

# Arts から 広がる STEAM 教育 の 実践

2023. **3/5** [日]  
13:30~16:00  
オンライン開催  
(Zoomでご参加いただきます)

第6回となる大分の教育の未来をみつめるシンポジウムでは、Artsを軸に教科融合や領域横断に取り組んでおられる大分県の実践事例について、3名の先生にご紹介いただきます。また、それぞれの実践について深く知っていただくことを目的とした分科会を設けております。注目が高まるSTEAM教育、そして、大分の教育の未来について考究いただければ幸いです。

## TIMETABLE

- 13:30 開会の挨拶, 趣旨説明
- 13:40 「アートがつなぐ地域と学校」  
～地元産業を生かした「フレスコ画」の取組～



永松 芳恵 氏  
大分県臼杵市立  
佐志生小学校 校長



- 14:00 高等学校「美術I」デザイン領域における  
サステナブル建築を取り入れたSTEAM教材の開発



遠藤 ももこ氏  
大分県立大分豊府  
高等学校 教諭



- 14:20 ジオパークを活用した教科横断的な授業実践  
～始まりはジオ、そしてアートへ～



釘宮 泰代 氏  
大分県豊後大野市立  
菅尾小学校 教諭



- 14:40 休憩
- 14:50 分科会 [いずれかひとつに参加できます]
  - ▶ 大分県臼杵市立佐志生小学校 校長 …… 永松芳恵 氏
  - ▶ 大分県立大分豊府高等学校 教諭 …… 遠藤ももこ 氏
  - ▶ 大分県豊後大野市立菅尾小学校 教諭 …… 釘宮泰代 氏
- 15:30 各分科会報告
- 15:50 まとめと閉会の挨拶 [~16:00]

〔分科会〕：廣瀬剛  
〔大分大学STEAM Lab〕

### 分科会進行

竹中真希子 (大分大学大学院教育学研究科教授 大分大学STEAM Lab.)  
廣瀬剛 (大分大学教育学部教授 大分大学STEAM Lab.)  
清水慶彦 (大分大学教育学部准教授 大分大学STEAM Lab.)



### 参加申込みフォーム

<https://forms.gle/GudLADUu6mSe23gv9>

Zoomへのアクセス情報は、開催日前日までにメールにてお知らせいたします。

申込み締切り：3月2日(木)

参加費：無料

対象：どなたでも参加できます

OITA UNIVERSITY  
**STEAM Lab.**

Science Technology Engineering Arts Mathematics

問い合わせ先

大分大学 STEAM Lab. (スティームラボ)

E-mail: steam-lab@oita-u.ac.jp [担当: 竹中]