

富山大学教育学部附属特別支援学校 令和5年度 公開教育研究会

(参集+オンデマンドのハイブリッド形式)

研究テーマ 知的障害のある児童生徒の 予測困難な未来社会を拓く情報活用能力の育成

●指定授業・ポスター発表・分科会

※各分科会では、いずれかのグループが指定授業を行います。

プログラミング教育部会

プログラミング教育のねらいを達成するための効果的な活動内容や学習方法等

グループ① テーマ

小学部段階におけるプログラミング教育
(ゲーム大会)

グループ② テーマ

高等部段階におけるプログラミング教育
(模擬店)

助言者

島根県立大学 人間文化学部
水内豊和 准教授

デジタル・シティズンシップ教育部会 (DC教育部会)

知的障害のある児童生徒に対する効果的なデジタル・シティズンシップ教育

グループ① テーマ

執行部生徒による動画作成時におけるDC教育
(積極的な児童生徒会活動を目指した取組)

グループ② テーマ

個人情報や著作権等に関する学習

グループ③ テーマ

学校生活全般において機会を捉えて行うDC教育

助言者

宇都宮大学 共同教育学部
齋藤大地 助教

ICTを活用した授業実践部会 (ICT活用部会)

ICTを活用して、学習の基盤となる資質・能力を伸ばす学習方法等

グループ① テーマ

生活に役立つICT活用

グループ② テーマ

学習活動における有効な
ICT機器の活用

グループ③ テーマ

担任・保護者に使ってもらえる
教材・ツールの開発

助言者

熊本大学教育学部附属特別支援学校
後藤匡敬 教諭

●全体講演

予測困難な未来社会を拓くために必要な力とは

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、ご講演いただきます。

島根県立大学人間文化学部
水内豊和 准教授



●パネルディスカッション

※本年度の研究に助言をいただいている4名の先生によるパネルディスカッション

パネリスト



島根県立大学
人間文化学部
准教授
水内豊和氏

パネリスト



宇都宮大学
共同教育学部
助教
齋藤大地氏

パネリスト



熊本大学教育学部
附属特別支援学校
教諭
後藤匡敬氏

パネリスト



旭川市立大学
経済学部
助教
山崎智仁氏

コーディネーター



本校 校長
富山大学
教育学部
教授
小林 真

2023(令和5)年 12/15(金) 9:00-16:30

場所 富山大学教育学部附属特別支援学校

参集

参加費 500円

(当日受付にてお支払いください)

オンデマンド配信期間 令和6年1月25日(木)~2月20日(火)

オンデマンド配信視聴
無料

申込受付期間

10月2日(10:00)~11月30日

※参集:参加人数制限あり、先着順

主催 富山大学教育学部附属特別支援学校

後援 富山県教育委員会

富山県特別支援教育研究会

富山県特別支援教育知的障害教育研究協議会

日本教育公務員弘済会富山支部

※本事業は科研費21K02828、22K02736の研究に基づいて実施されます。

9:00 受付

9:30

全体会★

校長挨拶・助言者紹介

9:50

指定授業★

公開授業
ポスター発表
教材展示

プログラミング教育部会

DC教育部会

ICT活用部会

10:50

指定授業★

公開授業
ポスター発表
教材展示

- 各研究グループの指定授業
 - その他グループの公開授業・ポスター発表
 - 教材等の展示
- ※詳細が決まりましたら、本校ホームページでお知らせします。

11:40

11:40~12:40

昼食・休憩

12:40

分科会★

プログラミング教育部会

DC教育部会

ICT活用部会

- グループ研究説明
- 指定授業について
- 意見交換
- 指導助言

14:20

全体講演★

予測困難な未来社会を拓くために必要な力とは

島根県立大学人間文化学部
水内 豊和 准教授

15:20

パネルディスカッション★

16:30終了

●申込方法

公開研究会参加までの流れ

①参加申込

・ご希望の分科会 一つを選んで、下記のQRコードから申込をしてください。

・会場の都合上、参集での参加人数の上限を 各分科会15名とさせていただきます。上限に達した場合には、締切前に申込を終了させていただきますのでご了承ください。

①プログラミング教育

②DC教育

③ICT活用



申込受付期間 10月2日(10:00)~11月30日

○配信視聴申込用



- ・参加人数制限はありません。
- ・プログラム内で★印のついたものを視聴いただけます。

②事前配信資料



事前配信資料のURLとパスワードをメールで送付します。

③オンデマンド配信



オンデマンド配信用URLとパスワードをメールで送付します。

◎当日参加



- ・ご希望の分科会の指定授業
- ・全てのポスター発表、教材展示
- ・分科会、講演、パネルディスカッション

★研究概要
★知的障害のある子の情報活用能力とは
事前にご覧ください

令和6年1月25日~
2月20日までの限定公開
【プログラム内の★】



事前配信資料のURLとパスワードをメールで送付します。



オンデマンド配信用URLとパスワードをメールで送付します。

【問い合わせ】

富山大学教育学部附属特別支援学校 〒930-8556 富山県富山市五艘1300 担当:教頭(脊戸)
TEL(076)445-2809 FAX(076)445-2811 mail:fzksnes@edu.u-toyama.ac.jp

参集での参加への申込

配信での参加への申込