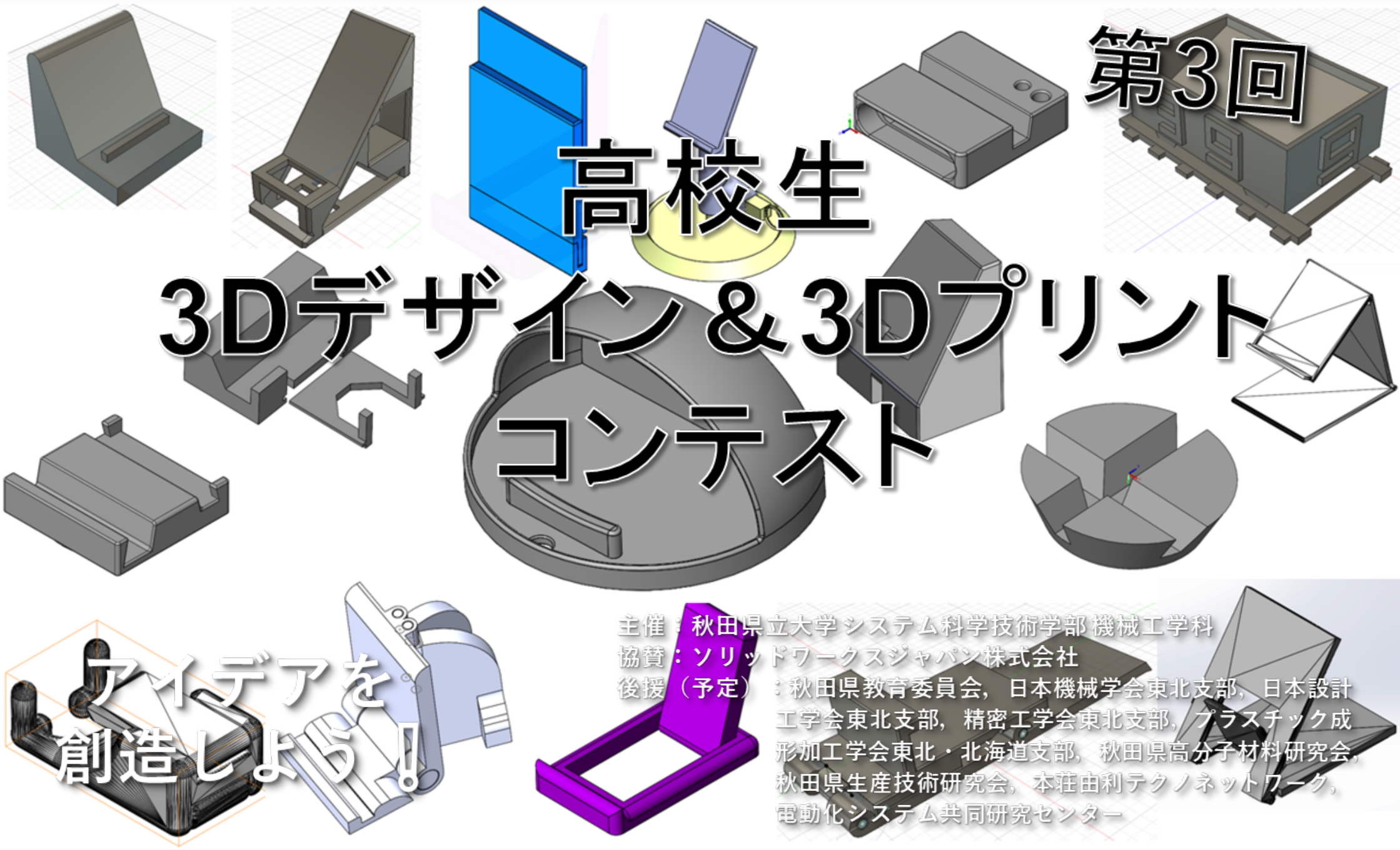


ものづくりの仕事を志望する高校生、必見！



【課題】「スマホスタンド」

※3Dプリントは、提出されたデータを基に大学側で行います。
※完成したスマホスタンドは、データ提出者に進呈します。

【モデリング規定】

- ・3次元CADは、Solidworks ※，Fusion360
- ※3D-CAD体験の参加者で希望者に、R5年12月末まで利用できるライセンスをソリッドワークスジャパンより発行
- ・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
- ・可能であれば、組立不要な造形に対応させる

3D-CAD体験

- [1] 3Dモデリングを学ぼう
in 本荘C
本荘地域 5/22,29,6/5,12
その他 6/10,6/24

- [2] 令和5年度高大連携授業
3Dモデリングを学ぼう
(7/27,28 秋田市)

【区分】東北地域の高校生（3D-CAD経験者），3D-CAD体験の参加者（含む中学生）



【作品提出】 2023年8月31日まで

【参加申込，作品提出の方法】 秋田県立大学機械工学科HPに掲載予定

<https://www.akita-pu.ac.jp/system/me/index.htm>

問い合わせ先 秋田県立大学 機械工学科 高橋武彦

TEL : 0184-27-2962

E-mail : takehiko_takahashi@akita-pu.ac.jp