



3Dモデリングを学ぼう in 本荘キャンパス

<応募〆切>

第1日程：5/15(月)

第2日程：6/2(金)

<申し込み先>

下記URLもしくはQRコードよりフォームにご回答ください。

<https://forms.gle/YDnze tt2eqtstBSw9>



体験教室やコンテストの最新情報はSNSでも発信中



当講座は、3Dモデリングの基礎とそのデータを3Dプリンタで使うためのポイントをお話する全4回の体験教室です（機械工学科主催「[第3回高校生3Dデザイン&3Dプリントコンテスト](#)」の応募資格となります）

<スケジュール（※どちらかを選べます）>

◆第1日程（由利本荘市周辺にお住まいの方向け）

第1講：「3次元CADを知る」5/22(月)17:30-19:00

第2講：「パーツをデザインしよう」5/29(月)17:30-19:00

第3講：「動きをデザインしよう」6/5(月)17:30-19:00

第4講：「3Dプリンタで作るとしたら？」6/12(月)17:30-19:00

◆第2日程（その他の地域にお住まいの方向け）

第1講：「3次元CADを知る」6/10(土)13:30-15:00

第2講：「パーツをデザインしよう」6/10(土)15:30-17:00

第3講：「動きをデザインしよう」6/24(土)13:30-15:00

第4講：「3Dプリンタで作るとしたら？」6/24(土)15:30-17:00

<参加資格>

秋田県内の中高生（原則）。コンテストへの応募は不問。

<会場>

秋田県立大学本荘キャンパス学部棟II2FCADコンピュータ実習室
(〒015-0055 由利本荘市土谷字海老ノ口84-4)

<お問い合わせ>

秋田県立大学システム科学技術学部機械工学科 境 英一
TEL: 0184-27-2178 e-mail: e_sakai@akita-pu.ac.jp