



令和8年（2026年）1月15日

Kumamoto Education Week 2026

～みらいの科学者・DX人材共創プロジェクト in 必由館～

令和7年度(2025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育委員会・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。

そこで今回、Kumamoto Education Week 2026 のイベントの一環として、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学んで、みらいの科学者・DX 共創プロジェクトを実施します。

この理科プロジェクトの記念すべき第1回目の日となります。ぜひご注目ください！

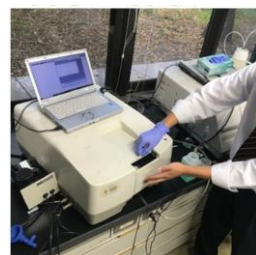
- 1 日時 令和8年(2026年) 1月18日(日) 13:00-15:00
- 2 場所 必由館高等学校 5階 理科の各特別教室
- 3 主催 必由館高等学校
- 4 対象 小学5年生～中学2年生 ※既に参加申込は締め切っています
- 5 内容 (1)電子顕微鏡で見る未知の世界
(2)透明標本づくり体験
(3)分光光度計で科学を体験 ↓ イメージ



<https://www.fubio.net> より引用



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。

○プライバシーに配慮した取材・撮影にご協力ください。

【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PJ①

1/18(日) 13:00-15:00

対象：小5年生～中学生2年生 場所：必由館高等学校



※参加申し込み

電子顕微鏡で見る 未知の世界



<https://www.fubiz.net> より引用

定員30名
参加費無料

透明標本づくり 体験



持ち帰りできます

分光光度計で 科学を体験

