

3Dデザイン& 3Dプリントコンテスト

その発想は、まだ「未完成」でいい。
高校生の、いまを形にするコンテスト。



<募集テーマ>

「君のアイデアが、日常をアップデートする」

ペン立て、ケーブルホルダー、小物入れなど、学習机やPCデスクの上をより便利に、快適にするための「独自の機能」を持ったアイテムを募集。単なる置物ではなく、実際に使ってみたくなる「工夫」や「機能」がデザインに組み込まれていることを重視します。

<応募方法>

- 3D-CADでデザイン作成
- Webでデータ入稿
※提出物：「CADファイル」「STLファイル」「モデルの説明文」
- 秋田県立大学が3Dプリントして審査

<モデリング規定>

- 3D-CADは「SolidWorks*」「Autodesk Fusion」を用いること
- FDM方式3Dプリンタを用いて造形可能なこと
- サイズは150mm×150mm×150mm以内にする
- 可能であれば組立不要な造形に対応させること

SolidWorksのライセンス(期間限定)をご希望の方はお問い合わせください
(料金無料)

HIGH SCHOOL
3D DESIGN &
3D PRINTING CONTEST

※このイラストはOpenAI社のChatGPTにより作成したイメージです



特集ページ

×切 2026/8/28 (金)

データをwebで提出するだけ！
3Dプリンターでの造形は不要
詳しい情報は「コンテスト特集
ページ」をチェック！

主催 秋田県立大学 システム科学技術学部 機械工学科
協賛 ダッソー・システムズ株式会社 SOLIDWORKS 事業

<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
秋田県立大学 3DD&3DPコンテスト 担当
E-mail: 3dd_3dp@akita-pu.ac.jp

FOLLOW US



Akita Prefectural University
秋田県立大学