



9/7(土) 岡山理科大学 公開講座 in 松江2024



現地のみ、オンラインのみ、
現地&オンライン開催があります
ややこしくしてすみません

時間「講座タイトル」(対象) 現地 or オンライン

10:00-11:00 「ファシリテーション入門」(高校生) 現地開催

11:00-12:00 「量子コンピュータってなんだ？」(高校生) 現地開催

14:00-15:00 「VUCA時代の中高校教育と大学進学」(教員・高校生) 現地 & オンライン

15:00-16:00
「小学校における総合的な学習の時間
の単元作り」
(教員・高校生) オンライン

15:00-15:30
「“気になる保護者”を心理・社
会学的に理解する」
(教員・高校生) オンライン

15:00-15:15 「温度の最先端」
(教員・高校生) オンライン
15:15-15:30 「陰陽五行説入門」
(教員・高校生) オンライン

参加者募集

現地開催&online

VUCA時代の中高校教育と大学進学

講師 ダッタ シヤミ 教授
教育学部・中等教育学科

● 14:00-15:00

「変化が激しい、先の見通しが難しいVUCA時代！教育はどうあるべきか？探究中心の主体的な学びと成績評価はどうするか？
研究ではなく、30年の中高実践を根拠としたワークショップでは、明日から教室で使える内容を目指します！」



現地開催 (高校生限定)

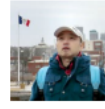
ファシリテーション入門

● 10:00-11:00
「チームを最高の結果に導くスキルがファシリテーションです。楽しみながら体験してみませんか？」

量子コンピュータってなんだ？

● 11:00-12:00
「量子コンピュータってなにがすごい？普通のコンピュータと何が違うの？」実験もあるよ！

講師 稲垣祐次 准教授
アクティブ・ラーナーズ・コース
(基礎教育センター 自然科学分野)



online

小学校における総合的な 学習の時間の単元作り

講師 保森智彦 准教授
教育学部・初等教育学科

● 15:00-16:00

「総合的な学習の時間の単元作りの実践について、小学校の事例をもとに紹介します
質疑応答も含めていますので、ぜひご質問など
もしてください」



online

“気になる保護者”を心 理・社会的に理解する

講師 松岡律 教授
教育学部・初等教育学科

● 15:00-15:30

「学校と保護者との関係性の中に散見される“
モンスター”事例 そのような保護者が典型的
に抱える心理・社会的にストーリーに着目し、よ
り円滑な対応の在り方を考えます



online

温度の最先端

講師 重松利信 教授
アクティブ・ラーナーズ・コース
(基礎教育センター 自然科学分野)

● 15:00-15:15

「温度は何でしょうか 温度が下
がると何が起るのでしょうか？
最先端の研究事例を交えながら、
温度について考えます」



陰陽五行説入門—東アジアの自然観

講師 浅野純一 教授
アクティブ・ラーナーズ・コース
(基礎教育センター 人文社会科学分
野)

● 15:15-15:30

「近代以前の東アジア(中国、日本、
朝鮮、ベトナムなど)で干支や風水、
陰陽道の基になった世界観が陰陽五行
説です。さわりのところをお話します
聞かへば占いやってみましょう」



お気軽にご参加ください

日時：2024年9月7日(土)

現地開催場所：松江市内(後日参加希望者に連絡)

オンライン：ZoomまたはMeet(後日参加希望者にURLを連絡)

参加費：もちろん無料

お問い合わせ先：y-inagaki@ous.ac.jp

右のQRコードから
参加登録ください

8月31日締め切り



<https://forms.gle/8ZQdDDZCrzufsMdd8>