



令和元年度 秋田県総合教育センター
総合教育センターだより

第172号
 令和元年12月4日発行
 〒010-0101 湯上市天王宇追分西29-76
 TEL 018-873-7200 (代表)
<https://www.akita-c.ed.jp>

第34回秋田県教育研究発表会 参加申込受付中!

当センターウェブサイトにおいて、「第34回秋田県教育研究発表会」(令和2年2月6日・7日)の第二次案内を掲載するとともに、参加申込みの受付をしています。 ▼申込締切日▼ 令和2年1月17日(金)

発表会コンセプト

「郷土あきたの教育への提案」

2月6日(木)

13:00~13:15 開 会 式

13:20~14:35 センター研究発表

各校における新学習指導要領の全面实施を支える「センター研究」の成果を発表します。



詳しくは、当センターウェブサイト
を御覧ください。
多数の御参加をお待ちして
おります!



平成30年度 センター研究発表の様子

※いずれのセンター研究も、2年
計画の最終年次の発表です。

- ◇ 主体的・対話的で深い学びの実現を目指す授業づくり
冊子「Akitaractive Eye」及びその教科編、「授業づくりカード」「授業
評価シート」を研修講座で活用した成果に基づき、校内研修における有
効な活用方法を提案します。
- ◇ 論理的思考力を育む小学校プログラミング教育の在り方
研究協力校における実践の成果から、プログラミング的思考の育成につ
ながる学習活動をどのように構想するかを提案します。
- ◇ 感情制御に関する問題行動への対応における留意点の整理
問題行動の背景の捉え方や対応の仕方について理解を深めるため、研修
会の進め方や対応における基本的な考え方、仮想事例を活用したアセス
メント例を提案します。

14:50~16:05 口 頭 発 表 ① ②

国や県の指定・委嘱による研究、日本教育公務員弘済会秋田支部入
賞研究論文、大学院における研究など、33件の研究発表が予定されて
います。



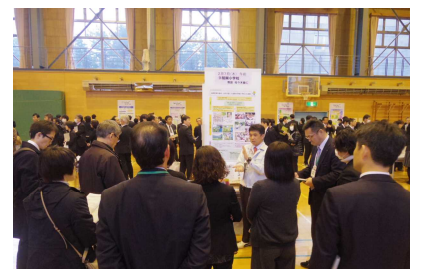
平成30年度 口頭発表の様子

2月7日(金)

10:00~11:15 口 頭 発 表 ③ ④

11:30~12:30 ポスター発表(午前)

発表者と参加者が一堂に会し、ポスターセッション形式の発表を行
います。聞き手が興味のあるテーマを選んで聞き、発表者との意見交
換を通して研究成果を共有します。今年度は30件の発表が予定されて
います。



平成30年度 ポスター発表の様子

12:30~13:30 昼 食 ・ 休 憩

冬期間、当センターの食堂は営業していません。
お弁当の予約販売については、第二次案内を御確認ください。



お弁当は、参加申込みの際に、
注文いただけます。

13 : 30～14 : 30 ポスター発表(午後)

14 : 45～16 : 25 講演



講演題 「新学習指導要領完全実施に向けた新しい学習評価 —その背景、重要点、留意点—」

講演講師 中央教育審議会「児童生徒の学習評価に関するワーキンググループ」委員
関西学院大学 学長特命・高大接続センター副長・教授

佐藤 真 氏

【プロフィール】

1962年、秋田県横手市生。横手南小・横手南中・横手高校・秋田大学卒、秋田大学大学院教育学研究科修士課程修了、東北大学大学院教育学研究科博士課程後期3年課程単位取得退学。秋田県公立学校教員、秋田大学教育学部附属小学校教諭(道徳・総合・研究・教務主任)の後、兵庫教育大学大学院講師・助教授・教授・学長特別補佐、放送大学大学院客員教授等を経て、現職。日本カリキュラム学会常任理事、日本学校教育学会理事、日本生活科・総合的学習教育学会理事、日本特別活動学会理事、等。中央教育審議会専門委員、中央教育審議会「児童生徒の学習評価に関するワーキンググループ」委員、文部科学省「学習指導要領等の改善に係る検討に必要な専門的作業等」協力者、文部科学省「教育研究開発企画評価会議」委員、文部科学省「研究開発学校」運営指導委員、文部科学省「道徳教育に係る学習評価に在り方に関する専門家会議」委員、文部科学省「生徒指導提要」執筆協力者、文部科学省「学習指導要領解説・総合的な学習の時間編」作成協力者、国立教育政策研究所「総合的な学習の時間における評価方法等の工夫改善に関する調査研究」協力者、独立行政法人大学入試センター「全国大学入学者選抜研究連絡協議会企画委員会」委員等を歴任。2019年4月から(株)ぎょうせい『学校教育・実践ライブラリ』で「連続講座・新しい評価がわかる12章」を連載中。



「プラネタリウム教室」開催!



プラネタリウムで、星座にまつわる話や、星座の見つけ方について学習します。また、コンピュータで天体シミュレーションを自由に体験したり、星座観察用具(星座早見盤)を製作したりすることもできます。皆さんの御来場をお待ちしています。

- ◆日時 令和元年12月26日(木) 10:00～11:50
- ◆場所 秋田県総合教育センター(3階プラネタリウム室他)
- ◆受付 午前9時40分から、当センター正面入口で行います。
- ◆対象 幼児(4歳以上)から中学3年生までとその保護者
- ◆開催時間と内容

「プラネタリウム学習会1・2」
希望者には、当日受付で整理券を配付します。
定員になり次第締め切らせていただきます。
その際は御容赦ください。



	時 間	内 容	対 象
プラネタリウム学習会1 (3階プラネタリウム室)	10:00～10:40	番組名「星空ピクニック」	幼児(4歳以上) ～小学3年生
天体シミュレーション (3階第1情報教育研修室)	10:00～11:50	コンピュータによる天体シミュレーション体験	小学1年生 ～中学3年生
プラネタリウム学習会2 (3階プラネタリウム室)	11:10～11:50	番組名「星とその動き」	小学4年生 ～中学3年生
星座観察用具の製作 (3階中研修室1)	10:00～11:50	星座早見盤の製作	幼児(4歳以上) ～小学6年生

▼問合せ先▼ TEL 018-873-7203 (担当 佐藤栄香)

施設利用の御案内

県内の各学校の課題学習等で、当センターのプラネタリウム室を利用することができます。お気軽にお問い合わせください(問合せ先は、上記プラネタリウム教室と同じです)。

