



平成28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154号
 2016年12月5日発行
 〒010-0101 湯上市天王宇迫分西29-76
 TEL 018-873-7200 (代表)
<http://www.akita-c.ed.jp>

●第31回秋田県教育研究発表会 参加申込み受付中!

先頃、総合教育センターホームページにおいて、「第31回秋田県教育研究発表会」(平成29年2月9日・10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▼ 平成29年1月20日(金)**

発表会コンセプト

「郷土あきたの教育への提案」

2月9日(木)

9:30-9:45 開 会 式

※詳しくは、総合教育センターHPトップページの「教育研究発表会」アイコンをクリックしてご覧ください。
<http://www.akita-c.ed.jp>

9:45-11:00 センター研究発表

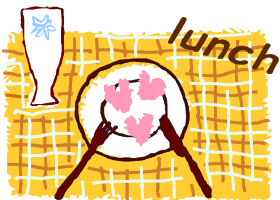
- ◇研修班
 「学校における情報モラル教育の推進(1年次)」
- ◇教科・研究班
 「主体的・協働的な学びを通じた課題解決的な授業モデルの提案(2年次)」
- ◇支援班
 「信頼される学校を目指した教育相談の進め方
 ～児童生徒や保護者と適切に関わる力を高める教職員研修への提案～(1年次)」

11:15-12:15 ポスタ ー発表

発表者と参加者が一堂に会するポスターセッション形式の発表を行います。聞き手が興味ある発表を選んで聞き、発表者との意見交換を通して研究成果を共有できます。



12:15-13:15 昼食 ・ 休憩



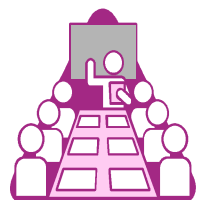
当センター食堂にて「平成28年度高校生商品開発コンテスト(料理部門)」受賞作品の中から、一部レシピを取り入れたランチメニューを二日間限定で、提供いたします。

この時間帯に、「児童生徒製作品販売等」も予定しています。



13:15-15:15 口頭発表①②③

国や県等の指定・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、全国・東北規模の研究協議会で公表された研究、大学院における研究など、46件の研究発表があります。



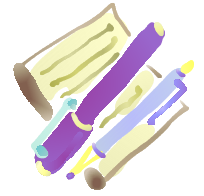
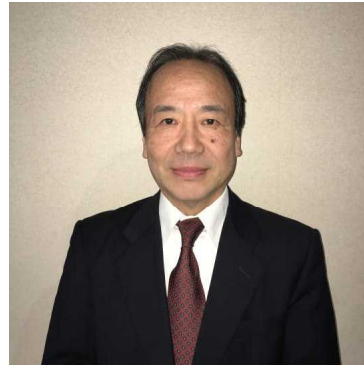
2月10日(金)

9:45-11:00 口頭発表④⑤

11:15-12:15 ポスター発表

12:15-13:15 昼食・休憩

13:15-14:45 講演



演題 「学習指導要領改訂と授業づくり

～主体的・対話的で深い学びの実現に向けて～

講師 横浜国立大学名誉教授 高木 展郎 氏

【プロフィール】

1950年、横浜生まれ、横浜国立大学名誉教授、中央教育審議会教育課程部会委員、教育課程企画特別部会委員、高等学校部会委員主査代理、総則・評価特別部会委員、国語WG主査代理、外国語WG委員、言語能力の向上に関する特別チーム委員、道徳教育に係る評価等の在り方に関する専門家会議委員

主な著書『変わる学力、変える授業』(三省堂 2015)

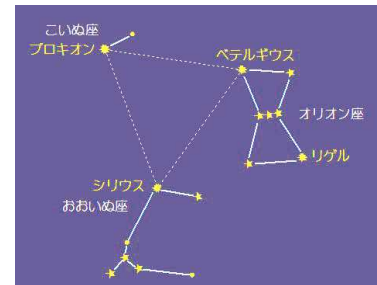
『「これからの時代に求められる資質・能力の育成」とは』(東洋館出版社 2016)

多数のご参加をお待ちしております！

● 「プラネタリウム教室」開催！

県内屈指のプラネタリウムで、冬の星座にまつわるお話や、星座の見つけ方について学習します。また、パソコンで自由に天体シミュレーションを体験したり、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。みなさんの御来場をお待ちしています！

- ◇日 時 平成28年12月27日(火) 10:00～11:50
- ◇場 所 総合教育センター(プラネタリウム室 ほか)
- ◇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 4歳以上の幼児から中学校までの児童・生徒とその保護者
- ◇開催時間と内容



	時 間	内 容	対 象
プラネタリウム学習会 1	10:00 ～10:40	番組名「星空ピクニック」	保育所・幼稚園等 ～小学校低学年
天体シミュレーション	10:00 ～11:50	パソコンで天体シミュレーションの体験	小学校低学年 ～中学生
プラネタリウム学習会 2	11:10 ～11:50	番組名「星とその動き」	小学校低学年 ～中学生
星座観察用具の製作	10:00 ～11:50	星座早見盤の製作	保育所・幼稚園等 ～小学生

詳しくは、当センターホームページを御覧ください。

▼問合せ先▼ TEL 018-873-7203 担当(小玉)

施設利用のご案内

県内の各学校は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様です。)



当センターのプラネタリウム