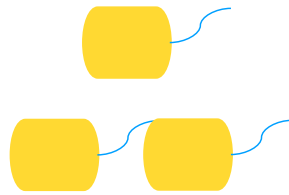


合成バイオ技術を活用したインジゴ染料の開発

&

古着ジーンズを活用したリサイクルインジゴ  
インジゴ染料の開発

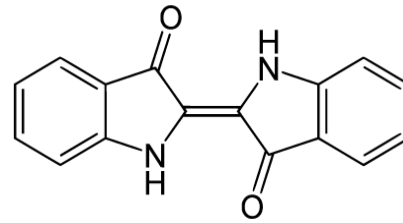
新規に計画追加



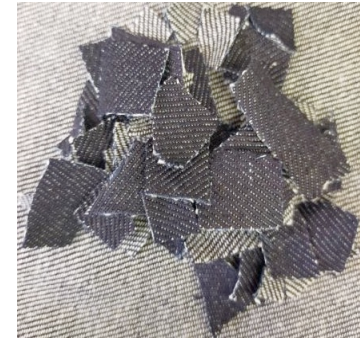
微生物



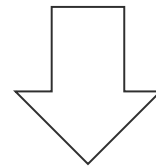
製造委託で数百g生産



インジゴ



廃棄ジーンズ  
ジーンズ端切れ



ジーンズ、革小物等  
を開発試作

【目標】

- ・バイオインジゴ生産(数百g)
- ・生産した数百gのバイオインジゴ染製品の試作→綿製品、革製品など

【ストレッチ目標】

- ・RING HIROSHIMA終了時までにはセーラー万年筆と具体的なプロジェクトの検討を開始する

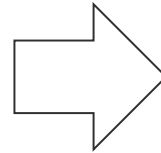
【目標】

- ・リサイクルインジゴ生産
- ・リサイクルインジゴ染製品の試作→綿製品、革製品など

【ストレッチ目標】

- ・RING HIROSHIMA終了時までにはセーラー万年筆と具体的なプロジェクトの検討を開始する

バイオインジゴ

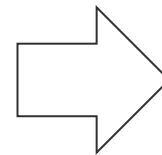
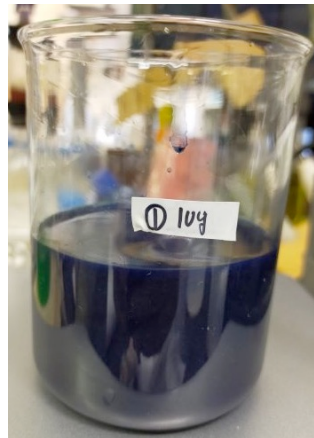
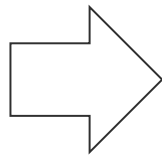


リサイクルインジゴ

バイオインジゴサンプル生産の  
計画が立たず  
リサイクルインジゴの計画追加

古着ジーンズを活用したリサイクルインジゴインジゴ染料の開発

- ・ 技術に関心を持ち、開発に協力してくださる企業が複数見つかる  
(うち1社は広島県内企業)
- ・ リサイクルインジゴのサンプル製造中
- ・ アパレル企業に提案するにあたり、最低限必要なデータを取得中  
(2023年2月までに各種データ取得予定)



## 10月からの課題や 協力を依頼したいこと

- リサイクルインジゴに関心を持つ企業との具体的なプロジェクト化  
⇒ 数値目標、スケジュール立案
- バイオインジゴ/リサイクルインジゴを使った商品のアイデア立案  
⇒ 広島県に関係があるデザイナーに商品開発を相談  
アパレル以外の商品開発も視野に入れる