

AV MATERIAL

ニュースクリップ & 映像教材

■第45回「日本賞」グランプリ日本賞を決定

NHKでは、教育コンテンツ国際コンクールとして、もっとも教育的効果が高く、教育メディアの発展に寄与するコンテンツに授与されるグランプリ日本賞を平成30年11月9日（金）に決定し、授賞式を行った（写真）。今回は65の国・地域から、378の作品と企画のエントリーがあった。グランプリ日本賞の栄に輝いたのは、テレビ「マイ・ライフ ビデオブログが私の人生」（イギリス・BBC）。その他の入賞作品等、詳細については <http://www.nhk.or.jp/jp-prize/2018jp/prize-winner.html> を参照のこと。



文部科学省情報

■プログラミング教育の手引の改訂について

文部科学省では、「小学校プログラミング教育の手引（第一版）」（平成30年3月公表）を改訂し、小学校プログラミング教育のねらいに関する説明の充実や指導例の追加などを行った「小学校プログラミング教育の手引（第二版）」を公表した。

<改訂のポイント>

○「教育課程内で教科等とは別に実施するもの」（C分類）のプログラミング教育のねらいを明確化するとともに、その取組例を提示

○「学習指導要領に例示されている単元等で実施するもの」（A分類）の総合的な学習の時間、「学習指導要領に例示されていないが、学習指導要領に示される各教科等の内容を指導する中で実施するもの」（B分類）及び「教育課程内で教科等とは別に実施するもの」（C分類）の指導例の追加詳細は、以下を参照のこと。

http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1403162.htm

<問い合わせ先>初等中等教育局情報教育・外国語教育課情報教育振興室情報教育推進係
TEL 03-5253-4111（内線2090）

■平成30年度教育研究公開シンポジウム

国立教育政策研究所では、「資質・能力の育成に向けたカリキュラム・マネジメントの推進—授業づくりの視点から—」をテーマに標記シンポジウムを開催する。

<日時>平成31年1月16日（水）13:00~17:00

<会場>文部科学省3階講堂（東京都霞が関3-2-2中央合同庁舎第7号館）

<内容>基調講演「新学習指導要領の理念とカリキュラム・マネジメント」、実践報告、パネルディスカッション「カリキュラム・マネジメントと授業づくりをつなぐ」等。要事前申込（無料・定員300名）。申込締切は、平成30年12月25日（火）。

<問い合わせ先>平成30年度教育研究公開シンポジウム申込事務局 TEL 03-5395-1203

AV情報

■第45回実践研究助成募集

(公財) パナソニック教育財団は、ICTを活用した校内研究を応援するとして、助成先を募集している。

＜内容＞○一般（1年間助成）さまざまなICTを効果的に活用して、教育内容および教育方法の改善、充実に取り組む実践研究。○特別研究指定校（2年間助成）学校が抱える普遍的なテーマについて、モデル的に取り組む学校を募集。

＜助成内容＞○一般50万円×60～70件程度。○特別研究指定校150万円×3～5件程度。

＜応募受付＞平成30年12月1日（土）～平成31年1月21日（月）17:00まで。

＜問い合わせ先＞（公財）パナソニック教育財団
TEL 03-5521-6100

コンクール情報

■山形国際ドキュメンタリー映画祭作品募集

山形国際ドキュメンタリー映画祭（2019年10月10～17日開催予定）では、インターナショナル・コンペティションに上映するドキュメンタリー作品を募集している。

＜応募条件＞製作者がドキュメンタリーを意図している作品であること。作品の完成形態が16ミリまたは35ミリのフィルム、もしくはビデオ／デジタルフォーマットであること。短編ではないこと他。

＜賞＞ロバート&フランシス・フラハティ賞（大賞）賞金2,000,000円、山形市長賞（最優秀賞）賞金1,000,000円、優秀賞2本 賞金300,000円、審査員特別賞 賞金300,000円。

＜締切＞ 1回目：平成30年12月15日（土）消印有効（平成30年10月31日まで完成の作品）。2回目：2019年4月15日（月）消印有効（平成30年11月1日以降完成の作品）。

＜問い合わせ先＞山形国際ドキュメンタリー映画祭（山形事務局） TEL 023-666-4480

研究会情報

■学校とICTフォーラム2019in大阪

（一社）日本教育情報化振興会では、「2020に向けて一学校の情報化における現状の課題への対策一」をテーマに標記フォーラムを開催する。

＜日時＞平成31年1月26日（土）12:55～17:20

＜会場＞ハービスHALL（大阪市北区梅田2-5-25）

＜内容＞基調講演「新学習指導要領における情報活用能力」、事例・実践報告、展示・体験等。

＜問い合わせ先＞学校とICTフォーラム事務局
Sky（株）内 TEL 06-4807-6374

■第10回理想教育財団教育フォーラム

（公財）理想教育財団では、「主体的・対話的で深い学びと『言葉』」をテーマに標記フォーラムを開催する。

＜日時＞平成31年2月10日（日）13:00～17:30

＜会場＞時事通信ホール（東京都中央区銀座5-15-8）

＜内容＞特別講演「新学習指導要領の方向性一主体的・対話的で深い学びの実現に向けて一」、基調講演、シンポジウム「楽しく思考力・判断力・表現力を高めるために一はがき新聞等の活用を通して一」等。事前申込制。定員250名になり次第、締切。

＜問い合わせ先＞（公財）理想教育財団
TEL 03-3575-4313

学会情報

■2018年度第2回博物館教育研究会

全日本博物館学会では、「シャッターボタンが展示情報をつなげる」をテーマに、デバイス（スマートフォンなど）の被写体認識機能の技術とこれからの展示解説のありかたについての標記研究会を開催する。

＜日時＞平成30年12月23日（日）13:00～16:20

＜会場＞神奈川県立生命の星・地球博物館西講義室1階（神奈川県小田原市入生田499）

＜内容＞常設展示案内（希望者対象・11:00～）、被写体認識技術を用いた事例、被写体認識システムによる解説の体験等。

＜問い合わせ先＞全日本博物館学会事務局
MAIL jimmu@museology.jp

各地の情報

■平成30年度佐賀県教育フェスタ

佐賀県教育委員会では、「ICT利活用教育～さがを誇りに思う教育～」をテーマに標記フェスタ

を開催する。

<日程>平成30年12月14日(金)・15日(土)

<会場>佐賀市文化会館(佐賀県佐賀市日の出1-21-10)

<内容>ICT利活用教育授業公開(全県立学校)、全体会「2. ICT利活用教育『教科におけるICT利活用事例発表』『高校生プレゼン』」他、デジタル教材等展示等。

<問い合わせ先>佐賀県教育庁教育情報化支援室
TEL 0952-25-7222

■鹿児島大学教育学部 ICT活用促進フォーラム 2018 第2回小学校プログラミング教育ワークショップ

鹿児島大学教育学部は、日本教育工学会SIGとの連携にて標記フォーラムを開催する。

<日時>平成30年12月22日(土) 13:00~16:30

<会場>鹿児島大学教育学部第1講義棟(鹿児島県鹿児島市郡元1-20-6)

<内容>基調講演「Society5.0(超スマート社会)を生き抜く子供たちに必要となる情報活用能力をどう育てるか」、ワークショップ「小学校プログラミング教育の研究報告・グループワーク」等。要事前申込。定員100名になり次第、締切。

<問い合わせ先>鹿児島大学教育学部附属教育実践総合センター TEL 099-285-7736

■「教育の情報化」実践セミナー 2019 in 六ヶ所村

日本教育工学協会では、「ここからはじめる情報教育・ICT活用—新学習指導要領に向けて情報活用・プログラミング教育・ICT活用をどう進めるか—」をテーマに標記セミナーを開催する。

<日時>平成31年1月8日(火) 10:00~16:00

<会場>六ヶ所村文化交流プラザ「スワニー」(青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附1)

<内容>オープニングトーク「新学習指導要領に向けて情報教育、ICT活用をどう進めるか?」、実践報告(含む模擬授業)、企業展示見学等。

<問い合わせ先>日本教育工学協会事務局
TEL 03-5575-0871

■熊本県高森町「教育の情報化」研究発表会

熊本県高森町教育委員会は、「主体的・対話的で深い学びを生み出す学習指導の工夫—21世紀にふさわしいICT環境を生かした、課題解決型をと

おして—」を研究主題に標記研究会を開催する。

<日時>平成31年1月11日(金) 10:00~16:10

<会場>高森町立高森中央小学校(熊本県阿蘇郡高森町高森1100)、高森中学校(同町高森1955)

<内容>公開授業、基調講演「2020年代に対応した教育の情報化とは」高谷浩樹氏(文部科学省初等中等教育局情報教育・外国語教育課長)、デジタルミーティング、総括 清水康敬氏(東京工業大学名誉教授)等。

<問い合わせ先>熊本県高森町立高森中学校
TEL 0967-62-0226

■平成30・31年度東京都プログラミング推進校研究発表会

文京区立湯島小学校では、「みんなを笑顔にするプログラミング的思考の育成—『湯島情報科』を軸としたカリキュラム・マネジメントの工夫—」をテーマに研究発表会を開催する。

<日時>平成31年1月18日(金) 12:45~16:45

<会場>東京都文京区立湯島小学校(東京都文京区湯島2-28-14)

<内容>公開授業、研究発表、指導・講評、鼎談 全体テーマ「新学習指導要領の全面実施に向けて—情報活用能力とプログラミング的思考の育成—」等。

<問い合わせ先>東京都文京区立湯島小学校
TEL 03-3813-6061

文部科学省選定作品

■10月選定 紙紙しばい ㊦DVD

「かまた先生のアリとキリギリス」紙12枚<少年、教養>(株)童心社

「わかりやすい気象現象と災害その6『節子と大雨』」㊦17分、<小学校高学年、理科/中学校、理科/少年、教養・情操(自然科学)>(株)東北新社

「わかりやすい気象現象と災害その7『節子と四季の健康』」㊦17分<小学校高学年、理科/中学校、理科/少年、教養・情操(自然科学)>(株)東北新社

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