



自社・自宅受講OK

参加無料

オンライン勉強・相談会



「Teams」を活用したテレビ会議システムで完全面談レス！
どこからでも受講可能です。

オンライン
相談会
始めました。

会場

自社・自宅 (複数名参加可)

テレビ会議システム「Teams」使用
インターネット環境が必要です

申込受付

随時 (複数コース選択可)

まずは、裏面の申込書でお申し込みいただき、別途日程を調整いただきます。

【Aコース】3Dプリンタ勉強・相談会(約60分)

「3Dプリンタ」の導入メリットや活用事例をご紹介します！

3次元CADと3Dプリンタを活用したフロントローディング型のものづくり環境を是非ご覧ください。

- 治具や配膳トレイの改善など、ものづくり企業リコーならではの事例をご紹介します。

講師： リコージャパン株式会社

- 工業技術センターでの3Dプリンタや活用事例および関連研究等をご紹介します。

講師： 兵庫県立工業技術センター

「フロントローディング」

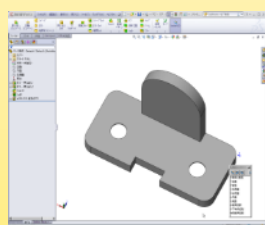


【Bコース】SOLID WORKS勉強会(約60分)

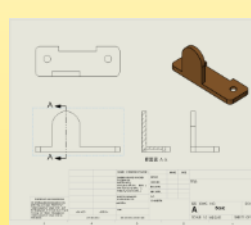
「2次元設計から3次元設計に移行」するメリットを実機操作を交えてご紹介します。

モデル作成から・図面化・アセンブリ組み立て・干渉チェック・応力解析など3次元設計を是非ご覧ください！
体積・重量・表面積・重心・慣性モーメントの計算もワンタッチ！

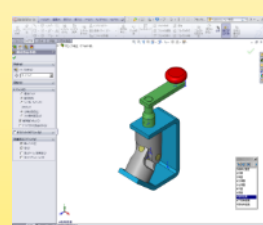
講師： リコージャパン株式会社



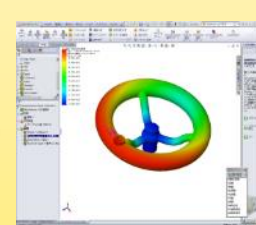
【モデル作成】



【2次元図面化】



【アセンブリ・干渉チェック】



【応力解析】

主催 お問合せ

・兵庫県立工業技術センター
担当：生産技術部金属・加工Gr 兼吉
e-mail : tkane@hyogo-kg.jp

共 催

・リコージャパン株式会社

『オンライン勉強・相談会』

申込書

【開催日は、ご相談の上決定します】

兵庫県立工業技術センター
生産技術部金属・加工Gr
兼吉 高宏 宛
送信先 e-mail : tkane@hyogo-kg.jp

下記の通り参加申し込みします。

氏 名	(同社で複数名の場合は、こちらに複数名分お書き下さい)	
会 社 名		
所 属 役 職		
住 所	〒	
T E L		
F A X		
e-mail		
参加コース	Aコース	Bコース
	(希望のコースを○で囲んでください)	
参加希望日 (3候補程度)		

申込書送り先、問い合わせ先 :

〒654-0037 兵庫県神戸市須磨区行平町 3-1-1-2

兵庫県立工業技術センター

生産技術部 金属・加工Gr

担当 : 兼吉 高宏

e-mail : tkane@hyogo-kg.jp

TEL.078-731-4033 FAX.078-736-3777