

News Clip & AV Material

ニュースクリップ&映像教材



■第63回教育映像祭「夏休み子ども映画フェア」開催される
(一財)日本視聴覚教育協会と東京都小学校視聴覚教育研究会との共催による標記映画フェアが、平成28年8月18日(木)、文京シビックホール(東京都文京区)において、夏休み中の親子270名が参加し開催された(写真)。この催しは、(一財)日本視聴覚教育協会の教育映像祭事業の一環として毎年実施されている。製作会社4社の協力を得て、5作品が上映された。

AV情報

■ NHK技研 ジュニア科学教室

NHK放送技術研究所では、これからの未来を担う子どもたちが科学技術に親しむ取り組みとして、標記科学教室を開催する。

〈日時〉平成28年9月25日(日) 14:00~16:30

〈会場〉NHK放送技術研究所講堂(東京都世田谷区砧1-10-11)

〈対象〉小学校3年生から中学生(保護者の同意が必要)。申し込みは、下記、問い合わせ先まで。

〈内容〉「これが最新の放送技術だ!」「きみも将来のAI(人工知能)研究者だ!」をテーマに専門講師による講義等。

〈問い合わせ先〉NHK放送技術研究所「ジュニア科学教室」TEL 03-5494-3399

■ 平成28年度放送文化基金助成先募集

(公財)放送文化基金では、放送文化の発展向上に寄与することを目的として、放送に関連する調査・研究、事業に対する助成先を募集している。

〈対象〉○技術開発 放送技術に関する研究・開

発コンテンツの撮像・生成、記録、編集、保存等の制作技術に関する研究など。○人文社会・文化 放送に関する人文・社会科学的な調査・研究、および文化的な事業—放送を通じた地域の活性化や放送に関する人材育成、国際協力事業など。

平成29年4月から平成30年3月に実施する研究・開発・事業。若手研究者の奨励を含め、6,000万円の助成金を予定。

〈申請受付〉平成28年9月1日(木)~30日(金)

〈問い合わせ先〉(公財)放送文化基金

TEL 03-3464-3131

コンクール情報

■ 2016年度子どもたちの「こころを育む活動」募集

(公財)パナソニック教育財団では、家庭、学校、地域、企業などが連携し、それぞれの立場で子どもたちのこころを育むために献身、努力している団体を募集している。

〈対象となる活動〉学校と家庭、地域、企業など

トピックス

ICT教育による2020年代における学びの実現を目指して

首長が共同で「全国ICT教育首長協議会」設立発表会を開催

平成28年8月3日（水）、秋葉原コンベンションホール（東京都千代田区）において、標記「全国ICT教育首長協議会」設立発表会が開催された。

昨年11月、茨城県つくば市をはじめとする8自治体の首長が中心となって「つくば市ICT教育全国首長サミット」を開催し、未来の子どもたちのために行政と教育委員会が連携してICT教育などの教育水準の向上と魅力あるまちづくりを推進するための「ICT教育全国首長サミットつくば宣言」を採択した（本誌昨年12月号27頁参照）。このサミットの開催直後より協議会設立を要望する声が多く寄せられたことから、10自治体の首長が発起人となって全国に呼びかけ、協議会設立発表会の開催となった。また、本協議会は文部科学省が主催する「2020年代に向けた教育の情報化に関する懇談会」（中間まとめ）においてもその意義が位置付けられている。

本協議会に関して100自治体の首長から賛同が

あり、設立発表会当日は47自治体の首長や代理人が出席し、来賓、ICT教育関係団体・企業の方々を含め230名の参加を得て盛会裡に開催された（写真左）。

当日は、つくば市長・市原健一氏による発起人代表あいさつ、文部科学大臣政務官・堂故茂氏による来賓あいさつ、文部科学省生涯学習政策局情報教育課長・磯寿生氏による「2020年代に向けた教育の情報化に関する取組について」の説明、佐賀県多久市長・横尾俊彦氏による協議会趣旨説明、最後につくば市立春日学園義務教育学校4年生・7年生による電子黒板を活用しての英語でのプレゼンテーションが行われ、子どもたちのICT活用力と英語スキルの成果が披露された（写真右）。

〈問い合わせ先〉 全国ICT教育首長協議会事務局
一般財団法人日本視聴覚教育協会内

Mail shucho@javea.or.jp



のさまざまな団体が連携し、継続している活動。団体が行う子どもたちの“こころを育む活動”で、下記の「3つの工夫」があること。①進め方の工夫、②連携の工夫、③継続の工夫。全国大賞受賞した際に、翌年度に活動地域でシンポジウムを主催すること。

〈賞〉 全国大賞1件（賞金100万円）、優秀賞数件（賞金30万円）。

〈締切〉 平成28年9月30日（金）

〈問い合わせ先〉（公財）パナソニック教育財団
内 こころを育む総合フォーラム事務局

TEL 03-5521-6100

■ 第32回「東書教育賞」論文募集

（公財）中央教育研究所および東京書籍（株）では、「未来を担う子どもと共に歩む確かな教育実践」を課題に論文を募集している。

〈応募資格〉 小中学校教員および教育関係者。

〈内容〉 下記のような教育課題に関する工夫・実践、その成果について具体的に記述のこと。○個性を生かし、自ら学ぶ力を育てるための学習指導、○ICTを活用した、教科等の学習・指導や問題解決能力、コミュニケーション能力、創造性、情報モラルなどの育成等。

〈応募締切〉 平成28年10月20日（木）必着。

〈表彰〉 最優秀賞50万円、優秀賞30万円、特別賞10万円、奨励賞10万円、入選2万円を贈呈、他記念品など。

〈問い合わせ先〉 (公財)中央教育研究所内「東書教育賞」審査事務局 TEL 03-5390-7488

■「ICT夢コンテスト2016」事例募集

（一社）日本教育情報化振興会では標記コンテスト実施にあたり、ICT活用事例を募集している。

〈対象〉 教員・教育委員会・教育センターが児童生徒を指導して支える活動、その補助の活動のICT支援員のICT利活用の事例等。教員が指導する児童生徒の活動で地域に結びついたICT活用のクラブ活動、部活動実践等。

〈賞〉 文部科学大臣賞、総務大臣賞、NHK賞他。

〈締切〉 平成28年9月20日（火）

〈問い合わせ先〉 (一社)日本教育情報化振興会 ICT夢コンテスト事務局

MAIL yume-oubo@japet.or.jp

学会情報

■ 日本教育工学会第32回全国大会

日本教育工学会では、標記全国大会を開催する。

〈日時〉 平成28年9月17日（土）9:00～18:00、18日（日）9:00～17:40、19日（月・祝）9:00～16:40

〈会場〉 大阪大学豊中キャンパス全学教育推進機構（大阪府豊中市待兼山町1-16）

〈内容〉 シンポジウム「ビッグデータ時代の学習支援・学習評価のあり方—教育工学研究の視点から—（仮）」、SIGセッション「インストラクショナルデザイン」「メディア・リテラシー、メディア教育」「情報教育」「教育の情報化」他、一般研究発表、企業展示等。

〈問い合わせ先〉 大会企画委員会

MAIL taikai2016@jset.gr.jp

各地の情報

■ 平成28年度佐賀県ICT利活用教育フェスタ兼第42回全日本教育工学研究協議会全国大会（佐賀大会）

佐賀県教育委員会および、日本教育工学協会では、標記大会を開催する。

〈日程〉 平成28年10月14日（金）9:30～17:00、

15日（土）8:50～16:10

〈会場〉 佐賀市文化会館（佐賀県佐賀市日の出1-21-10）、佐賀県青年会館（同市日の出1-21-50）、佐賀市内小中高等学校5校。

〈対象〉 小中高等学校・特別支援学校教員および教育関係者、大学研究者、学生、教育関連企業他。

〈内容〉 公開授業、基調講演、機器展示、文部科学省「先導的な教育体制構築事業」成果発表等。

〈問い合わせ先〉 全日本教育工学研究協議会全国大会企画委員会 MAIL 2016_info@jaet.jp

文部科学省選定作品

■7月選定 〔紙〕紙しばい/〔D〕DVD/〔B〕Blue-ray

「さんごのくにおきやくさま」〔紙〕12枚〈幼稚園／小学校低学年／幼児、教養〉(株)童心社

「ざしきわらし ほーいほい!」〔紙〕12枚〈幼稚園／小学校低学年／幼児、教養〉(株)童心社

「やつばけずきん」〔紙〕12枚〈幼稚園／小学校低学年／幼児、教養〉(株)童心社

「ちゃんぶくおばけ」〔紙〕8枚〈幼稚園／幼児、教養〉(株)童心社

「まつりのひ」〔紙〕12枚〈小学校低・中学年、道徳／少年、教養・情操（童話・寓話）〉(公社)「小さな親切」運動本部

「地球温暖化対策 実現のカギは…」〔D〕21分〈中学校、理科／高等学校、理科／少年・青年、教養・情操（自然科学）〉(株)映学社

「海の恵みと日本人 イワシ」〔D〕27分〈中学校、社会／高等学校、水産〉(株)クワッド

「地域の人々を戦力に 自主防災の新しい挑戦」〔D〕24分〈成人、地域社会生活（災害予防・対策）〉(株)映学社

「なぜ防げないの! 地球温暖化」〔D〕20分〈少年、国民生活（環境・資源・エネルギー）〉(株)映学社

「知っておこう 個人情報のトラブル」〔D〕12分〈青年、国民生活（メディア）〉(有)鹿児島文化企画「異常気象 地球で今、何が…地球温暖化対策を考える」〔D〕21分〈成人、国民生活（環境・資源・エネルギー）〉(株)映学社

「ここに居るさ」〔B〕86分〈青年・成人、教養〉(有)創映舎

映像作品等選定一覧の詳細は、下記を参照のこと。

http://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/movie/main9_a1.htm