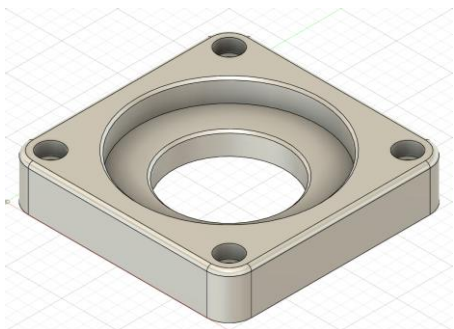


3D-CAD講習会 Autodesk Fusion入門編

【概要】

琉球大学工学部ものラボには3Dプリンターをはじめとする複数のNC加工機（共用機器）が導入されています。これらNC加工機を扱うためには3D-CAD等によるモデリング技術が必須となります。本講習会では、これからNC加工（部品製作等）を始める未経験者や初心者の方を対象として、機械系3D-CADのAutodesk Fusionを用いたモデリングから、FDM（熱溶解積層）方式とLCD（光造形）方式の3Dプリントまでの一連の流れを実践形式で学んでいただけます。



3Dモデル（講習内容の一部）



3Dプリンター機種（メーカー）

左：K1MAX (Creality)

右：Photon M3 premium (Anycubic)

開催事項

日時	2026/2/27(金) 10:00~12:00 セットアップサポート（希望者のみ） 13:30~17:00 講習会
場所	琉球大学工学部ものラボ（工学部2号館217-2）
対象	学内外（3D-CAD未経験者・初心者）
定員	8人（先着順、定員に達し次第締め切ります。）
参加費	無料
担当講師 (問合せ先)	琉球大学 総合技術部 設計製作グループ 名嘉 海人、山里 將史
申込&問合せ フォーム	以下URLか右のQRコードよりお願いします。 https://forms.office.com/r/fuXpXrqSc4 申込期限：2026/2/26(木) 17:00



* その他詳細は申込&問合せフォームをご覧ください。