

「3DCAD設計と3Dプリンタ造形」実習セミナー

当所では、県内企業のものづくり技術のサポートをするために、昨年度、3DCADと樹脂用3Dプリンタなどの機器を導入いたしました。

今後、各企業での試作開発、機能検証などに御利用いただくため、3DCAD (Solid Works) 設計と3Dプリンタ(インクジェット式)造形の実習セミナーを下記により開催いたしますので、ふるって御参加ください。



- 1 日 時 平成28年1月20日(水) 9:30~16:30
- 2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3階会議室 (郡山市待池台1-12)
- 3 内 容・講 師
 - (1) (9:30~12:00)
演題 : 「3D CADの設計実習」
講師 : 株式会社TEK 営業技術課 課長 長谷山良典氏
 - (2) (13:00~16:30)
演題 : 「3Dプリンタの造形実習」
講師 : 株式会社TEK 営業技術課 課長 長谷山良典氏
福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 緑川祐二、山口泰寿、小林翼
- 4 定 員 12社(1社2名まで)先着順
- 5 参加費 無料
- 6 申込先 生産・加工科 緑川 まで
FAX 024-959-1761 e-mail : midorikawa_yuuji_01@pref.fukushima.lg.jp
※ FAXの場合は、下記の必要事項を記入の上、御送信下さい。E-mailでの申込みは、各項目を記入の上、タイトルを「CAD設計と造形実習申込」として、御送信下さい。
- 7 申込締切 平成28年1月13日(水)

CAD設計と造形実習セミナー参加申込書 FAX 024-959-1761 生産・加工科 緑川

企業(団体)名	
所在地	
電話/FAX	
e-mail(代表者の方)	
御氏名(ふりがな)	
御氏名(ふりがな)	