

資料提供	
日時	令和6年2月7日
担当者	鳥取県立青谷高等学校 教諭 木島
校長名	小川 泉
電話	0857-85-0511
FAX	0857-85-0512

## 青谷高等学校 STEAM Lab. オープニングセレモニーの開催について

変化の激しい社会で課題を解決していくためには、STEAM 教育をはじめとする教科等横断的な探究学習の推進が必要との観点から、青谷高等学校における STEAM 教育の拠点として高性能パソコン、大型モニター、デジタル顕微鏡等を整備した STEAM Lab. を設置しました。

このたび、青谷高等学校の STEAM Lab. のオープニングセレモニーとして、生徒等による除幕、STEAM Lab. 体験等を実施します。

### 記

#### 1 日 時

令和6年2月9日（金）午後4時から午後4時20分まで

#### 2 会 場

鳥取県立青谷高等学校 小講義室1

#### 3 参加者

- ・青谷高等学校 校長 小川 泉（鳥取県教育センターからオンライン参加）
- ・鳥取県教育センター教育DX推進課 課長 吹野和彦（鳥取県教育センターからオンライン参加）
- ・青谷高等学校生徒 3名程度
- ・青谷高等学校教員 8名程度

#### 4 内 容

開会行事（学校長あいさつ、教育DX推進課長あいさつ、STEAM Lab. 看板除幕）

STEAM Lab. の機器説明

STEAM Lab. 体験（マイクروسコープで探究しよう）

閉 会

#### 5 STEAM Lab の概要

以下のような機器等を小講義室1に整備し、情報を収集しながら、青谷学や弥生文化探究等の授業、国際交流事業、放課後等での生徒の創造的な活動を支援します。

- ・高性能パソコン5台（インテル13世代CPU 13700、グラフィックボード NVIDIA4070）
- ・4K 大型モニター2台 ・デジタル顕微鏡1台 ・デジタルカメラ2台
- ・iPad Pro 1台 ・Chromebook からも印刷可能なプリンター