

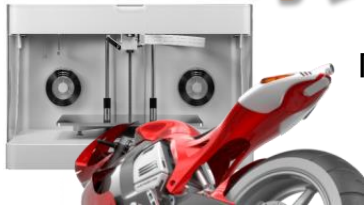


自社・自宅受講OK

参加無料

RICOH

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。



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

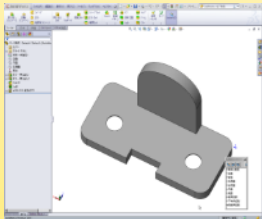
「フロントローディング」



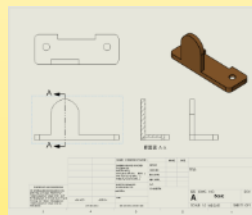
【Bコース】SOLID WORKS勉強会(約60分)

『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！

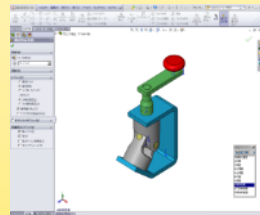
講師：リコージャパン株式会社



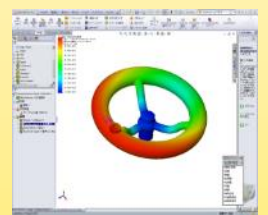
【モデル作成】



【2次元図面化】



【アセンブリ・干渉チェック】



【応力解析】

主催 お問い合わせ

共催

・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

・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	〒
TEL	
FAX	
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3-1-12
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