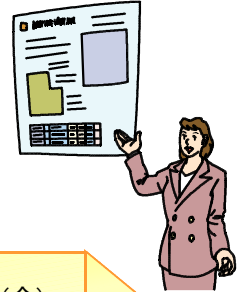




平成25年度 秋田県総合教育センター  
**総合教育センターだより**

第136号  
2013年12月19日発行  
〒010-0101 湯上市天王字追分西29-76  
TEL 018-873-7200 (代表)  
<http://www.akita-c.ed.jp>

第28回秋田県教育研究発表会  
**参加申込み受付を開始しました！**



先ごろ、総合教育センターホームページにおいて、「第28回秋田県教育研究発表会」(平成26年2月6・7日)の第二次案内を公開するとともに、参加申込みの受付を開始しました。

## 第28回秋田県教育研究発表会

2月6日(木)

### 10:00-11:00 センター研究発表

センター研究1 各教科等のねらいに迫る言語活動の在り方—児童生徒の考えを生かす指導の工夫・改善—

センター研究3 合意形成を重視した生徒指導に関わる校内研修の手法の開発

センター研究4 特別支援教育における授業改善の視点

### 11:20-12:35/13:35-15:35 分野別研究発表(口頭発表)

・2日間にわたり、総合教育センター内会場で行います。  
・中学校の文部科学省委託や国立教育政策研究所指定の研究、特別支援教育や就学前教育研究、長期研修の報告、センター研究2「校内情報モラル教育推進に向けた研修の在り方」など52件の発表があります。

期日/平成26年2月6日(木)・7日(金)

会場/秋田県総合教育センター

2月7日(金)

### 9:30-11:30 分野別研究発表(口頭発表)

2日目は、小学校の文部科学省委託や国立教育政策研究所指定の研究、高等学校の各教科等の研究、中学校数学科・英語科の研究など30件の発表があります。

### 11:40-12:50 分野別研究発表(ポスター発表)

・昨年度の実践交流発表を発展させ、今年度は分野別分野発表としてリニューアルしました。  
・教育公務員弘済会教育賞受賞論文など、幅広い分野から、校種を超えて共有したい21件の発表があります。

### 13:50-15:40 講演

演題 「子どもの学びのメカニズムと

これからの授業づくり」

講師 上智大学総合人間科学部教育学科

教授 奈須 正裕 氏

## 今年度のコンセプトは「実践交流型」

### ■〈センター研究発表〉

**協議の時間を設定します。**

6日(木)のセンター研究発表では、参加者の皆さんの実践等の視点から、テーマに関連した協議を行う時間を設定します。

### ■〈全校種からの多彩な発表〉

幼・保、小、中、高、特支教員、教育専門監、他県人事交流教員からの研究発表も加え103件の先進的な研究の成果の発表があります。

### ■〈発表者と意見交換!〉

7日(金)の分野別研究発表のポスター発表は、研究の成果をより多くの参加者に広める場として、発表する側と聞く側が気軽に意見交換できる、ポスターセッション形式を取り入れました。

# 第28回秋田県教育研究発表会 講演

**演題** 「子どもの学びのメカニズムとこれからの授業づくり」

**講師** 上智大学総合人間科学部教育学科 教授 奈須正裕氏



〈プロフィール〉 1961年徳島県生まれ。東京大学大学院修了。博士（教育学）  
国立教育研究所教育方法研究室長，立教大学教授等を経て現職。専門は，教育心理学，  
学校教育学。学校現場と共にカリキュラムや授業の開発研究を重ねる。

〈著書〉「子どもと創る授業 ―学びを見とる目，深める技―」（2013：ぎょうせい）  
「答えなき時代を生き抜く子どもの育成」（2011：図書文化）  
「教師という仕事と授業技術（学力が身につく授業の『技』）」（2006：ぎょうせい）  
「学校を変える教師の発想と実践」（2002：金子書房）  
「やる気はどこから来るのか ―意欲の心理学理論―」（2002：北大路書房）など多数

小・中学校で全国トップクラスの学力と言われる本県の児童生徒に，今後求められる学力とは？そのための授業づくりは  
どうあればよいのか？次の一手を打つための示唆に富む講演内容です。



※詳しくは，総合教育センターHPToppページ  
「教育研究発表会」のアイコンをクリックして  
ご覧下さい。

<http://www.akita-c.ed.jp>

←昨年度の教育研究発表会の様子

多数のご参加  
お待ちしております！

## 「プラネタリウム教室」に来てみませんか

開催間近！

\*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。夏に行われた「星の観察教室」で，大変好評でした天体シミュレーションの  
体験や，星座早見盤の製作も実施いたします。たくさんのご来場をお待ちしています！



当センターのプラネタリウム

☆対象 幼児（4歳以上）から中学生までのお子さんとその保護者

☆期日 平成25年12月26日（木）

☆場所 総合教育センター（プラネタリウム室ほか）

☆受付 9:40から／センター正面入口で行います。

☆内容と開催時間

	時間	場所	内容	対象
プラネタリウム学習会 【定員40名】	10:00 ～10:40	3階プラネタリウム室	番組「星空ピクニック」	保育所・幼稚園 ～小学校低学年向け
天体シミュレーション	10:00 ～11:50	3階第2情報研修室	パソコンで天体シミュレーションの体験	小学校低学年～中学生向け
プラネタリウム学習会 【定員40名】	11:20 ～12:00	3階プラネタリウム室	番組「星とその動き」	小学校低学年～中学生向け
星座観察道具の製作	10:00 ～11:50	3階中研修室1	星座早見盤，星座シートの製作	保育所・幼稚園 ～小学校向け

- ☆ 申込みの予約はいりません。当日，直接会場においでください。  
ただし，団体でおいでになる場合は，前もってご連絡ください。
- ☆ 参加される小学生以下の方は，必ず保護者の方が同伴してください。  
また，中学生については，学校の規定にしたがってください。
- ☆ 入場や教材製作は無料です。
- ☆ 駐車場は，当センターの駐車場をご利用ください。



【連絡・問合せ先】 秋田県総合教育センター 教科・研究班

「プラネタリウム教室」担当（小玉） TEL 018-873-7203

※ 詳しくは，秋田県総合教育センターHP「センターひろば」の「プラネタリウム教室」でご確認ください。