

# 技術コンペティション『夢をつくるプロジェクト2023』開催実績

建設現場(道路工事・河川工事・湾岸工事・維持管理)において、  
あったらいいなと思う便利なツールのアイデアを募集。  
2023年12月6日に優秀作品のプレゼンと表彰式を行いました。

## 受賞作品(敬称略)

賞区分	作品タイトル	所属	氏名
最優秀賞	即席ゴム作業用手袋	静岡県立富岳館高等学校	小林 蓮
優 秀 賞	TAKUMI PROJECT ～匠の「直感」を継承する～	慶應義塾大学	皆川 翔
	コンクリートの中見える君	独立行政法人 国立高等専門学校機構 豊田工業高等専門学校	服部 夏子
	三次元工事モニター	静岡県立富岳館高等学校	工藤 千空
特 別 賞	～未来創造～ 可能性を広げる未来道具	愛知県立岡崎工科高等学校	井坂 永空

## 最優秀賞

**即席ゴム作業用手袋**

静岡県立富岳館高等学校 小林 蓮

**発案理由(コンセプト)**  
私は手が小さくSサイズの手袋でもかなりゆとりが出てしまいます。学校の実習では足場や足管を組む機会があり、手袋をつけて作業をしたがあまり自分の手に手袋が合わず細かい作業が大変だったためこの案を思いつきました。

**適用箇所**  
既製品では自分の手に合わないような方でも自分の手にあったものが簡単に作れます。例えば足の穴あきがあるような方でも自分の手にあった手袋を作ることができます。また、手袋をつけて行うような細かい作業もしやすくなり、手垢の巻き込まれなどが減り怪我の防止にもつながります。

**使い方**  
ゴムの液体の中に手を入れてゴムを転がして使います。またゴムの中に手を入れる時間を定めることで使用と用途に合わせて厚みを変えることができます。また、液体の中に蛍光剤などを入れることによって暗いところでも手元を明るくして作業することができます。

## 優秀賞 受賞者プレゼン風景



## 授賞式・記念撮影

