品種大量生産での安定した生産管理システムについてご説明します。

D	<b>"AI" x ロボティクスソリューションによる 未来の自動化</b> ～困難な自動化への挑戦～	安川電機	SRSC3F	13:40 ～14:20
---	---	------	--------	-----------------

従来困難で自動化が進んでいなかった、人にしか出来ないと思われていた  
領域(コト)へ、AIと最新技術を搭載したロボットで挑んでいきます。  
進化した最先端ロボット技術で、どの様な事が出来るのかを事例を交えて  
解説します。

E	<b>溝入れ加工の高生産性</b> ～溝入れ加工時のピビリ対策～ (旋削:中級～上級)	サンドビック	本社3F	14:40 ～15:20
---	---	--------	------	-----------------

溝入れ加工においては、加工の安定性と生産性が特に重要です。  
正しい段取りと工具の選定により、特有のトラブルを回避し、  
加工を成功させるための推奨事項やヒントをご紹介します。

F	<b>リーマ加工見直し ご提案</b> ～リーマの基礎から 推奨ツーリングのご紹介～	日研工作所	SRSC3F	15:40 ～16:20
---	--	-------	--------	-----------------

リーマ加工の基礎知識から選定方法、トラブルシューティング。  
リーマ加工において推奨のツーリングも併せてご紹介します。

4/17(金)

コース	セミナーテーマ	メーカー	会場	時間
-----	---------	------	----	----

詳細

G	<b>精密測定技術</b> ～測定工具の取り扱いと保守管理 測定工具の正しい使い方から日常管理～	ミットヨ	本社3F	9:10 ～ 9:50
---	--	------	------	----------------

「測定工具の基礎知識講座」マイクロメーター、ノギス、ダイヤルゲージを  
はじめとした測定工具の正しい使い方から日常点検管理の初級基礎知識の  
習得を目的とした講座です。

H	<b>補助金を活用した設備導入</b> ～補助金を活用する為のノウハウ～	JIMUYA	SRSC3F	10:10 ～10:50
---	---	--------	--------	-----------------

補助金を活用するうえでのメリット・デメリットについての講習をおこないます。  
また、最新の公募情報をご紹介します。

I	<b>ねじ加工の最適化</b> ～現場で使える!ねじ加工の選定～ (タップ:初級～中級)	オーエスジー	本社3F	12:40 ～13:20
---	--	--------	------	-----------------

加工するねじ形状、ワーク材質から選定する最適基準をご紹介します。  
切り屑を出さない転造タップやヘリカル加工による高硬度材、難削材への  
安定したねじ立てをご説明します。

J	<b>現場溶接の ロボット化について</b> ～職人さんが現場に ロボットを持ち込む時代～	ファナック	SRSC3F	13:40 ～14:20
---	---	-------	--------	-----------------

工場内の溶接自動化は対象ワークをロボットの動作範囲内に設置することが  
必要です。  
作業現場まで機材を持ち込む必要がある現場溶接のロボット化について  
事例を交えて解説します。

K	<b>今日から使える 深穴加工テクニク</b> ～現場で役立つノウハウと 事例を徹底解説～ (フライス:中級～上級)	ケナメタル	本社3F	14:40 ～15:20
---	---	-------	------	-----------------

穴あけ加工を行う上での最適な加工方法や注意点を解説します。  
また、実際の加工事例を交えて、現場で役立つノウハウをご紹介します。

※両日も昼食のご用意はございませんので、あらかじめご了承くださいませ。