## 最終案内

# あおもり教育研究発表会 2024

# ~未来につなぐ青森の教育~

令和6年11月15日(金) 9:20~16:30

※8:50~I4:00受付(時間内常時受付)

### 【会 場】 青森県総合学校教育センター

- ※当日の講演や発表には、全てオンラインでのご参加(視聴)が可能です。(要申込み)
- ※「センター研究発表」、「2年目研究員研究発表」は、後日オンデマンド配信しますので、 希望する場合は、お申込みをお願いします。(視聴可能期間: II月25日~12月27日)

#### 日 程

8:50 9:20

9:30

12:00

13:00

14:50

15:00

16:30

受付

開会行事

センター研究発表

昼食休憩

2年目研究員 研究発表

休憩

講演

#### 講演

【演題】「クラウド活用を基盤とした学習者主体の授業をデザインする 一個別最適な学びにおけるICTの活用ー」



【講師】 放送大学准教授 小林 祐紀 氏

【プロフィール】

-公立小学校教諭を経て2015年4月~2024年3月まで茨城大学教育学部准教授。

専門は教育工学、ICTを活用した教育実践研究。日本教育メディア学会理事、日本デジタル教科書学会理事、AI時代の教育学会理事。文部科学省学校DX戦略アドバイザー、文部科学省委託事業「主体的・対話的で深い学びの充実に資するデジタル教科書をはじめとするICT機器等を活用した効果的な指導に関する実証研究事業」有識者委員などを歴任。

#### 申込みについて

参加の申込みは、こちらの二次元コードの読み取りからできます。 読み取りができない方は、当センターホームページの「応募フォーム」からお申込みください。

申込み締切 10月18日(金)

〈お問い合わせ〉 ☎ 017-764-1990

•

教育相談課: 髙田、根城、千葉



青森県総合学校教育センター イメージキャラクター **アプセ君** 

◎食堂は営業しております! 営業時間11:20~13:30







裏面にも続きます

#### センター研究発表

#### ー学校におけるICTの効果的な利活用(4/4年次研究)-

① 9:30~10:00

グループ名	研 究 テー マ	発表会場
算数、数学	統計分野におけるICTを活用した算数・数学科教育の研究	大研修室
外国語	生成AIを活用した外国語(英語)の授業づくり	中研修室
音楽、図画工作、美術	ICTを活用した音楽・図画工作・美術の授業づくり	CAD·CG研修室

2 10:10~10:40

グループ名	研 究 テーマ	発表会場
体育、保健体育	体育科・保健体育科の学習指導における1人1台端末の活用	大研修室
理科	理科の授業におけるICTの効果的な利活用	中研修室
社会、地理歴史、公民	人 台端末を活用したメディアリテラシーを育む授業開発研究	CAD·CG研修室

3 10:50~11:20

グループ名	研 究 テー マ	発表会場
国語	ICTを活用した国語科の授業づくりに関する研究	大研修室
特別支援教育	読み書きに困難のある児童生徒への機能代替アプローチによるICT活用の理解啓発に関する研究 -研修パッケージの作成-	CAD·CG研修室

4 | 11:30~12:00

グループ名	研 究 テ ー マ	発表会場
家庭、技術・家庭	家庭科、技術・家庭科の指導における主体的な学びに対応する、生徒の個別課題支援のためのICT活用の工夫・研究	大研修室
特別の教科 道徳	特別の教科 道徳の学習におけるICTの効果的な利活用に関する研究 -個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実を目指した指導-	CAD·CG研修室

#### 2年目研究員研究発表

① 13:00~13:30

発 表 者	研究主題	発表会場
大高 将紀	中学校における不登校の予防的支援に関する研究 -学校風土の可視化に対応した授業改善を通して-	大研修室
秋山 英子	小学校第6学年理科において、科学的に考察する力を高める指導法の研究 -結果について多面的に考える活動を通して-	中研修室
氣仙 泰介	小学校算数科におけるUDLガイドラインに基づいた授業実践の有効性に関する研究 -児童の学習意欲の変容に着目して-	CAD·CG研修室

2 13:40~14:10

発 表 者	研究主題	発表会場
目時 仁	中学校におけるいじめ未然防止の取組に関する研究 -自己有用感を育む異年齢集団活動を通して-	大研修室
長尾 光一郎	中学校社会科地理的分野「日本の地域的特色と地域区分」の単元において、考えを表現する力を育成 する指導法の研究 -「問い直し」で根拠を明確にする学習活動を通して-	中研修室
茶谷 眞由子	小学校体育科表現運動領域「表現」において「伝える力」を高める指導法に関する研究 -集団思考場面の充実に向けたタブレット端末活用による授業実践を通して-	CAD·CG研修室

3 14:20~14:50

発 表 者	研究主題	発表会場
板垣 彩	保護者と学校の信頼関係構築に関する研究 -小学校第1学年保護者の学校に対する安心感を促進する取組を通して-	中研修室
安田 麻衣	中学生が自己決定し行動する力の育成に関する研究 -AARサイクルを活用したプログラムの作成・実践を通して-	CAD·CG研修室

#### 展示

展示場所	展示内容
特別支援教育課棟	特別支援教育教材·教具展示会
中研修室前	図書資料室にある書籍等の紹介、ポスター(センター職員の「わたしのお勧めの一冊」)