第40回秋田県教育研究発表会 「第一次案内]

郷土あきたの教育への提案 ~

- 1 趣 **旨** 発表会コンセプト「郷土あきたの教育への提案」の下、本県教育の振興を目指し、県内各教育機関等における教育研究成果の普及と交流の推進を図ることを目的とする。
- 2 主 催 秋田県教育委員会
- **3 期 日** 令和8年2月6日(金)
- 4 会 場 秋田県総合教育センター
- 5 日程等

9:	00 9:3	30 9:4	45 10	:45 11:	00 11	:40 12	:40 13:	20 13	:30 14:1	0 14	1:25	16:10
	受付	開会式	センター 研究発表 (60分)	移動	口頭発表 ① (40分)	昼食休憩	口頭発表 ② (40分)	移動	口頭発表 ③ (40分)	移動	講演 (105分)	

※ 開会式、センター研究発表、講演については、Zoom を使用し、オンライン配信(ライブ)いたします。 オンラインでの参加を希望する場合も、参加申込みが必要です。なお、オンライン配信の録画・録音は禁止します。

6 センター研究発表

共通テーマ「新たな時代に対応した秋田の教育」の下、センターの3機能(研修、研究、支援)を生かし、本県教育課題の解決の手掛かりとなる提案ができるよう様々な角度から研究を進めています。今年度は、教員研修、教科指導、生徒指導について、3年計画の2年目の研究成果を発表します。

センター研究1 「新たな教師の学びの姿」の実現を目指した研修デザインの探究

センター研究2 一人一人の子どもを主語にした学びの実現に向けた授業改善

センター研究3 ウェルビーイングな学校生活につながる若手教師と児童生徒とのよりよい関係づ

くりのために~「先輩教師の技とコツブック」の作成と活用を通して~

7 口頭発表

本県教育の振興を目指して学校又は組織等で取り組んだ研究、国や県の委託による研究、大学院における研究、センター研修員による教育課題研究等の研究発表を予定しています。

当センターの研修室を会場に、20分間のプレゼンテーション形式での発表後、20分間の協議と質 疑応答を行います。

現在、口頭発表による研究発表を募集しています。詳細は美の国あきたネット(秋田県総合教育センター)で御確認ください。なお発表申込書は、所属長から秋田県総合教育センター所長宛て、E-mailにて送付ください。御不明な点は、本件問合せ先まで御連絡ください。

口頭発表申込期間令和7年9月1日(月)~10月31日(金)※ 厳守願います申込み用アドレスsubject-research@e-akita. ed. jp

8 参加申込

参加申込に係る最終案内を12月上旬に発出する予定です。また、当センターウェブサイトへの掲載を予定しておりますので、御確認の上、参加申込みをしてください。

※ 発表者も参加申込みが必要です

参加申込期間 12月8日(月)~1月16日(金)

9 講 演

講演講師 東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー 中邑 腎龍 氏

演 題 「不確実な未来を生き抜く子どもの教育とは」



プロフィール

香川大学教育学部助教授、カンザス大学・ウィスコンシン大学客員研究員、ダンディ大学客員教授、東京大学先端科学技術研究センター教授などを経て、2024年より現職。

東京大学先端科学技術研究センター「個別最適な学び研究」寄付研究部門において、School of Nipponプロジェクトを開始。ICTを活用した学びの支援研究、重度知的障害や重度重複障害のコミュニケーション支援研究などに関する研究成果を全国に展開し、教育システムの中への実装を実証。

著書に『発達障害の子を育てる本 スマホ・タブレット活用編』(講談社)、『育てにくい子は、挑発して伸ばす』(文藝春秋)、『タブレットPC・スマホ時代の子どもの教育』(明治図書)、『どの子も違う-才能を伸ばす子育て 潰す子育て』(中公新書ラクレ)等。

10 その他

(1) 「あきた花まるっ教育ブース」、「児童生徒製作品販売」について

当センターが連携している小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教育情報を展示するブースを開設します。また、学習の成果物等の販売も行います。

出展を希望する学校は、12月10日(水)までに、次の「出展等に関する連絡先」にお問合せください。

出展等に関する連絡先 秋田県総合教育センター 支援チーム

担 当 長崎 雪子 TEL (018) 873-7205

(2) 弁当注文について

当センターの食堂は営業しておりませんが、事前の申込みにて弁当を注文することができます。 弁当注文に関する詳細は、12月中旬に、当センターウェブサイトにてお知らせします。

本件問合せ先

秋田県総合教育センター

教科・研究チーム 部谷 靖子・鈴木 智美

TEL: (018) 873-7203 E-mail: subject-research@e-akita.ed.jp