

切削加工生産性向上 技術講習会

参加費
無料

より効率的な加工に取り組みませんか？

平成30年3月26日（月） 午後1時30分～3時30分

（所内見学会 午後3時40分から4時10分（希望者））

鳥取県産業技術センター機械素材研究所

〔米子市日下1247 電話:0859-37-1811〕

講演

「知っておくべき切削加工の要点」

鳥取大学 名誉教授（元鳥取大学 理事・副学長／工学研究科長）

田中 久隆 氏

わかりやすく切削加工の基礎を解説します

切削加工の原理

切削力、すくい角、逃げ角

切りくず生成、仕上げ面創成、切削条件 など

生産性向上共同研究事例報告（共同研究機関：（株）ゴール）

「ブローチ加工の革新的高効率化技術の開発」

鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 加藤 明



ブローチ加工の効率向上を目指した共同研究（（公財）JKA補助事業）で行った
切削シミュレーション、工具試作、切削実験について報告します

質疑応答・意見交換

日頃の疑問や気になっていることについて
講師や参加者と一緒に考えます

所内見学会（希望者のみ）

機械素材研究所の加工・分析・計測機器を紹介します
マシニングセンタ、高速度カメラ、FE-SEM（最新電子顕微鏡）など

3月23日（金）までにお申込みください

お申込み・お問い合わせ先

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 機械システム科 加藤
電話:0859-37-1811 ファクシミリ:0859-37-1823 電子メール:katoua@tiit.or.jp

主催 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター

切削加工生産性向上技術講習会

参加申込書

申し込み締め切り: 平成30年3月23日(金)

会社名			
所在地	(〒)		
電話	() -	ファクシミリ	() -
部署名			
氏名			
電子メール	@		
氏名			
電子メール	@		
氏名			
電子メール	@		

【お申し込み／お問い合わせ先】

(地独)鳥取県産業技術センター 機械素材研究所
機械システム科 加藤

電話:0859-37-1811 ファクシミリ:0859-37-1823

電子メール:katoua@tiit.or.jp