



熊本大学「アマビエ研究推進事業」

令和2年度

熊本大学教育学部附属特別支援学校

# 第34回 研究発表会

情報活用能力を発揮して

未来社会を切り拓く

二次案内

知的障がいのある児童生徒の育成



10:00-15:00

オンライン

参加無料

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症対策に終始する1年となりました。遠隔での授業経験は、学校における教育情報化を一気に推し進めました。

今年度の研究発表会は、こうした経験と昨年度まで本校が取り組んだ研究をもとに、令和3年度から本格実施されるGIGAスクール構想に貢献できるものをめざしました。

「1人1台端末」により、知的障がいのある児童生徒の学びと未来にどのような可能性を拓くのか、情報活用能力を育成するためのカリキュラムとは？プログラミング教育にどのように取り組んだらよいのか、など、多くの学校が直面する問題の解決に資する内容を、「個別最適な学び」につなげる事例研究とともに発表いたします。

オンラインでの開催にあたっては、熊本大学の支援をいただきます。Zoomの使い方についてご不明の点があれば、遠慮なくお尋ねください。

多くの皆さまと、これからの学校の姿について語り合えることを楽しみにしております。

熊本大学教育学部附属特別支援学校長 八幡 彩子

★プログラム  
♪申込方法

の詳細は

裏面をご覧ください→

後援

熊本県教育委員会 熊本市教育委員会 熊本県特別支援学校長会

熊本県手をつなぐ育成会 熊本大学教育学部同窓会 熊本大学教育学部情報教育研究会



今年度は、オンライン会議システム Zoom Cloud Meeting を使った、これまでにない形の研究発表会です。

# ★プログラム

開会・全体説明  
9:30 事前オープン  
**10:00~**  
Zoomウェビナー(視聴型)

講演  
**10:30~11:30**  
Zoomウェビナー(視聴型)

一部、Zoomウェビナー間の入り直しが必要になります

分科会  
**13:00~14:00**  
Zoomウェビナー(視聴型)

Zoomウェビナーからミーティングへの入り直しが必要になります

ポスター発表  
**14:15~15:00**  
Zoomミーティング(参加型)

詳細は下記「特設ホームページ」で

## 研究内容の説明／日程の説明

研究主任 後藤 匡敬

### 未来社会を切り拓く情報活用能力の育成とICT教育

予測困難な未来社会を切り拓く子どもたちへのこれからの教育について、「情報活用能力の育成」と「ICT教育」にスポットを当て、ご講演いただきます。

熊本大学大学院教育学研究科

前田 康裕 准教授



研究テーマ

#### 小学部

知的障害特別支援学校小学部段階における情報活用能力を育成する指導の在り方～プログラミング教育の推進～

3組 自立活動

**キュベットくんを案内しよう**  
小田貴史・岩下佳美・菊池佳奈

大学院教育学研究科(教職教育) 前田康裕准教授  
大学院教育学研究科(特別支援教育) 本吉大介准教授

#### 中学部

ICTの活用により広がる特別支援教育の可能性

Kグループ 国語

**表現を工夫して読もう(朗読)**  
多田肇・上中博美

大学院教育学研究科(特別支援教育) 菊池哲平准教授

#### 高等部

情報活用能力を育てるためのカリキュラム・マネジメント

高等部全体 特設  
**情報活用能力の育成を  
目指したICTの授業**

瀬田理・長田哲也・上園宗徳

大学院教育学研究科(技術科) 塚本光夫教授  
大学院教育学研究科(家庭科) 本校校長 八幡彩子教授

小学部1組 国語・生活・日常生活の指導  
**プログラミング教育の思考の基礎となる知識・技能を育む個別指導**  
上羽奈津美・佐々木竜太

小学部2組 各教科等

**情報の収集と受容を目指した  
タブレット活用実践**  
四方田愛美・岩切昌大

熊本大学アマビエ研究推進事業採択課題  
“チームFTK”による新しいスクール・  
ライフ創造への挑戦-ポスト・コロナ期の  
教育情報化の推進と波及-  
八幡彩子・前川美穂子・塚本光夫・千川隆  
本校校長 本校副校長 大学院教育学研究科教授

中学部1年 各教科等  
**重度知的障がいの深い学びにつなげるICTの効果的な活用**  
原口さつき・多田肇

中学部全体 保健体育

**余暇活動につながる  
ストレッチ動画等を活用した体育実践**  
神代博晋・立山裕美

中学部3年 各教科等  
**興味・関心からスタートする情報活用  
能力の育成、そして各教科等の学びへ**  
奥田隼人・上中博美

高等部全体 各教科等  
**ICT×各教科等**  
瀬田理・辻清美・古里王明

高等部1年 家庭科

**将来の生活の変化に対応する  
情報を活用する力をつけたIくん**  
倉田沙耶香・長田哲也

高等部2年 各教科等  
**情報を整理し、行動や表現に  
結び付けることができたYくん**  
日置健児朗・金輪祐子・境内エミ

各研究実践をポスター形式で発表します

## ♪ 申込方法

### 研究発表会参加までの流れ

#### ①参加申込

12月中旬開始予定  
本校ホームページにて



Web  
申込



研究発表会用  
特設ホームページの  
閲覧方法について本校から  
申込完了メールが届きます

くまだいふとく

検索

くまもとだいがく きょういがかくぶ  
熊本大学教育学部  
附属特別支援学校  
ふぞく とくべつ しえん がっこう

本校ホームページ  
100999 番目にご覧いただき、ありがとうございます。



参加申込は  
こちらから

発表内容への  
質問や  
研究発表会  
の問合せは  
こちらから

#### ②特設ホームページ を見る

2月上旬開設予定

特設ホームページには  
以下の情報を掲載します

★参加方法の詳細  
(Zoom Cloud Meeting等)

★事前配信動画

♪研究発表会CM

♪授業動画

(2月5日(金)配信予定)

事前に動画を視聴して  
当日ご参加ください

★分科会資料

★ポスター発表資料

★注意  
★特設ホームページは  
参加申込をされた方  
のみ閲覧できます。

本研究発表会参加には、  
オンライン会議システム  
Zoom  
(Zoom Cloud Meeting)  
アプリ(無料)が必要です。

#### ③当日参加

2月13日(土)

開会前にZoomを  
事前オープンします。  
視聴できるか、各自で  
確認をお願いします  
(9:30予定)

10:00-15:00  
研究発表会  
開催

アンケート回答

終了後、アンケートの  
お願いのメールがメー  
ルアドレスに届きます。

↑ご不明な点は、まず「質問・問い合わせページ」から

TEL 096(342)2953

FAX 096(342)2950

Mail yougo@educ.kumamoto-u.ac.jp

担当者 教頭(毎床)