

## ニュースクリップ &amp; 映像教材

### ■第64回「映画の日」 映文連塚田会長が特別功労章

「映画の日」は、1896年、日本で初めて映画が神戸市で一般公開されたことを記念し、1956年に日本映画連合会（現日本映画製作者連盟）が制定した記念日で、令和元年11月29日の第64回「映画の日」中央大会式典において、わが国の映像文化の発展に貢献したとして、（公社）映像文化製作者連盟会長の塚田芳夫氏に特別功労章が贈られた（写真）。

### 第64回 映画の日中央式典

主催：映画の日執行委員会



©第64回「映画の日」執行委員会

### 文部科学省情報

#### ■国研「教育革新」プロジェクトフェイズ1シンポジウム

AIやビッグデータ解析等の高度情報技術の進展に応じた教育革新をいかに実現して行くことができるのか。本プロジェクトを立ち上げた国立教育政策研究所では、「高度情報技術を活用した全ての子供の学びの質の向上に向けて」をテーマに標記シンポジウムを開催する。

<日時>令和2年2月3日（月）10：00～16：00

<会場>一橋大学一橋講堂（東京都千代田区一ツ橋2-1-2学術総合センター内）

<内容>パネル・ディスカッション「高度情報技術を活用した全ての子供の学びの質の向上に向けた文部科学省の取組」「教室に高度情報技術をもちこむ前にー協調学習の原理と高度情報技術の効果」「ガイドライン策定に向けて」、事例紹介等。  
<https://www.nier.go.jp>「イベント情報」特設サイトから要事前申込。申込締切は、令和2年1月30日（木）12：00まで。定員300名にて締切。

<問い合わせ先>教育革新シンポジウム事務局  
（一社）日本オープンオンライン教育推進協議会  
MAIL [sympo@jmooc.jp](mailto:sympo@jmooc.jp)

### AV情報

#### ■放送大学「プログラミング教育プラン」

放送大学では、主に小学校教員向けの標記オンライン講座を2019年度に開講しており、受講者を募集している。

<内容>「小学校プログラミング教育 導入編」「Scratchプログラミング指導法」の2講座。それぞれ動画の視聴、小テスト、修了テスト、CBT試験の流れにそって受講する。修了者には、修了証が交付される。なお、「Scratchプログラミング指導法」は、「小学校プログラミング教育 導入編」のオンライン講座修了者が対象。

詳細は、下記を参照のこと。[https://www.ouj.ac.jp/hp/special/article/20190101\\_01.html](https://www.ouj.ac.jp/hp/special/article/20190101_01.html)

<受講料>「小学校プログラミング教育 導入編」3,000円、「Scratchプログラミング指導法」8,000円

<問い合わせ先>放送大学学園総合戦略企画室  
MAIL senryaku-pro@ouj.ac.jp

### ■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、「2020年からのICT教育実践を考える」をテーマに標記フォーラムを開催する。

<日時>令和2年2月28日(金)10:30~17:30、  
29日(土)10:30~15:45(開場10:00~)

<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「教育の情報化の現状及び未来の展望について」丸山洋司氏(文部科学省初等中等教育局長)、特別講演、パネルディスカッション、ワークショップ(模擬授業)、セミナー、ICT夢コンテスト表彰式、教育ICT製品展示等。要事前申込。

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

### ■教育シンポジウム in 東京2020(第24回)

(公財)中央教育研所は、以下をテーマとして、2つの内容による標記シンポジウムを開催する。  
○特別支援教育サテライトイベント「学習指導の工夫とその評価—子供の特性を知って指導・支援に生かす」

<日時>令和2年2月15日(土)12:40~16:50

<会場>東書ホール(東京都北区堀船2-17-1)

<内容>行政レクチャー「通常の学級に在籍する障害のある子供の指導・支援、評価を支えるしくみ—新学習指導要領、障害者差別解消法を中心に—」田中裕一氏(文部科学省初等中等教育局特別支援教育課特別支援教育調査官)、実践報告、講演、トークセッション等。

<参加費>2,500円(資料代含)。

○「資質・能力の育成と学習評価—学習指導と評価を一体として考える—」

<日時>令和2年2月23日(日)10:50~16:50

<会場>東書ホール(東京都北区堀船2-17-1)

<内容>行政レクチャー「2020年度からの新学習指導要領の全面実施に向けて」板倉寛氏(文部科学省初等中等教育局教育課程課教育課程企画室長)、基調講演「児童生徒の資質・能力の育成と学習評価の改善」市川伸一氏(東京大学名誉教授)、

講演、実践報告、トークセッション等。

<参加費>2,500円(資料代含)。2月15日の参加者は、1,500円で参加可。

<問い合わせ先>(公財)中央教育研究所 TEL 03-5390-7488

## コンクール情報

### ■「第61回科学技術映像祭」作品募集

科学技術への関心を喚起するとともにその普及と向上をはかり、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、(一財)新技術振興渡辺記念会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・暮らし部門、2研究・技術開発部門、3教育・教養部門

<応募資格・要件>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製作した作品。2019年1月1日から2020年1月24日までに完成した作品で本映像祭への初出品であること。上映時間は原則として90分以内。メディアは、映画・ビデオ、テレビ番組、インターネット等で配信・配布されている動画。  
<賞>内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、部門優秀賞等を予定。

<締切>令和2年1月24日(金)必着。

<問い合わせ先>科学技術映像祭事務局(公財)日本科学技術振興財団法人財育成部 TEL 03-3212-8487

### ■2020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。

<応募要領>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

表者が代表作品を選んで「学校名」で応募（応募は1校につき3作品まで）。なお、募集で選考された標語は、2020年度総務省の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。

応募方法は、以下を参照のこと。<https://www.fmmc.or.jp/hyogo/>

<締切>令和2年2月29日（土）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

## 学会情報

### ■日本教育工学会 2020年春季全国大会

日本教育工学会では、標記大会を開催する。

<日時>令和2年2月29日（土）9:30~17:30、3月1日（日）9:00~16:00

<会場>信州大学長野（教育）キャンパス（長野県長野市西長野6-0）

<内容>ランチョンセミナー「はじめてのAI-Googleがめざす、誰もが使える機械学習」、SIGセッション、一般研究発表、自主企画セッション、シンポジウムなど。

<問い合わせ先>日本教育工学会 大会企画委員会 MAIL s-taikai2020@jset.gr.jp

## 各地の情報

### ■「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ー21世紀型能力の育成を目指してー」研究発表会

東京都荒川区立第三中学校では、平成30・令和元年度荒川区教育委員会研究指定校として、標記をテーマとした研究発表会を開催する。

<日時>令和2年2月7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>社会で求められる資質・能力をいかに教科指導で育成するののかの研究、キャリア教育の視点で授業を変える具体策の提示。公開授業、全体会（研究報告）、講演「主体的・対話的で深い学びで資質・能力を育成するには？」益川弘如氏（聖

心女子大学教授）等。

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

### ■東京都プログラミング教育推進校研究報告会

平成30・令和元年度東京都プログラミング教育推進校である東京都荒川区立第二日暮里小学校では、「問題を解決するために理論的に考えていく児童の育成ープログラミング教育を通してー」を研究主題に報告会を開催する。

<日時>令和2年2月21日（金）13:40~16:30  
<会場>東京都荒川区立第二日暮里小学校（東京都荒川区東日暮里5-2-1）

<内容>公開授業、研究報告、協議会、講演「プログラミング教育、その先にあるもの」等。

令和2年1月31日（金）までにFAXで要事前申込のこと。

<問い合わせ先>東京都荒川区立第二日暮里小学校 TEL 03-3891-3416

### ■研究発表フェスティバル「プログラミング教育を通じた論理的思考力の育成ー学び方・働き方改革とともにー」

神奈川県愛川町立中津第二小学校では、愛川町教育委員会のプログラミング教育フロンティアスクールの指定を受け、標記テーマによる発表会を開催する。

<日時>令和2年1月24日（金）13:30~  
<会場>神奈川県愛川町立中津第二小学校（神奈川県愛甲郡愛川町春日台2-9-1）

<内容>公開授業・研究授業、講演会「期待されるプログラミング教育（仮題）」等。

<問い合わせ先>神奈川県愛川町立中津第二小学校 TEL 046-285-2960

### ■The Education for 2025「相手を意識して主体的に情報を活用しようとする子の育成」発表会

京都教育大学附属桃山小学校では、同校独自のメディア・コミュニケーション科を柱とする情報活用能力の育成とICTを活用した創造性教育の研究発表会を「主体的に情報を活用し、自分の考えや思いをもとに創造する子の育成」などをテーマに開催する。

<日時>令和2年2月3日（月）9:20~16:20  
<会場>京都教育大学附属桃山小学校（京都市伏

見区桃山筒井伊賀東町46)

<内容>研究全体会、公開授業、テーマ別講演会「メディア・リテラシー」「デジタルシンキングツール」「学校教育におけるICT活用」、全体講演会「近未来の教育とは」堀田龍也氏（東北大学大学院教授）等。

<参加費>2,000円

<問い合わせ先>京都教育大学附属桃山小学校  
TEL 075-611-0138

■「自治体の教育イノベーション—学習履歴（スタディ・ログ）の効果的活用に関する先端事例—」（一社）日本教育情報化振興会では、標記セミナーを開催する。

<日時>令和2年1月22日（水）11:00~17:00

<会場>MEETING SPACE AP大阪駅前 APホール（大阪市北区梅田1-12-12東京建物梅田ビルB2F）

<内容>プログラミング教育模擬授業、基調講演「新時代の学びに向けて」赤堀侃司氏（（一社）日本教育情報化振興会会長）、講演「今求められる個別最適化学習とは」小柳和喜雄氏（奈良教育大学教授）他、事例発表、併設展示コーナー（導入事例紹介・ワークショップ等）。

下記URLより、要事前申込のこと。<https://www.japet.or.jp>

<問い合わせ先>大日本印刷(株) 教育ビジネス本部  
TEL 03-6735-6195

### ■第68回初等教育全国協議会

広島大学附属小学校では、標記協議会を開催する。

<日時>令和2年2月7日（金）9:10~16:45  
・8日（土）9:10~15:10

<会場>広島大学附属小学校（広島市南区翠1-1-1）

<内容>提案授業・授業別協議会、講演「習得における『主体的・対話的で深い学び』—教授と活動のバランスを配慮した授業づくり—」市川伸一氏（東京大学名誉教授）等。

<会費>4,000円（研究収録代含む）、学生は、1,000円

<問い合わせ先>広島大学附属小学校 発表行事係  
TEL 082-251-9882

### ■映画のまち調布シネマフェスティバル2020

（公財）調布市文化・コミュニティ振興財団では、つくる、楽しむ、学ぶの3つをテーマに、イベントを通して、映画と人、人と人、人とまちが繋がることを目的に標記フェスティバルを開催する。

<日程>令和2年2月14日（金）~3月8日（日）

<会場>調布市文化会館たづくり（東京都調布市小島町2-33-1）、調布市グリーンホール（同2-47-1）他。

<内容>映画賞「映画のまち調布賞」授賞式、上映会、映画・映像関連の展示、ワークショップ等を開催。

<問い合わせ先>（公財）調布市文化・コミュニティ振興財団 文化・コミュニティ課文化事業係  
TEL 042-441-6150

## 文部科学省選定作品

### ■11月選定 紙しばい ㊦ DVD

特別選定「どこにひなんすればよいの？ 南海トラフ地しん 大つ波がくる」㊦19分<小学校中・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

特別選定「MIYABORI 宮彫り」㊦52分<高等学校、芸術（美術・工芸）/青年・成人、教養・情操（伝統工芸）>（株）コンテンツヤード

「クリスマスの おおきな くつした」紙12枚<幼稚園/幼児・少年、教養>（株）童心社

「どう向きあえばよいの？ 南海トラフ巨大津波 大津波の経験を伝えたい」㊦21分<中学校、特別活動/高等学校、特別活動/少年・青年、地域社会生活（災害予防・対策）>（株）映学社

「冒険する心 7つの大陸 7つの最高峰に登った記録 セブンサミッツプロジェクト」㊦20分<中学校、特別の教科 道徳/青年・成人、人生設計（人生設計・生き方）>（一社）DAC未来サポート文化事業団

「南海トラフ巨大津波 どう備えるべき？ 避難が命を守る鍵となる」㊦22分<成人、地域社会生活（災害予防・対策）>（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](http://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/movie/main9_a1.htm)