

教職員・教育関係者 対象

探究・情報教育 体験&研修会 in 富山

参加費
無料

会場

富山国際会議場
富山県富山市大手町1-2

日時

12月27日(水) 12:00-17:00
受付開始 11:00

プログラムスケジュール

メイン会場	ブース
	受付
開会・挨拶 12:00-12:10	
特別セッション 12:10-13:10	
休憩	
ワークショップ 13:20-14:10	
事業者ピッチ 14:20-15:00	
	サービス体験会 15:00-17:00

※プログラム内容、スケジュールは予告なく変更になる可能性があります。予めご了承ください。

特別セッション 今日聞いて、明日から取り組めるような事例を紹介!

📍 2F 多目的会議室

🕒 12:10 - 13:10

総合的な探究(学習)の時間や、情報の授業の進め方に困っていませんか?
積極的に探究学習・情報活用能力育成支援サービスを導入している学校等の
教員や教育関係者が登壇し、現場での事例を紹介します。



モデレーター

中島 さち子

株式会社 steAm代表取締役
STEAM 教育家、数学家、ジャズピアニスト

事例紹介①

加賀市教育委員会
教育改革推進プロジェクトマネージャー
寺西 望 様

事例紹介②

石川県立金沢二水高等学校
情報科・情報メディア課
山森 啓弘 先生

事例紹介③

金沢市立清泉中学校
教諭
森 啓恵 先生

事例紹介④

富山県立南砺福野高等学校
教諭
土田 俊輔 先生

ワークショップ

希望のテーマを選択いただき、テーマごとに分かれ、
意見交換や悩み相談をワークショップ形式で実施します。

📍 2F 多目的会議室

🕒 13:20 - 14:10

テーマ①

情報教育の「今」とこれから

テーマ②

探究学習の「今」とこれから

教職員
教育関係者
対象

探究・情報教育体験&研修会 in 富山

サービス説明会

出展事業者の詳細は3枚目をご確認ください。

📍 2F ホワイエ・特別会議室
🕒 15:00 - 17:00

探究学習サービスや、情報活用能力育成支援サービス等を提供している事業者のブースを設置しております。事業者から直接サービスの内容や導入方法等について話を聞いたり、サービスを実際に体験したりすることができます。

14:20～15:00に2F多目的会議室で、事業者のブース紹介ピッチを実施しますので、気になるブースをご訪問ください。

アクセス

富山国際会議場

富山県富山市大手町1-2

- 徒歩
「富山駅」より城址大通りを南へ約15分
- バス
「城址公園前」下車 徒歩3分
- 市内電車（環状線）
「国際会議場前」下車すぐ
- 駐車場 125台
※1時間330円、その後30分ごとに110円



お申し込み方法

こちらの
申込フォームから
お申込みください▶

<https://form.run/@tankyuseminar-toyama>



先生のための探究・情報教育支援ポータルサイト **探究先生** とは？

あなたの学校、教室にぴったりの探究学習支援や情報活用能力育成支援（プログラミング教育支援等）サービスを見つけることができる経済産業省が運営するポータルサイトです。当ポータルサイトは、学校現場での探究学習やプログラミング学習に活用できるサービスの普及・拡大を目指しています。小学校から高等学校（特別支援学校を含む）までを対象に全国的なサービスはもちろん、地域に特化したサービスなど国内幅広い事業者が登録しています。

探究先生
公式サイトはこちらから▶



<https://tankyu-semi.go.jp/>



探究先生

先生のための探究・情報教育支援ポータルサイト

お問合せ

主催 経済産業省 商務・サービスグループ サービス政策課教育産業室

お問合せ 東武トップツアーズ株式会社 官公庁事業部（研修会事務局）
[Tel.] 050-9014-8423 ※11月1日より 050-9000-5887（平日 9:30 - 17:30）
[Email] seminar@tankyu-semi.go.jp

探究・情報教育体験&研修会は、
全国各地で開催します。

各会場のアーカイブも掲載
しておりますので、詳しくは
WEBサイトをご覧ください。



出展事業者の詳細 (五十音順)

出展事業者名	サービス名	サービス内容	
株式会社 AVAD	SPACEBLOCK® (スペースブロック)	簡単にコトづくり・モノづくりができる総合的な学習の時間から技術・家庭科、情報まで対応した探究学習教材。 https://spaceblock.jp/	
株式会社イーコミュニケーション	オンライン異文化授業『ECOM Cultures』	世界25カ国の外国人先生が母国についてオンライン異文化授業。海外同世代の学校と母国紹介プレゼンも可能。 https://ja.myecom.net/english/schools/services/sougou/	
IKIRU 合同会社	BizWorldPRO	会社経営体験型独自プログラムは、アントレプレナーシップを通して21世紀型スキルを習得させることが可能。 https://bizworldjapan.org/	
Institution for a Global Society 株式会社	「社会実装シミュレーション型プログラム」	生徒が「自走する探究」を実現。専用アセスメントで非認知能力の成長を「定量的に評価」することも可能。 https://www.aigrow.jp/shakaijissou	
Edv Future 株式会社	生きる力を育む成長型支援サービス「Edv Path」	一コマから使える探究教材と非認知能力の可視化サービス。生徒の成長に加え、日常のSOS把握も可能。 https://lp.edvpath.jp/	
株式会社エナジード	ENAGEED CORE	中学校の総合的な学習の時間、高等学校の探究の授業でお使いいただけるデジタル教材をご提供。 https://www.enageed.jp/education-support	
株式会社エルインターフェイス	カレバ探究	リアルなメディア（新聞記事）の情報と専用のワークシートを活用し、メディアリテラシーの向上を図る。 https://www.supereigo.com/collegepathway/tankyu/	
株式会社 LX DESIGN	複業先生	学校と、複業で先生をしたい人をつなぐ教育特化型の外部人材マッチングサービス“複業先生”。 https://fukugyo-sensei.net/lp/school	
株式会社紀伊国屋書店	ジャパナレッジ School	辞事典、学習地図、統計資料、新書など58種900冊以上を収録した、信頼性が高い電子資料サービス。 School https://school.japanknowledge.com/	
	アクトチュアル	中高生の探究的な学びをサポートするオンライン教材。学習段階に沿って指導案や評価基準もご用意。 https://lp.actual.quest/	
株式会社教育ネット	「らっこたん Pro」	情報活用能力を可視化することができ、状況把握をしながら個人に合わせて育成することが可能なサービス。 https://edu-net.co.jp/rakkotan	
コニカミノルタジャパン株式会社	tomoLinks(探究 学習支援、先生×AI アシスト、学力調査分析、授業診断)	ICTで子ども一人ひとりの特性を把握し、探究的な学びや主体的な学びを支援する学校教育向けソリューション。 https://tomolinks.konicaminolta.jp/	
	みんなの学習クラブ	ICTで子ども一人ひとりの特性を把握し、探究的な学びや主体的な学びを支援する学校教育向けソリューション。 https://gakukura.cosmotopia.co.jp/	
株式会社 JTB	観光予報 DS (Data Science)	観光ビッグデータをベースに街や地域の課題を見つけ、分析し、根拠とともに「表現」するチカラを養う。 https://learning-steam-ds.kankouyohou.com/	
株式会社 steAm	「Playful steAm シリーズ」(STEAMOS 研修・Playful AI・Playful Coding・Playful Physical Computing・Playful Robotics・上勝：いのち輝く場)	多彩な STEAM 教材やメンタリング・発表の機会などを提供する総合的な STEAM プログラム。 https://steam21.com/	
テクノブロード株式会社	探究や協働的な学びに対応したオンライン理科実験観察・体験用教材「QuestCloud (クエストクラウド)」小学生版/中学生版/高校生版	QuestCloud は主体的に操作しながら、理科実験がいつでもどこでもワクワク楽しく学べるオンライン教材。 https://www.t-broad.com/questcloud/	
株式会社メディア・ファイブ	ラーニングスケルトン AI	生成 AI を活用できる学習ツール。探究学習はもちろん、先生の業務の効率化にも貢献する。 https://www.media-5.co.jp/hp/learningskeleton/koukou/index.html	
ライフイズテック株式会社	Life is Tech! Lesson (ライフイズテックレッスン)	中学技術科/高校情報科の新学習指導要領に対応したブラウザ完結型プログラミング学習教材「ライフイズテックレッスン」。 https://lifeistech-lesson.jp/	