

3Dプリンタ 講習会 Creator Pro

山口大学工学部附属ものづくり創成センターの主催で、当センターに導入されている3Dプリンタ（Creator Pro）の使用、利用方法等についての講習会を開催します。

このたびは、当センターの保有する共用機器を、山口大学以外の方にも利用いただけるきっかけとなるよう講習会への参加を募集しております。

3Dプリンタを研究に利用してみたい方、授業等の教育への導入を検討されている方、関心のある方は是非ご参加ください。

※ 当講習会は、3Dプリンタで用いるSTLデータがあることを前提で行います。

※ STLデータ作成で用いる3DCAD(Inventor Professional 2017)の簡単な操作方法の講習を別途開催します。(希望者に対し後日案内)

日時：平成30年9月13日（木）13：30～15：00

会場：山口大学工学部 総合研究棟2F 214室（ものづくり創成センター）

【講習内容】

- ・ 3Dプリンタ機種 Creator Pro (FLASHFORGE JAPAN)
- ・ スライサーソフト FlashPrint (FLASHFORGE JAPAN)
- 1. STLデータから3Dプリンタ実行ファイルの作成方法 (スライサーソフトの説明)
- 2. 3Dプリンタの操作方法 (実機による説明)
- 3. 山口大学工学部附属ものづくり創成センターの3Dプリンタの利用方法 (利用簿、利用報告書の説明)

【申し込み、お問合せ】

- ①所属（学科等）、②氏名、③電話番号、④メールアドレス、⑤3DCAD講習の受講希望の有無。

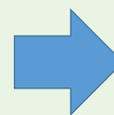
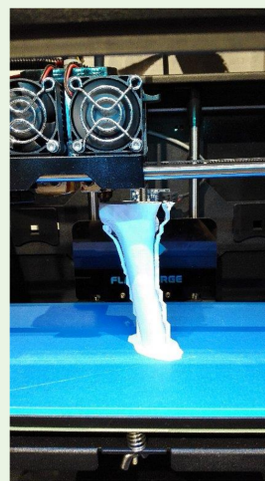
山口大学工学部技術部設計製作班 担当：上田
en233@yamaguchi-u.ac.jp (TEL0836-85-9199)

※参加費無料

※人数が多数の場合は日程の調整をさせて頂くこともあります。

申込期限：平成30年8月31日（金）

CTデータから作った骨の印刷中と出力結果



設計した2つの歯車 (実際に回せません)



上記写真： <http://www.tech.eng.yamaguchi-u.ac.jp/topics/topic.php> より転写