

STEAM教育

科学 技術 工学 芸術 数学

大分県の実践から
STEAM教育の
可能性を探る!

2022. **2/27** [日]
13:30~16:00

オンライン開催 参加費：無料
対象：一般、教育関係者

本シンポジウムでは、学校教育におけるSTEAM教育のあり方について、次の2つの柱で考究することを目的としています。

- (1) 大分県の義務教育段階の教科横断的教育の事例とその事例をSTEAMの視座から捉えるという試み
- (2) 大分県の高等学校における先進的なSTEAM教育の取り組みとその解説と位置づけ

それぞれ、実践をされた先生から事例をご紹介いただくとともに、大分県教育庁の指導主事の先生に解説を添えていただき、STEAM教育に対する見方・考え方を広げ、ブレイクアウトセッションでSTEAM教育のあり方について議論を深めていただければ幸いです。



話題提供者

ささき よしこ
佐々木 淑子氏
大分大学教育学部附属小学校 教諭

小5総合的な学習の時間「FUZOKU0501発 大分魅力発見! 豊後絞りを広め隊」~子どもの教科横断的な学びの整理~

ごとう りゅうた
後藤 竜太氏
大分県教育庁 義務教育課 指導主事
義務教育段階におけるSTEAM教育の在り方
~総合的な学習の時間を中核として~

ちうん そぶ
池 恩燮氏
大分県立大分舞鶴高等学校 教諭

舞STEAMs ~Society5.0の社会をけん引する人材を育てる~

やまぐち さとし
山口 智司氏
大分県教育庁 高校教育課 指導主事
高校教育におけるSTEAM教育の推進



申込み締切：2月24日(木)

Web会議ツール「Zoom」でご参加いただけます。
参加希望はこちらの申込みフォームからお願いします。
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。

<https://forms.gle/FeJ4bKNktcvbouv98>

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)

OITA UNIVERSITY

STEAM Lab.

Science Technology Engineering Arts Mathematics

<http://steamlab.ed.oita-u.ac.jp>

Timetable

- 13:30 開会行事
- 13:35 挨拶 大分大学教育学部 副学部長, 大分大学STEAM Lab. 副室長 伊藤 安浩
- 13:50 話題提供 (20分×4名)
佐々木 淑子氏
後藤 竜太氏
池 恩燮氏
山口 智司氏
- 15:10 休憩
- 15:20 ブレイクアウトセッション
義務教育、高等学校のブレイクアウトルームに別れ、質問およびディスカッション
- 15:50 全体のまとめと閉会(~16:00)