

小中高等学校 GIGA スクール構想の課題

2020 年度、GIGA スクール構想などに基づいて実施された学校ネットワークの整備、情報端末の配布は教育におけるDXのさきがけとも呼べるものであり、教員、生徒、児童、そして地域に対して大きな変化をもたらすものです。先が見えづらい状況の中で、教育関係者は如何に対応するか、どのような課題があるか、研究と実践を先駆的にやっている講師の話聞き、意見交換を行います。

日時	2021年 2月 20日 (土) 13:30 ~ (13:15 開場)
開催方法	オンライン配信 (Zoom 利用)
参加対象者	どなたでも参加できます。
定員	100名 (事前のお申し込みが必要です)

参加
無料



■基調講演 1 (13:30~14:30)

「コロナ禍での遠隔授業の実際と 「GIGA スクール構想」に向けて備えるべき情報スキル・モラル」

とよだ みちたか
講師 豊田 充崇氏：和歌山大学教職大学院 教授

■基調講演 2 (14:30~15:00)

「休業期間中に学んだこと」

やの みつひろ
講師 矢野 充博氏：和歌山大学教育学部附属中学校 教諭

■質疑応答 (15:00~15:30)

回答者 豊田 充崇氏、矢野 充博氏

ひだ まさゆき
肥田 真幸氏 (和歌山県教育庁学校教育局県立学校教育課 兼 義務教育課)

講師のご紹介



豊田 充崇氏

1971 年生まれ。1995 年和歌山大学教育学部卒、1997 年同大学院教育学研究科修了。同年、和歌山県美里町立美里中学校・社会科教諭採用。情報教育に関する実践的研究を行う。2002 年和歌山大学教育学部附属教育実践総合センター講師採用。2006 年同准教授。フィールド・実践的研究を中心として、現在でも自ら各種学校にて「出前授業」を実施している。学内業務では主に教育実習の実施・改革、対外的な連携業務を担当する。2015 年度より教授昇任。2016 年から和歌山大学教職大学院専任へ。2019 年度より現職。

専門は情報教育・教育工学・教師教育。主な著書に「ICT を活用した学び合い授業アイデア BOOK」明治図書（監修）、「ICT 活用で中学校の授業が変わるー総合的な学力を育てる ICT 活用実践」高陵社（単著）他多数。



矢野 充博氏

和歌山大学教育学部附属中学校 研究主任・ICT 教育主任・理科教諭。2006 年より和歌山大学教育学部附属中学校に勤務。同校の iPad 導入の整備、理科と iPad 活用セミナー（Science Night Cafe）各地でのサイエンスショーへの参加など多岐にわたり活躍している。Apple Books、VR・AR を活用した授業を進めている。iPhone や Drone での写真撮影に興味がある。Apple Distinguished Educator 2015、日本理科教育学会員

Zoomウェビナーについて

このフォーラムは、Zoomウェビナーを利用したオンライン配信にて開催します。

ウェビナーでは参加者はカメラやマイクを使用しません。

スピーカー/イヤホンなどをご用意ください。

パソコン、スマートフォンなどから参加できます。

お申し込みについて

■参加対象者 どなたでも参加できます。

■定員 100名(事前にお申し込みください。)

■お申し込み方法

お名前(ふりがな)、企業・団体名(個人の方はお住まいの市町村名)をご記入のうえ、WIDAサイトにある申し込みフォームまたはEメールからお申し込みください。

WIDAサイトURL : <https://wida.jp/2021/01/26/2021forum/>

Eメールアドレス : info@wida.jp

■お申込み締切

2月18日(木) 12:00まで。

定員に余裕があれば、締め切り後でもお申込みいただけます。

上記の申し込みフォームよりお申し込みください。

お問い合わせは

和歌山県情報化推進協議会事務局

和歌山市橋丁 2 3 番地 N 4 ビル 1 F 市民の力わかやま内
TEL/FAX : 073-428-2688
E-mail : info@wida.jp