

あおもり教育研究発表会 2022

「未来につなぐ青森の教育」

最終案内

とき

令和4年11月18日(金)

ところ

青森県総合学校教育センター

午前か午後どちらか半日でも、御参加いただけます。

<日程>

9:00~14:00

受付(時間内常時受付)

9:30~

開会行事

9:40~

センター研究発表

国語グループ

理科、物理、化学、生物、地学グループ

音楽、図画工作、美術グループ

体育、保健体育グループ

家庭、技術・家庭グループ

外国語グループ

10:30~

青森県総合学校教育センター

2年目研究員研究発表

12:20~

昼食

13:20~

<ICT活用実践発表>

つがる市立森田小学校 教諭 前多 昌顕

14:10~

<ICT活用に関する講演> ※オンライン

放送大学 教授 中川 一史

15:50

終了

<展示>

- ・特別支援教育教材・教具展示会
- ・図書資料室にある書籍等の紹介
- ・2年目研究員の研究紹介
- ・センター研究紹介

【ICT活用実践発表】

つがる市立森田小学校 教諭 前多 昌顕 先生

「昨年度から今年度にかけて、全教科、全領域で一人一台端末をフル活用しています。活用を軌道に乗せるまでの経緯、具体的な実践例、活用のポイントや課題、授業以外での活用例、業務を効率的に進めるためのヒントについて紹介します。」

【講演会】



講師:放送大学情報コース・情報学プログラム教授
中川 一史 先生

演題:「GIGA スクールと子どもの学びの現状と展望」

オン
ライン

主な研究テーマとしては、国語教育におけるメディア活用の研究、情報教育に関する学習環境の研究、ICT活用指導力育成に関する研究、情報端末環境の教育利用の研究、思考ツールの活用の研究など。

所属学会は、日本STEM教育学会(副会長)、日本教育メディア学会(理事)他。

文部科学省:「デジタル教科書」の効果的な活用の在り方等に関するガイドライン検討会議(座長代理)、学校におけるICT環境整備の在り方に関する有識者会議(副座長)、NHK学校放送番組企画委員、国語と情報教育研究プロジェクト代表、D-project(一般社団法人デジタル表現研究会)会長、ICT夢コンテスト(一般社団法人 日本教育情報化振興会)審査委員長他、教育の情報化に係る多数の委員を歴任。

2010年情報化促進貢献で文部科学大臣賞を受賞。

主な編著書は、「フィンランドの教育～教育システム・教師・学校・授業・メディア教育から読み解く～」(フォーラム A 企画)、「タブレット端末を活かす実践52事例」(株式会社学研教育出版)、「ICTで伝えるチカラ」(フォーラム・A)、「タブレット端末で実現する協働的な学び」(フォーラム・A)、「電子黒板が創る学びの未来—新学習指導要領習得・活用・探究型学習に役立つ事例 50—」(ぎょうせい)、「メディアで創造する力を育む—確かな学力から豊かな学力へ—」(ぎょうせい)、「今日から始めるプリンタ&プロジェクター活用授業」(学習研究社)、「授業力をグーンとUPさせるデジタルコンテンツ活用法55」(明治図書)、「すぐできる!教育ブログ活用入門」(明治図書)、「実践的情報教育カイゼン提案」(ジャストシステム)、「総合的な学習を創る第3巻—交流学习と子どもの学び—」(高陵社書店)、「フューチャースクールシンガポールの挑戦」(ピアソン桐原)、「コミュニケーションカ指導の手引小学校版」(高陵社)、「続・コミュニケーションカ指導の手引小学校版」(高陵社)など。

※2年目研究員研究発表、センター研究についての詳細は2ページ目にあります。

<各種展示>

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
正面ロビー (1階)	☆センター研究 ☆2年目研究員研究紹介ポスター (研究概要紹介ポスター、研究協力校等において使用したワークシート等)
中研修室前 (2階)	☆図書資料室にある書籍等の紹介ポスター(必見!センター職員!私のお勧めの一冊)

<センター研究発表 I>

9:40~9:55

教科・領域	研究内容
国語グループ	国語科の学習指導におけるICTの効果的な活用にに関する研究
理科、物理、化学、生物、地学グループ	ICTを活用した理科、物理、化学、生物、地学の授業づくり
外国語グループ	言語活動の充実に向けた、ICT活用による効果的なアプローチに関する研究

<センター研究発表 II>

10:00~10:15

教科・領域	研究内容
体育、保健体育グループ	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
家庭、技術・家庭グループ	家庭、技術・家庭科の指導におけるICT活用にに関する研究
音楽、図画工作、美術グループ	ICTを活用した音楽・図画工作・美術の授業づくり

食堂は営業しております!
11:30~13:30



<2年目研究員研究発表>

研究発表 I 10:30~11:00

発表会場	研究テーマ	発表者
大研修室 (1階)	①小学校高学年の対人関係の適応感を高める研究 -「他者とよりよく関わる子育てプログラム」の作成と実践を通して-	高田 秀行
中研修室 (2階)	②自立活動の時間における指導を核とした「知的障害のある児童の感情理解を促す指導」に関する研究 -対人関係面に課題のある特別支援学級在籍児への授業実践を通して-	佐々木 明子
CAD・CG 研修室 (3階)	③小学校社会科「国や地方公共団体の政治」の単元において、多角的に考え、選択・判断する力を養う指導法の研究 -二つの共感の側面を生かして様々な立場で感じ考える活動を通して-	三浦 健太郎

研究発表 II 11:10~11:40

発表会場	研究テーマ	発表者
大研修室 (1階)	④援助希求能力と援助能力を育む指導法の在り方 -中学生を対象とした「SOS教育プログラム」の作成と実践を通して-	若杉 知明
中研修室 (2階)	⑤小学校中学年における1人1台の情報端末の利活用に対応した情報モラル教育の実効性を高める研究 -児童が自分のこととして取り組めるプログラムの実践を通して-	工藤 敦
CAD・CG 研修室 (3階)	⑥中学校理科「電流と電圧」の単元において、学習意欲を高める指導法の研究 -学習内容を生徒が日常生活や社会に関連させる活動を通して-	花田 耕平

研究発表 III 11:50~12:20

発表会場	研究テーマ	発表者
中研修室 (2階)	⑦中学校における生徒にとって安心感のある学級の形成を目指した指導の研究 -HSP傾向への理解を取り入れた教育プログラムの作成と実践を通して-	下山 翔
CAD・CG 研修室 (3階)	⑧小学校5学年における「他者とつながる力」を高めるための研究 -アサーションの考え方を基本とした実践を通して-	山口 呈

新型コロナウイルス感染症の状況によっては、開催方式の変更や中止になる場合もありますので、当センターのWeb ページを御確認していただくようお願いいたします。



<申込みについて>

参加の申込みについては、右記の二次元コードの読み取りから出来ます。
読み取り出来ない方は、センターホームページの応募フォームから申し込んでください。



<お問い合わせ>

Tel:017-764-1990 根城、佐藤、沼山(青森県総合学校教育センター)

*たくさんの方の御参加を心よりお待ちしております。