

【第4回】 総探に関心のある先生とつくる "探究"を探究する！

「"探究"を探究する！」とは？

2019年度から福島県内の県立高校に地域コーディネーターとして関わらせていただく中で、先生方からご質問いただくことが多かった探究の授業の進め方。県内、全国で先進的に活動されてきた先生の実践をお聞きしながら、参加していただく先生方や地域コーディネーターと一緒に探究していくプログラムです。第4回はより具体的なツールを知る場として「ロジックツリー」をご紹介します。ロジックツリーについて学びながら、実際に総探で活用した事例をご紹介します、各学校でどのように活用できるのかを探究します。

日程: 2022/7/6 (水) 16:30~18:00

場所: オンライン@Zoom

内容: 総探で使える「ロジックツリー」を学ぶ

■ロジックツリーとは？

ある事柄について分析、問題の原因特定や目標設定、課題解決に至るまでさまざまなシーンで使用することができるフレームワークです。国際開発で使われているPCM手法でも分析のフレームとして使われており、ロジカルシンキングの手法としても有名です。

■申込方法

下記QRコードより申し込みフォームへアクセスし、必要事項をご記入ください

■申込締切：2022年7月4日（月）

～こんな先生におすすめてです！～

- ・今年度から総探担当になった
- ・生徒へのアプローチ方法を探している
- ・同じ教員同士で情報を交換したい



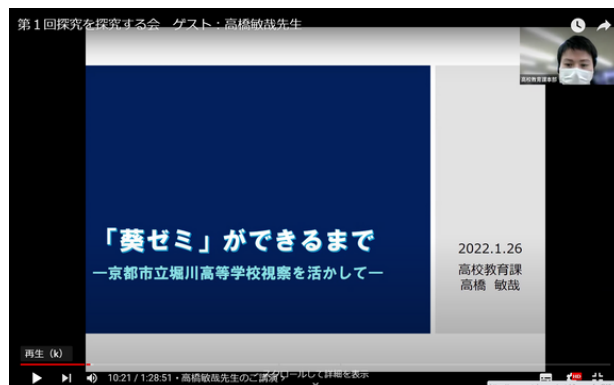
これまでの実施回についてご紹介！

第1回～福島県立葵高校～

「葵ゼミ」立ち上げの実践事例

■日時 2022年1月26日 16:30～18:00

■ゲスト 高橋 敏哉 先生（福島県教育庁
高校教育課）

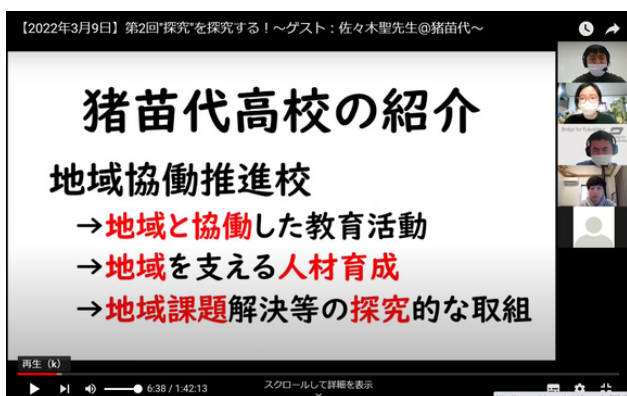


第2回～猪苗代高校～

「猪苗代学」立ち上げ2年の実践事例

■日時 2022年3月9日 16:30～18:00

■ゲスト 佐々木 聖 先生（猪苗代高校※
実施時点。現船引高校）



第3回～新渡戸文化中学校・高等学校他～

「教えない授業」での実践事例と生徒の変化

■日時 2022年5月6日 20:00～21:30

■ゲスト 山本 崇雄 先生

（横浜創英中学高等学校教育アドバイザー・
新渡戸文化小中高等学校統括校長補佐など）



第5回は8月10日(水)午後開催予定です！

「Most Likely to Succeed」上映会

「Most Likely to Succeed」は、「人工知能(AI)やロボットが生活に浸透していく21世紀の子ども達にとって必要な教育とはどのようなものか？」というテーマについて、「学校は創造性を殺しているのか？」TEDトークで著名なケン・ロビンソン卿、カーンアカデミーのサルマン・カーン氏、ハーバード・イノベーション・ラボ所属の、トニー・ワグナー氏などの有識者や多くの学校取材を2年間積み重ねられ制作されたドキュメンタリー作品です。2015年の公開以来、7000以上の学校や図書館、公民館といった公共施設や、SXSW edu を含む教育カンファレンスなどで上映されています。※「FutureEdu TOKYOホームページより

お問い合わせ

一般社団法人Bridge for Fukushima 沓澤（くつざわ）

TEL: 024-502-7121

MAIL: riekutsuzawa@bridgeforfukushima.org