

News Clip & AV Material

ニュースクリップ&映像教材



■全国ICT教育首長サミット開催について

既報の通り、全国ICT教育首長協議会は、昨年度に引き続き平成30年1月30日（火）12:30～18:00、東京国際交流館プラザ平成（東京都江東区青海2-2-1）において、標記サミットを開催する（写真・前回サミットの様子）。文部科学省による基調講演「文部科学省の平成30年度予算案および施策の最新動向について」等、先進的・特徴的な取組を実施している自治体の表彰「2018日本ICT教育アワード」の最終審査・表彰式、展示ツアー等を予定している。

参加申込み、詳細は、<https://ictmayors.jp/>を参照のこと。

文部科学省情報

■新学習指導要領に対応した小学校外国語教育新教材について—小学校3～6年生用教材公開

文部科学省では、新学習指導要領への移行措置および先行実施に向けて、教材準備を進めており、平成29年9月21日（木）に開催した新教材説明会での配布資料に加え、3～6年生用の教材もサイトhttp://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/123/houkoku/1382162.htmに公開した。また、同日説明会の内容「新教材の特色①～⑨」、「小・中・高等学校の連携について」、「デモンストラレーション①～③」等もMextchannel (<https://www.youtube.com/user/mextchannel>)の「新学習指導要領に対応した小学校新教材説明会（平成29年9月21日開催）」動画にて、視聴できるようになっている。

〈問い合わせ先〉 文部科学省初等中等教育局国際教育課外国語教育推進室

TEL 03-5253-4111（内線3480）

■「地域と学校をつなげるシンポジウム—地域学校協働のためのボランティア活動等の推進体制

について—」の開催

国立教育政策研究所社会教育実践研究センターでは、標記をテーマにシンポジウムを開催する。
〈日時〉 平成30年3月9日（金）13:00～16:45
〈会場〉 放送大学東京文京学習センター（東京都文京区大塚3-29-1）

〈内容〉 調査研究報告、多様な人材の活用や養成・育成に資する実践事例等から「地域学校協働活動」が推進されるための支援体制の在り方等について考えるシンポジウム。申込締切は、平成30年1月31日（水）。申込多数の場合は抽選有。

〈問い合わせ先〉 「平成29年度教育研究公開シンポジウム」申込み事務局（株）ノット内
TEL 03-5784-0126（10:00～18:00土日祝・年末年始除）

AV情報

■「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」事業成果発表会の開催

総務省では、教育の情報化を推進するため、平成28年度から「若年層に対するプログラミング教育の普及推進」事業を実施しており、これらの

成果を全国の教育現場に展開していくため、教育委員会・学校関係者、民間教育事業者等を対象に成果発表会を開催する。

〈期日・会場〉 以下期日順に、東京以外、時間は、13:00～17:00を予定。

○平成30年1月12日(金) 那覇市ぶんかテンブス館テンブスホール(沖縄県那覇市牧志3-2-10)

○平成30年1月19日(金) AP名古屋(名古屋市市中村区名駅4-10-25名駅IMAIビル6・7・8階)

○平成30年2月5日(月) レソラN T T 夢天神ホール(福岡市中央区天神2-5-55)

○平成30年2月15日(木) JA長野県ビルアクティホール(長野県長野市大字南長野北石堂町1177-3)

○平成30年2月19日(月) 高松商工会議所(香川県高松市番町2-2-2)

○平成30年2月22日(木) 金沢商工会議室(石川県金沢市尾山町9-13)

○平成30年3月2日(金) 広島国際会議場(広島市中区中島町1-5)

○平成30年3月8日(木) 東京・会場未定。

〈問い合わせ先〉 総務省情報流通行政局情報流通振興課情報活用支援室 TEL 03-5253-5743

■ 教育の情報化推進フォーラム

(一社)日本教育情報化振興会では、「新学習指導要領とICT」をテーマに標記フォーラムを開催する。

〈日時〉 平成30年3月9日(金) 10:00～18:00、10日(土) 9:00～15:00

〈会場〉 国立オリンピック記念青少年総合センター国際交流棟(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

〈内容〉 基調講演「新学習指導要領の実施に向けて」奈須正裕氏(上智大学教授)、特別講演「対話的な学び、深い学びにICTをどう役立てるか」東原義訓氏(信州大学教授)他、総括パネルディスカッション「社会に出て求められる資質・能力」、ICT夢コンテスト事例発表、最新教育ICT展示会、セミナー／ワークショップ、学校ICT環境整備推進相談会(教育委員会・自治体)等。要事前申込、下記を参照のこと。

<http://www.japet.or.jp/event/forumedu/>

〈問い合わせ先〉 (一社)日本教育情報化振興会内 TEL 03-5575-5365

コンクール情報

■ 「第59回科学技術映像祭」作品募集

科学技術への関心を喚起し、その普及と向上を図るとともに、社会一般の科学技術教養の向上に

資することを目的として、(公財)日本科学技術振興財団、(公社)映像文化製作者連盟、(公財)つくば科学万博記念財団の主催による標記映像祭では、作品を募集している。

〈部門〉 1 自然・くらし部門、2 研究・技術開発部門、3 教育・教養部門

〈参加資格〉 日本所在の製作者、企画者(スポンサー)、テレビ局、学術研究・教育機関および個人が制作した作品。上映時間は原則として90分以内。詳細は、下記を参照のこと。

<http://ppd.jsf.or.jp/filmfest/>

〈賞〉 内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、部門優秀賞他を予定。

〈締切〉 平成30年1月25日(木) 必着。

〈問い合わせ先〉 (公社)映像文化製作者連盟「科学技術映像祭」係 TEL 03-3662-0236

■ 平成30年度「情報通信の安心安全な利用のための標語」募集

情報通信における安心安全推進協議会では、情報通信を安心・安全に利用するためのルールやマナー、情報セキュリティに関する意識や知識の重要性に気づき、考えるきっかけとすることを目的に標語を募集している。

〈募集内容〉 情報通信を安心・安全に利用するためのルールやマナー、情報セキュリティの意識を啓発する標語。

〈応募資格〉 ○個人部門 どなたでも応募可。○学校部門 児童生徒が作った作品の中から学校代表者が代表作品1点を選んで「学校名」で応募。なお、募集により選定された標語は、平成30年度情報通信月間における広報・啓発ポスターをはじめ、全国各地で実施される各種啓発事業・行事等において幅広く活用される。

〈応募方法〉 協議会ホームページを参照のこと。

<https://www.fmmc.or.jp/hyogo/>

〈締切〉 平成30年2月28日(水) 必着。

〈問い合わせ先〉 情報通信における安心安全推進協議会事務局(一財)マルチメディア振興センター内 TEL 03-5403-1090

ICT教育首長協議会情報

■ 平成29年度小中一貫教育実践校研究発表会

東京都荒川区教育委員会では、「基礎的・汎用的能力を育むアクティブラーニングの在り方—21世紀型能力の育成を目指して—」を研究主題に標記発表会を開催する。

〈日時〉 平成30年2月16日(金) 13:30～16:35

〈会場〉 東京都荒川区立第三中学校（東京都荒川区南千住8-10-1）

〈内容〉 公開授業、全体会・研究報告会、講演
講師 益川弘如氏（聖心女子大学教授）。

〈問い合わせ先〉 東京都荒川区立第三中学校
TEL 03-3801-5808

学会情報

■ 研究会「ICTを活用したアクティブ・ラーニングの実践と評価／一般」

日本教育メディア学会では、標記テーマによる第2回研究会を開催する。なお当日は、日本教育工学会による「プログラミング教育・LA／一般」をテーマとした研究会との並行開催となっている。

〈日時〉 平成30年3月3日（土）10:00～発表件数により開催時間変更有。

〈会場〉 創価大学中央教育棟（東京都八王子市舟木町1-236）

〈内容〉 ICTを活用したアクティブ・ラーニングの実践や実践を支援するための取組についての発表等。

〈問い合わせ先〉 日本教育メディア学会事務局
MAIL office@jaems.jp

各地の情報

■ 茨城県教育工学研究会2周年記念研究会・デジタル表現研究会（D-project）茨城

現場の教員とICTやメディア教育に関して研究する茨城県教育工学研究会では、会立ち上げから2周年の記念研究会を全国的な情報教育の研究団体であるD-projectとの共催で行う。

〈日時〉 平成30年2月10日（土）13:00～17:00
〈会場〉 茨城大学図書館（茨城県水戸市文京2-1-1）

〈内容〉 記念講演、実践発表、ワークショップ他。

〈参加費〉 無料

〈問い合わせ先〉 茨城大学教育学部 小林祐紀
TEL 029-228-8321

■ 「主体的に考え、表現する児童の育成—全ての子供が学びを実感できる算数授業を目指して—」研究発表会

東京都墨田区立立花吾嬬の森小学校では、墨田区教育委員会研究協力校として、標記をテーマとした研究発表会を開催する。

〈日時〉 平成30年2月9日（金）13:35～16:35
〈会場〉 東京都墨田区立立花吾嬬の森小学校（東京都墨田区立花1-18-6）

〈内容〉 公開授業（電子黒板・実物投影機活用）、

研究発表・講演会「算数を通して育てる力」滝井章氏（都留文科大学非常勤講師）。

〈問い合わせ先〉 東京都墨田区立立花吾嬬の森小学校
TEL 03-3618-4911

■ タブレット端末活用セミナー2018 in 大阪

（一社）日本教育情報化振興会では、「新学習指導要領に対応したICT環境・活用を考える」をテーマに標記セミナーを開催する。

〈日時〉 平成30年2月12日（月祝）12:30～17:10
〈会場〉 ハービスHALL（大阪市北区梅田2-5-25ハービスOSAKAB2F）

〈内容〉 特別講演「新学習指導要領と教育の情報化」安彦広育氏（文部科学省生涯学習政策局情報教育課情報教育振興室長）、実践発表「タブレット端末×学習活動ソフト」、対談「『主体的・対話的で深い学び』の実現に向けた授業づくりのポイントを考える—グルーピング機能を活用して—」、パネルディスカッション「新学習指導要領に対応したICT環境・活用を考える」、学習活動ソフトウェア体験等。

〈問い合わせ先〉 「タブレット端末活用セミナー」事務局
TEL 06-4807-6374

文部科学省選定作品

■ 11月選定 ㊦DVD

「忍者玉丸の火の用心」㊦13分〈幼稚園／小学校低学年、特別活動／幼児、地域社会生活（災害予防・対策）〉東映（株）

「相次いで大きなゆれが！ 熊本地しんの持ちょうを知っておこう」㊦19分〈小学校高学年、特別活動／少年、地域社会生活（災害予防・対策）〉（株）映学社

「エネルギートラベラー—エネルギーの現状と課題を探る—」㊦22分〈中学校、社会〉（株）放送映画製作所

「何をしたか、思い出せない—認知症をよく知り、早めの備えを—」㊦20分〈成人、健康・スポーツ（保健・衛生）〉（株）映学社

「いつでも連絡してね—地域で認知症の家族を支える—」㊦21分〈成人、地域社会生活（地域の保健・福祉）〉（株）映学社

「無事に帰れる街づくり—認知症の道迷い（徘徊）には理由がある—」㊦19分〈成人、地域社会生活（地域の保健・福祉）〉（株）映学社

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