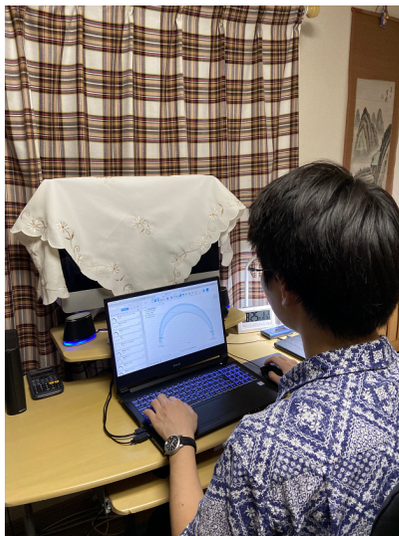
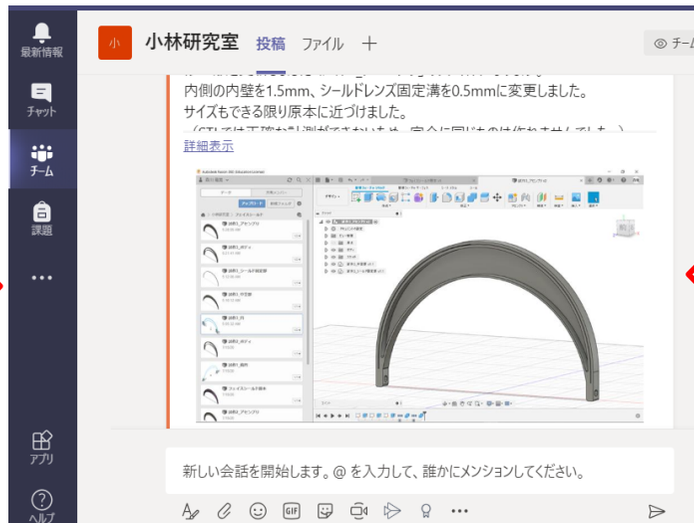
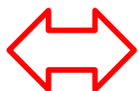


岐阜高専の学生によるフェイスシールド作成

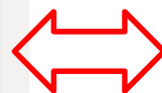
学生が遠隔授業のTeamsを使いながら、CADや3Dプリンタを使ってフェイスシールドを作成しました。



CAD
設計



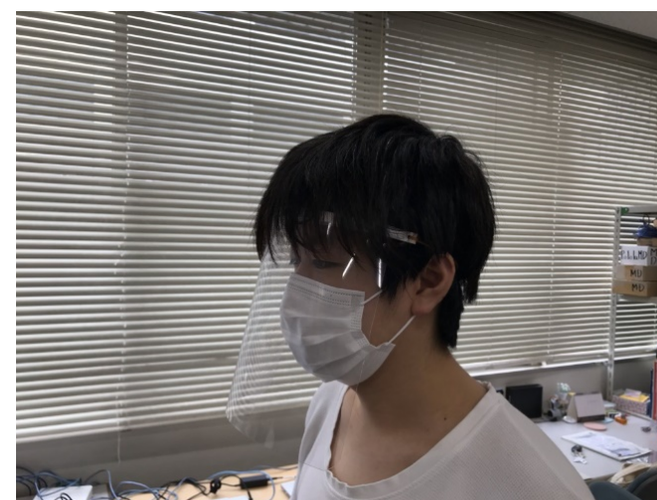
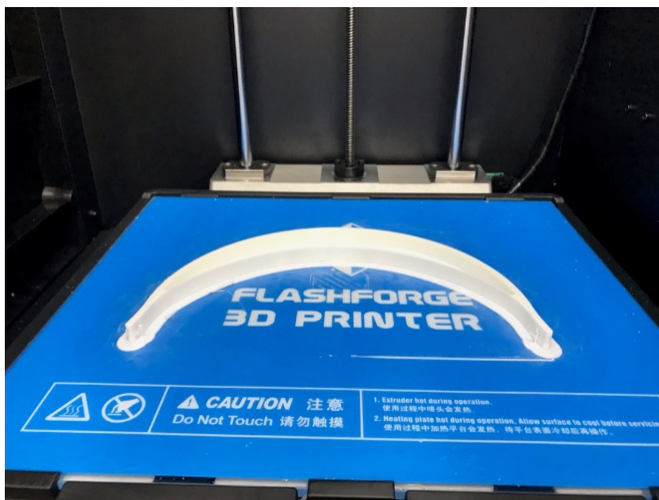
試作



5年生
(自宅から)

Teams会議システムによる
遠隔での設計試作

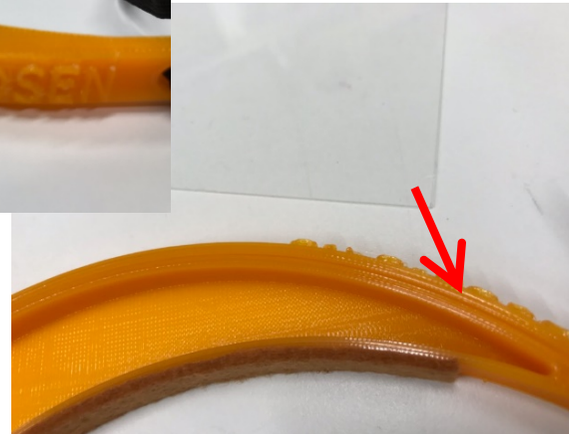
専攻科生(研究室)
電子制御工学科 小林研究室
機械工学科 石丸研究室



フェイスシールドの組み立て方法

※透明プラ板を少し曲げながらフェイスシールドのパーツの隙間に差し込みます。
ゴムの強さは調整してください。

透明プラ板A4サイズ、
厚み0.4mmを
カットしたもの



完成



プラ板のカット方法

2cm



A4サイズのプラ板を
2cmほど切ります。
2つの角を丸く
切ります。

プラ板は傷が付いたら、交換ください。
頭に当たるフェルト部分は好みで変えてください。
プラ板, フェルト(両面テープ付き), ゴムは
100円ショップで購入できます。
パーツも3Dプリンタがあれば作成できます。
3Dプリンタのデータは, 電子制御工学科の
HPからダウンロードできます。



http://www.gifu-nct.ac.jp/elcon/FaceShield_GifuKosen_ver1.stl