

デジタルな ものづくり

～つくりながら考え学ぶ～

◇会場◇

日本文理大学
大分市一木1727

デジタルファブリケーション機材の中で、主役は3Dプリンタと思われがちですが、デジタルな工作機械が並ぶFabLabなど一般市民工房では、一番使用頻度が高いのが「レーザーカッター」です。この機材を使ってみて、これまでのものづくりとは、ひと味違った世界を体験してみましよう。作りながら学ぶ、ティンカリングの世界へ。

第5回 9/17 (土)

9:00～12:00

【共に創る】

講師：日本文理大学

特任准教授 市田 秀樹 氏



平成28年1学期 カリキュラム

第1回 4/23 マネジメント

第2回 5/21 地域活性化

第3回 6/18 店舗運営・改善

第4回 7/16 ものづくり革命

第5回 9/17 共に創る

参考図書：著者名・書名・出版社

Fabの本製作委員会.実践Fabプロジェクトノート 3Dプリンターやレーザー加工機を使ったデジタルファブリケーションのアイデア40.グラフィック社

Karen Wilkinson他2名.ティンカリングをはじめようーアート、サイエンス、テクノロジーの交差点で作って遊ぶ.オライリージャパン

※受講料無料

申込締切：9/14 (水)



読む



視聴する



グループ討議



体験する



教える



地域創生人材