

有田のまちが
教室になる。

Create
the next
ARITA

有田町は、自然豊かな風土と日本の古き良き
伝統文化に育まれた土壌で有田の未来を創るために、
STEAM(次世代型人材育成)教育を進めます。



STEAMとは?

科学(Science)・技術(Technology)・工学(Engineering)・アート(Art)・数学(Mathematics)の5つの領域を対象とした理数教育に創造性教育を加えた教育理念。Learning by making(創りながら学ぶ)分野横断的な学びです。

3月16日(火)
有田型
STEAMモデルを
記者発表!



有田町STEAM教育シンポジウム さあ次なる教育へ、これからの有田の教育とは?

日時 2021年3月21日[日] 9:30~

場所 有田町生涯学習センター北館
4階大ホール

有田町代表

松尾 佳昭
有田町長

(ゲスト)

中島 さち子氏 [オンライン]
(株)steAm代表取締役、
大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー
音楽家、数学研究者

木村 健太氏
広尾学園中学校・高等学校医進
サイエンスコース統括長

荒木 薫氏
国立大学法人佐賀大学
ダイバーシティ推進室 副室長
小児科医、博士(医学)

ファシリテーター

井上 祐巳梨氏
STEAM JAPAN編集長
(株)BarbaraPool代表

岳の棚田

水源の森百選 竜門水源

公式サイト

2月26日(金)
ティザー
サイト公開



参加申込

定員40名
先着順
申込



お問い合わせ
参加申込

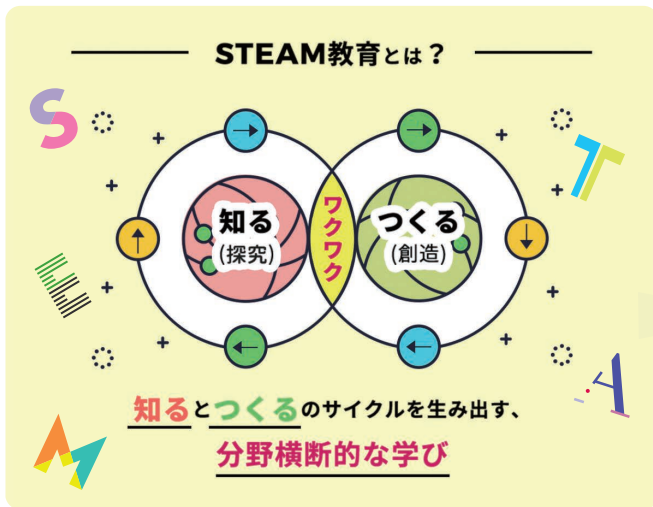
有田町役場 まちづくり課
TEL:0955-46-2990

※新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては延期あるいは中止する場合があります。

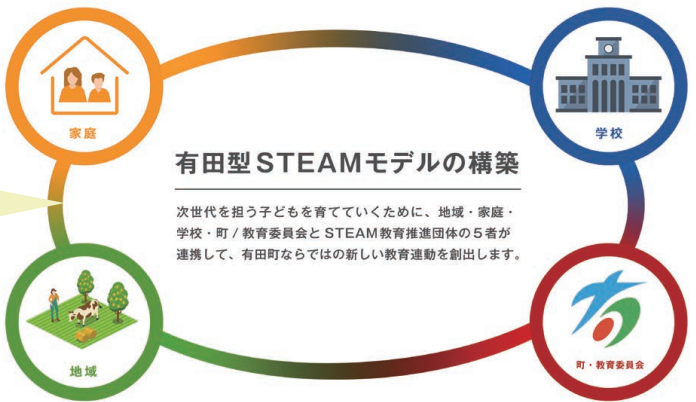
Create the next ARITA



What is STEAM ?



STEAM教育では、体験の中でさまざまな課題を見つけ、クリエイティブな発想で問題解決を創造、実現していくための手段を身につけます。社会とテクノロジーの関係がますます密接になっていくこれからのAI時代、この5つの領域の理解と学びを具体化する能力がますます必要となってきます。



シンポジウム登壇者プロフィール



有田町代表

松尾 佳昭

有田町長



〈ゲスト〉

中島 さち子 氏 [オンライン]

(株)steAm代表取締役、大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー、音楽家、数学研究者



〈ゲスト〉

木村 健太 氏

広尾学園中学校・高等学校医進サイエンスコース統括長



〈ゲスト〉

荒木 薫 氏

国立大学法人佐賀大学ダイバーシティ推進室 副室長 小児科医、博士(医学)



ファシリテーター

井上 祐巳梨 氏

STEAM JAPAN編集長(株)BarbaraPool代表



詳細プロフィールはWEBサイトにて公開



お申込
お問合せ

応募フォームより参加の申し込みをお問い合わせください。

応募受付
2月26日[金]より

定員
先着40名

お電話でのお申し込みはこちら
TEL:0955-46-2990

有田町役場
まちづくり課
担当:志賀

開催場所

有田町生涯学習センター北館
4階大ホール

住所 / 〒844-0018 佐賀県西松浦郡有田町本町丙1002-2

