



令和8年（2026年）3月27日

## みらいの科学者・DX人材共創プロジェクト in 必由館（第2回）

令和7年度から熊本市版『みらいの科学者・DX人材共創プロジェクト』がスタートしました。

このプロジェクトは小学生から高校生を対象に、熊本大学の高度な研究・教育資源と熊本市教委・必由館高等学校の探究型教育の実践等を融合し、DX(デジタルトランスフォーメーション)と理系分野の基礎・応用力を育成する、地域の未来を担う人材育成プロジェクトです。

この理科プロジェクトイベントは第2回目となります。今後も継続していくイベントです。

なお、本校生徒が講師役となり小中学生とともに科学のおもしろさを一緒になって学びます。ぜひご注目ください！

- 1 日時 令和8年(2026年) 3月28日(土) 13:00-15:00
- 2 場所 必由館高等学校 5階 理科の各特別教室
- 3 主催 必由館高等学校
- 4 対象 小学5年生～中学2年生 ※既に参加申込は締め切っています
- 5 内容 (1)電子顕微鏡で観察  
(2)透明標本づくり体験  
(3)分光光度計で科学を体験 ↓ イメージ



持ち帰りできます

### 6 その他

取材予定の方は、下記担当まで電話で事前にご連絡ください。

#### 【お問い合わせ先】

熊本市立必由館高等学校 Tel:096-343-0236

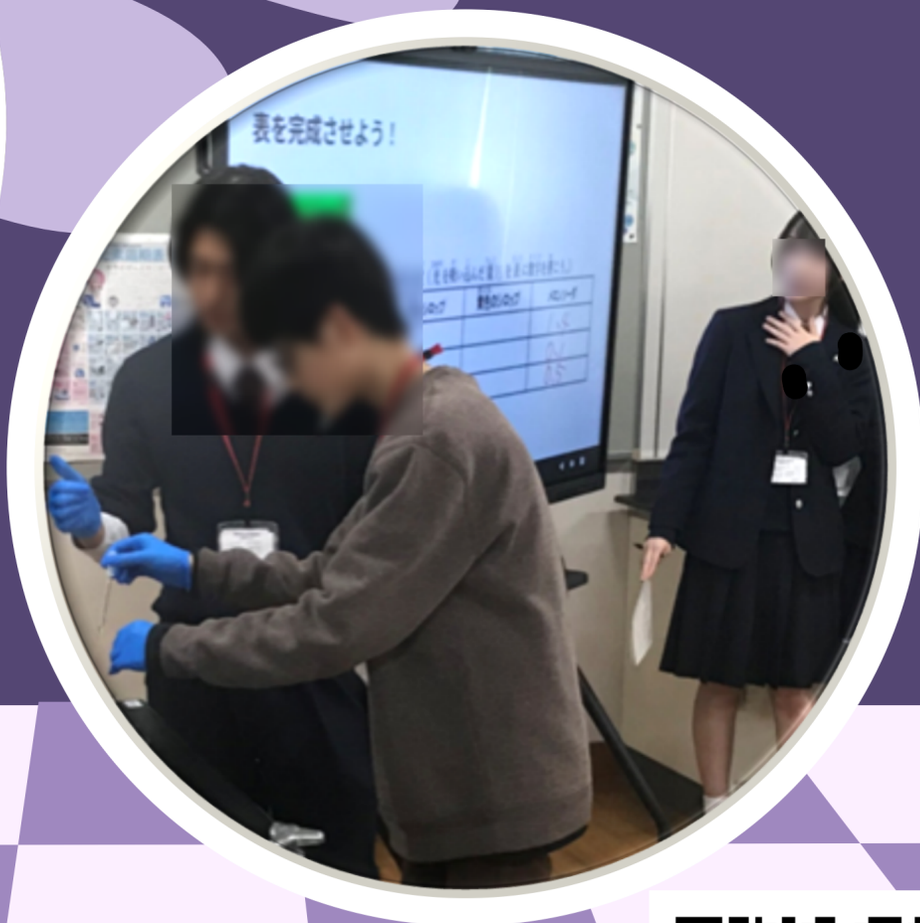
担当：（理科主任）渡邊 ・（教頭）大山



# みらいの科学者

# DX人材共創

# プロジェクト



3/28必由館



# みらいの科学者・DX人材 共創PJ②

3/28(土) | 13:00-15:00

対象：小5年生～中学生3年生 場所：必由館高等学校



※参加申し込み  
申し込み多数の  
場合は抽選

自分が見たい資料を持ち寄り  
**電子顕微鏡で観察**



必由館高校で採取した昆虫を  
電子顕微鏡で観察

**定員36名**  
**参加費無料**

**透明標本を**  
**双眼実体顕微鏡**  
**で観察**



**持ち帰りできます**

**分光光度計で**  
**野菜がよく育つ**  
**光の色を突き止める！**



前回、分光光度計で吸収する光の波長を調べ  
メロンソーダの色の正体を探究している様子