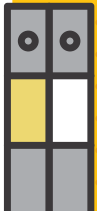


立命館学校教育研究会 総会・秋季大会2020 「Withコロナ時代」の Webを活用した授業実践

どなたでも
ご参加いただけます！

Zoomによる オンライン開催

▼
PC・スマホ・タブレットなどから参加
自宅からでもどこからでも参加
チャット機能による講師への質問
ブレイクアウトルーム機能による
グループ別ディスカッション



2020年12月13日[日] 13:00-16:00 | 参加無料・要申込み |

PROGRAM

12:40-13:00 Zoomへのアクセス受付

13:00-13:20 総会

13:20-14:20 講演会
「クラウドサービスを活用した授業デザイン
～オンラインでもつながり続けるために～」
講師：尾崎 拓郎氏／大阪教育大学 理数情報教育系
理数情報部門 情報基盤センターおよび
教育イノベーションデザインセンター 講師

14:30-15:10 実践報告
「オンライン教育の可能性を探る
～科学教育、国際教育の新しい挑戦～」
報告者：武田 菜々子氏／立命館中学校・高等学校教諭[英語科]
廣松 光一郎氏／立命館中学校・高等学校教諭[数学科]

15:20-15:40 講演者と実践報告者との懇談会①

15:40-16:00 講演者と実践報告者との懇談会②

立命館学校教育研究会は、2006年に立命館の校友教員や附属校教員、教職員など、教育に関わる方々の教育実践交流や研究活動などの取り組みを推進し、広く日本の教育界に貢献することを目的に設置されました。毎年春と秋には研究大会を開催し、一般の方々にも公開した講演会や分科会を行うことで、教育の最前线の話題について考える機会としてきました。

しかしながら、本年度はコロナウイルスの感染拡大により、残念ながら春の総会と研究大会を中止にせざるをえなくなりました。コロナの影響は、多方面にわたっており、教育現場も例外ではありません。そのなかでも「学びを止めない」という現場の教師による強い思いのもと、様々な実践上の工夫がなされています。

本大会では、Webを活用した教育実践を通して「Withコロナ時代」の新たな学びを構築する方途を探りたいと考えています。皆様のご参加をお待ちしております。

参加の申込みについては、裏面をご参考ください。



講演会「クラウドサービスを活用した授業デザイン～オンラインでもつながり続けるために～」

COVID-19拡大の影響で、教育機関に限らず、あらゆる業種職種において人と人との物理的な接触が困難な状況となりました。そのような中であっても、ICTクラウドサービスをうまく活用することで、これまでと変わらない学びの環境を実現することも可能です。本講演では、ツールの活用事例を共有し、学びの目的と手段を明確にした上で継続した学びにつなげていくきっかけを作っています。



講師：尾崎 拓郎 氏

国立大学法人 大阪教育大学
理数情報教育系 理数情報部門 情報基盤センターおよび
教育イノベーションデザインセンター講師

おさき たくろう 大阪教育大学大学院を修了後、高等学校教員を経て、大阪教育大学情報基盤センター講師。初等教育課程におけるプログラミング教材の人材育成やWebシステムを用いた学習履歴の活用の研究に従事。今年度はオンライン授業のシステム運用に奔走。

実践報告「オンライン教育の可能性を探る～科学教育、国際教育の新しい挑戦～」

立命館高校では、今年度からSSH第5期「先導的改革型」の指定を受ました。研究開発の中心は国際科学教育の推進です。COVID-19の影響を受け、例年実施している国際交流事業は全てストップしてしまい、オンラインでの国際交流の模索を行ってきました。オンラインだからこそ出来ること、オンラインで交流するためのスキル等、これまでにない新しい教育を考える機会になればと考えます。



報告者：武田 菜々子 氏

立命館中学校・高等学校教諭[英語科]

たけだ ななこ The University of Warwick 修士課程修了後、立命館中学校・高等学校英語科教諭として、SSHの初期から国際科学教育の研究開発に携わる。英語を使った科学交流に興味を持ち、新しい挑戦を行ってきた。とりわけ、Japan Super Science Fairの企画、運営において、生徒の成長を育むシステムを構築してきた。現在、同校のSSH推進機構長。



報告者：廣松 光一郎 氏

立命館中学校・高等学校教諭[数学科]

ひろまつ こういちろう 2004年にReed College卒業後(数学専攻)、ALTとして来日。2009年から立命館中学校・高等学校の講師として英語・科学教育に携わり、2014年に佛教大学の教育学部を卒業して同校で数学科の教諭として採用された。数学・国際教育を中心に人間教育に力を入れてきた。現在、同校の国際理系クラスの学級担任と数学科主任を務めている。

申し込み方法と受講の流れ

STEP
1

立命館学校教育研究会のウェブサイトからお申込み
電話・FAX・メールでのお申込みはできません。



<http://www.ritsumei.ac.jp/gkken/>

立命館学校教育研究会

検索

STEP
2

Zoom(アプリケーション)をご使用の
スマホ・タブレット・PCなどにダウンロード(無料)

STEP
3

開催日前日までに、登録メールに参加のためのURLと
パスワードが届きます。

STEP
4

12/13(日)講義当日、12時40分から受付を開始しますので
指定のURLとパスワードを使ってアクセスしてください。

*参加にはインターネットの環境が必要です。

申し込み締め切り **2020年12月3日[木]**

お申込み・参加にあたってのお願い

- Zoom(アプリケーション)は最新版にアップロードのうえ、ご参加ください。
- Zoom使用時は、ご所属、お名前の表示にご協力お願いいたします。
- 総会および研究大会の映像、音声を許可なくスクリーンショットや写真、動画、音声で記録すること、またそれらを第三者に共有することを固くお断りいたします。
- 事前にお送りする参加に必要なURLやID、パスワードを第三者に共有・公開することを固くお断りいたします。
- インターネットやアプリケーションの設定や不具合等、接続上のトラブルについては、本研究会で対応し兼ねますのであらかじめご了承ください。
- 立命館学校教育研究会は、「個人情報の保護に関する法律」および「学校法人立命館個人情報保護規定(※)」を遵守し、お申込時にご記入いただいた個人情報は、「総会・秋季大会」の運営に関わる業務のみに使用します。

※ http://www.ritsumeikan-trust.jp/info/privacypolicy/g01_j/ ご参照