



令和3年3月19日

報道機関 各位

富山大学データサイエンス教育事業 キックオフミーティング 「GIGA スクール構想が目指す学びの姿と大学による支援」開催

Society5.0 の時代に向けて学校での ICT 活用教育，データサイエンス教育の重要性は一層高まっています。富山大学では，県内の学校への ICT 支援や，教員や保護者の方々を対象とした研修会開催などによりこの事業への取組を進めます。文部科学省の GIGA スクール構想によって，高速大容量通信ネットワークの整備や児童生徒への 1 人 1 台端末の配備が進み，今後はこれらを活用して，学校における学びをより豊かに充実したものにしていく必要があります。

このキックオフミーティングでは，GIGA スクール構想とは何か，1 人 1 台端末を活用した具体的な授業はどのようなものか，また，その環境を生かした学びが目指すものは何かを解説します。

つきましては，取材・報道方よろしくお取り計らい願います。

記

- 【主催】富山大学人間発達科学部・大学院教職実践開発研究科
- 【後援】富山県教育委員会
- 【開催日時】令和3年3月27日（土） 13:30～16:00
- 【開催方法】Zoom によるオンライン開催
- 【参加対象】県内教育機関（小中高等学校・特別支援学校等）関係教職員
- 【参加費】無料
- 【申込方法】QR コードから入力フォームにアクセスし，連絡先メールアドレス，お名前，ご所属を入力してください。参加申込みをしていただいた方には，Zoom の接続に必要なミーティング ID，パスコード等をお知らせします。



以上

【本件に関する問い合わせ先】
富山大学大学院教職実践開発研究科（長谷川）
TEL. 076-445-6381

富山大学データサイエンス教育事業 キックオフミーティング GIGAスクール構想が目指す学びの姿と大学による支援

主催：富山大学人間発達科学部・大学院教職実践開発研究科
後援：富山県教育委員会

Society5.0の時代に向けて学校でのICT活用教育、データサイエンス教育の重要性は一層高まっています。富山大学では、県内の学校へのICT支援や、教員や保護者の方々を対象とした研修会開催などによりこの事業への取組を進めます。文部科学省のGIGAスクール構想によって、高速大容量通信ネットワークの整備や児童生徒への1人1台端末の配備が進み、今後はこれらを活用して、学校における学びをより豊かに充実したものにしていく必要があります。

このキックオフミーティングでは、GIGAスクール構想とは何か、1人1台端末を活用した具体的な授業はどのようなものか、また、その環境を生かした学びが目指すものは何かを解説します。

年度末のご多用な時期ではありますが、富山県内の教育関係者の皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】 令和3年3月27日(土)13:30~16:00

【開催方法】 Zoomによるオンライン開催

【参加対象】 県内教育機関(小中高等学校・特別支援学校等)関係教職員

【参加費】 無料

【プログラム】

総合司会 大学院教職実践開発研究科教授 林 誠一

(1) 開会挨拶 人間発達科学部学部長 大川 信行 (13:30~13:40)

(2) GIGAスクール構想が目指すことと最初の一步 (13:40~14:10)

大学院教職実践開発研究科准教授 長谷川 春生

(3) 1人1台端末の導入にあたり学校がすべきことはなにか

~附属小学校の取り組みから~ (14:10~14:40)

人間発達科学部附属小学校教諭 鼎 裕憲

(4) これからの時代を生きる子供たちの学びとは (14:40~15:10)

人間発達科学部講師 増田 美奈

(5) 令和3年度富山大学における取組の計画 (15:10~15:20)

大学院教職実践開発研究科長 成瀬 喜則

(6) ディスカッション (15:20~15:55)

司会 人間発達科学部教授 上山 輝

(7) 閉会挨拶 人間発達科学部副学部長 徳橋 曜 (15:55~16:00)

参加申込みフォーム



<https://forms.gle/o6t3BRHJLpsaDMteA>

参加申込み方法等

右上のQRコードから入力フォームにアクセスし、連絡先メールアドレス、お名前、ご所属を入力してください。参加申込みをしていただいた方には、Zoomの接続に必要なミーティングID、パスコード等をお知らせします。

申込みの締め切りは、令和3年3月23日(火)です。

不明な点等のお問い合わせは、入力フォームからか、担当の長谷川春生(TEL&FAX076-445-6381)までお願いします。