

## Contest-in-a-Box

# 学生の招待

ようこそコンテストへ。

以下の課題を読み、補足資料にアクセスし、コンテストに参加してください。

提供されたプロジェクトスコープを使用して、3D プリントしたパーツのポストプロセス用の工作物保持具を設計してください。3D プリントしたパーツの完成後は、サポート材を取り除かなければならないことがよくあります。パーツを手を持った状態でこの作業を行うのは危険です。サポート材を取り外す間にパーツを保持するための工作物保持具を作成することは、安全上の理由で非常に重要です。さらに、工作物保持具を使用することで、より正確にサポート材を除去できるようになります。自分の名前を刻印したり素敵な設計を選択することで、個性的な要素やセンスを示した作品には、ボーナス ポイントが付与されます。応募作品には必ず、CAD プロセスを使用する必要があります。最終的な提出物には、CAD ファイル、設計の選択について説明する動画プレゼンテーション、設計要件、完成したパーツのレンダリングなどが含まれます。

次の重要な締切日をご確認ください。

### 学生の提出締切日：

### 受賞者の発表：

最終的な提出物は、こちらに投稿してください。

### 以下の資料は、提出物に関する補足資料です。

- Fusion 360 CAD ファイル
- 参加者チェックリスト
- 設計要件
- プロセスの根拠
- 動画提出に関するインストラクション

Fusion 360 をまだインストールしていない場合は、オートデスク教育機関限定ライセンスを申請し、製品やサービスが無償で使用できます。教育機関限定ライセンスを使用するためには、利用資格の確認手続きを行う必要があります。

詳しくは [www.autodesk.co.jp/education](http://www.autodesk.co.jp/education) をご覧ください。

オートデスクの無償ソフトウェアやクラウドサービスをご利用の際には、ソフトウェアまたはクラウド サービスに付随する利用規約およびその他の規約の条件に同意し、遵守していただく必要があります。教育機関限定ライセンスまたはサブスクリプションで提供されるソフトウェアおよびクラウドベースのサービスは、教育目的としてのみご利用いただけます。商用、業務用またはその他の営利目的でご利用いただくことはできません。

本資料は、オートデスクが教育機関向けに作成したものです。ここで提供されるすべての資料に 含まれる内容について、オートデスクはいかなる表明または保証も行いません。また、このコンテンツの使用やお客様のコンテストに関連するすべての責任を負いません。開催者するお客様ご自身が、コンテストや賞に関するすべての責任を負うものとします。