



平成22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116号

2010年7月15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>

## 「星の観察教室」のご案内

当センターでは、次のとおり「星の観察教室」を開催します。ぜひこの機会に、夏の星空をお楽しみください。なお、申し込みは不要です。詳しくは総合教育センターホームページをご覧ください。

( [http://www.akita-c.ed.jp/~ckyk/action/astro/H22\\_1/index.html](http://www.akita-c.ed.jp/~ckyk/action/astro/H22_1/index.html) )



天体望遠鏡での星空の観察  
星観察用具の製作  
プラネタリウムでの学習会

日時 平成22年8月20日(金)  
受付 17時30分～20時30分  
開始 18時～  
場所 総合教育センター  
対象 保育所・幼稚園(4歳以上)、小学校、中学校の  
児童生徒と保護者  
プラネタリウムは定員160人です。

## 教育情報データベース(EDBS)について

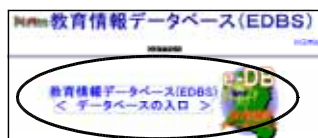
センターでは、教職員の実践的指導力の向上を図るとともに学習指導の工夫改善に資することを目的に、優れた学習指導案や年間指導計画等の提供サービスを行っております。

センター Web ページ( <http://www.akita-c.ed.jp/> )内の『教育情報データベース(EDBS)』にて公開していますので、ご活用下さい。

### < 利用方法 >

センターの「トップページ」の こちらから入ります。

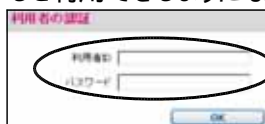
次に EDBS の入口をクリックして



ページ左側の「ログイン」をクリックします。



「ID」「パスワード」を入力し、「OK」をクリックすると利用できるようになります。



ID、パスワードが不明な場合は、センター担当者( 018-873-7204 )までご連絡下さい。

## 公開講演 「教師力を高める授業研究」

講師： 国立教育政策研究所研究企画開発部総括研究官 千々布敏弥 氏

6月25日(金)各校種の10年経験者研修講座で、今年度1回目の公開講演が行われました。講師の千々布氏は、授業を高める視点として次の3点を挙げていました。

- 1 授業規律(学級経営)や児童生徒の学習姿勢
- 2 児童生徒と教師のつながり
- 3 深い教材研究

また、日本の教育が明治時代から行ってきた授業研究が今、世界中から注目されているとのお話がありました。

受講者の感想をセンターホームページ( <http://www.akita-c.ed.jp/center/j-kanso/index.html> )に掲載しましたので御覧ください。

次回の公開講演は、7月30日(金)に東京都立港特別支援学校教諭 川上康則 氏 を講師にお迎えして行います。演題は「発達障害の子どもがいる学級づくり・授業づくり」です。ご参加をお待ちしております(センターホームページの研修講座案内をご覧ください)。



「総合教育センターだより」は、センター事業・生徒指導・特別支援教育の情報を中心として作成・発行しています。

## 「土曜講座・イブニング講座」が始まりました



今年度、新たにイブニング講座を開設しました。平日の放課後(16:00~18:00)に各地区で講座を開設し、教員の研修機会の拡大を図ります。参加御希望の方は、受講申込書をFAXでお申し込みください(申込書はセンターホームページ <http://www.akita-c.ed.jp/~ckys/doyou/index.html> からダウンロードできます)。また、土曜講座・イブニング講座のC講座で、臨時講師等の先生方を対象とした「あすなるセミナー」を実施しています。全8日間の日程で、系統的な研修を行い、総合的な教師力の向上を図っていくことをねらいとしています。

実施済みの土曜講座・イブニング講座に関しては、その様子や感想等をセンターHPに掲載していますので、どうぞご覧ください。

今後予定されている土曜講座 10:00~12:00

(A:学校経営講座, B:専門教育講座) 会場: 総合教育センター

月 日	講 座 名	講 師
8月21日(土)	B-2 高等学校家庭科のスキルアップ	総合教育センター指導主事
9月 4日(土)	A-2 教職員のメンタルヘルス	佐々木久長: 秋田大学准教授
9月18日(土)	A-3 小学校における学力向上への道	熊谷一: センタースーパーアドバイザー
10月 2日(土)	A-4 学校における校長からの情報発信の在り方	加賀谷かをる: 天王南中学校長
	B-3 高等学校家庭科のスキルアップ	総合教育センター指導主事
11月 6日(土)	A-5 フィンランド教育視察と秋田の教育	北林真知子: 秋田県教育委員長

今後予定されているイブニング講座 16:00~18:00 (小学校算数・理科実験・外国語活動)

月 日	講 座 名	会 場	講 師
8月31日(火)	小学校理科実験	横手市立浅舞小学校	理 科 石橋研一: 秋田大学客員教授
	小学校算数	北秋田市交流センター	
9月 6日(月)	小学校算数	北秋田市コミュニティセンター	出雲紀行: 教育専門監
9月 9日(金)	小学校理科実験	大仙市立大曲小学校	総合教育センター指導主事
9月14日(火)	小学校理科実験	湯沢市立湯沢西小学校	小学校算数 総合教育センター指導主事
	小学校外国語活動	秋田市立四ツ小屋小学校	
11月 4日(木)	小学校理科実験	大仙市立大曲小学校	小学校外国語活動 総合教育センター指導主事
11月 5日(金)	小学校理科実験	湯沢市立湯沢西小学校	
11月 8日(月)	小学校理科実験	横手市立浅舞小学校	

詳しくはセンターホームページをご覧ください。託児サービス(申し込みは10日前まで)も利用できます。

## 理科実験カードをぜひご活用ください



平成20, 21年度の当センターの研修員による Minimum Essential カード (ME カード) 及び New Minimum Essential カード (NME カード) は、先生たちの教材研究や準備時間の軽減を図る目的で作成されたものです。使用例を参考にしながら、各学校、学級の実態に合わせて、効果的にご活用ください。

( <http://www.akita-c.ed.jp/~ckyk/kyoukakenkyu/rika/rikahyoushi.htm> )

児童生徒用・教師用(カラー版)がそろっています



「総合教育センターだより」は、センター事業・生徒指導・特別支援教育の情報を中心として作成・発行しています。