

ニュースクリップ & 映像教材

■第46回「日本賞」 グランプリ日本賞を決定

NHKによる標記国際コンクールは、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するグランプリ日本賞を11月8日に決定し、授賞式を行った（写真）。グランプリ日本賞の栄に輝いたのは、映画「アフリカのブッダ」（南アフリカ共和国、スウェーデン）。他入賞作品、詳細については、下記を参照。
<https://www.nhk.or.jp/jp-prize/more/index.html>



AV情報

■第46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の推進を応援すべく、その助成先を募集している。

<内容>○一般 ICTを効果的に活用して、学校の教育課題改善に取り組む実践研究。○特別研究指定校 学校が抱える普遍的な教育課題の改善に対し、全校体制で取り組み、モデルケースとなり得るような実践研究。

<助成>○一般（1年間）50万円×60～70件程度。○特別研究指定校（2年間）150万円×3～5件程度。

<受付期間>令和元年12月2日（月）～令和2年1月15日（水）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

■教科書セミナー「デジタル教科書の最近の動向と今後の方向性」

（公財）教科書研究センターでは、標記をテーマ

としたセミナーを開催する。

<日時>令和元年12月16日（月）14:00～16:30

<会場>日本青年館ホテルバンケットルーム（東京都新宿区霞ヶ丘町4-1）

<内容>基調講演 中川一史氏（放送大学教授）、パネルディスカッション等。定員150名になり次第、締切。要事前申込のこと。

<問い合わせ先>（公財）教科書研究センター
TEL 03-5606-4311

■第12回理想教育財団教育フォーラム

（公財）理想教育財団では、「未来を生き抜く子どもたちの資質・能力を高めるには」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9日（日）13:00～17:00

<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「AI時代の教育のありかたー学びに向かう力を身につけるにはー」赤堀侃司氏（東京工業大学名誉教授）、実践報告&フリートーク等。定員250名になり次第締切。下記より要事前申込のこと。

<https://www.riso-ef.or.jp/>

<問い合わせ先> (公財) 理想教育財団

TEL 03-3575-4313

学会情報

■研究会「情報モラル教育の実践／一般」

日本教育工学会では、標記研究会を開催する。

<日程>令和元年12月14日(土)

<会場>東洋英和女学院大学(横浜市緑区三保町32)

<内容>情報モラル教育の実践に関する研究報告等。

<問い合わせ先>日本教育工学会研究会幹事
MAIL studygroup-core@jset.gr.jp

■第1回STEAM教育研究会

日本STEAM教育学会STEAM教育研究会は、標記研究会を開催する。

<日時>令和元年12月15日(日) 14:00~16:00

<会場>NTTインターコミュニケーションセンターDルーム(東京都新宿区西新宿3-20-2東京オペラシティタワー4階)

<内容>講演「リマスターアートプロジェクト文化財デジタルアーカイブの可能性と創造的社会への道」「教育×Art分野におけるITと高速ネットワーク／プラットフォーム活用の可能性」、本研究会の3分科会について<第1分科会「芸術の可能性の探究」、第2分科会「STEAM教育の基盤としての人間教育」、第3分科会「デザインとSTEAM教育」>等。

<問い合わせ先>事務局

MAIL steamsig@aol.com

■2019年度第2回研究会「情報活用能力(プログラミング、情報モラル等を含む)指導における教育メディアの活用・教材開発／一般」

日本教育メディア学会では、標記研究会を開催する。

<日時>令和2年1月26日(日) 10:30~15:30

<会場>和歌山大学教育学部附属小学校オレンジルーム(和歌山県和歌山市吹上1-4-1)

<内容>情報活用能力等の指導における教育メディア・コンテンツ活用の実践的な研究成果の発表やその共有。

<問い合わせ先>日本教育メディア学会事務局
兵庫教育大学永田研究室

MAIL office@jaems.jp

各地の情報

■墨田区学校ICT化推進事業タブレット端末活用モデル校研究発表会

東京都墨田区立第三吾嬭小学校では、「21世紀型の学力を育む学習指導方法の研究—ICT機器の効果的な活用を通して—」をテーマに研究発表会を開催する。

<日時>令和2年1月21日(火) 13:40~16:30

<会場>東京都墨田区立第三吾嬭小学校(東京都墨田区八広2-36-3)

<内容>公開授業、研究発表、指導講評、講演
高橋純氏(東京学芸大学准教授)。

<問い合わせ先>東京都墨田区立第三吾嬭小学校
TEL 03-3617-7513

■EdTech研究発表会・コミュニティ・スクール報告会「EdTechによる学習者主体の学び—1人1台タブレット端末がもたらす新しい学びのかたち—」

東京都福生市立福生第七小学校では、標記テーマによる公開授業・シンポジウムを開催する。

<日時>令和2年2月7日(金) 13:30~16:00

<会場>東京都福生市立福生第七小学校(東京都福生市北田園1-1-1)

<内容>公開授業、講演会・シンポジウム等。

<問い合わせ先>東京都福生市立福生第七小学校
TEL 042-551-9303

■Educational Solution Seminar 2019 in つくば

(一社)日本教育情報化振興会では、「情報教育を充実させよう」をタイトルにかかげた標記セミナーを開催する。

<日時>令和元年12月26日(木) 13:00~16:30

<会場>つくば国際会議場2階中会議室201(茨城県つくば市竹園2-20-3)

<内容>「プログラミング学習」「主体的・対話的で深い学び」等をテーマとした講演、事例紹介、模擬授業体験など。下記より、要事前申込のこと。

<https://www.japet.or.jp>

<問い合わせ先>富士電機ITソリューション(株) MAIL x-fsl-essibaraki@fujielectric.com

■「テレビ・映像最新技術展in名古屋2019」

(一社)日本映画テレビ技術協会主催により標記イベントが開催される。

<日時>令和元年12月10日(火)・11日(水) 10:00~18:00 11日は、17:00まで。

<会場>テレビアホール(名古屋市東区東桜1-14-25テレビアビル2F)

<内容>最新映像機器・技術の展示会等。

<問い合わせ先>(一社)日本映画テレビ技術協会 TEL 03-5255-6201

■令和元年度新学習指導要領の実施に向けた実践研究事業研究発表会

京都市立元町小学校では、「自ら課題を設定し、探究的な活動の中で、理論的に考え意欲的に発信する子どもの育成ープログラミング的思考を取り入れた学習を通してー」をテーマに標記研究発表会を開催する。

<日時>令和2年1月28日(火) 14:00~17:00

<会場>京都市立元町小学校(京都市北区小山西元町14)

<内容>公開授業、授業者との交流会、シンポジウム等。

<問い合わせ先>京都市立元町小学校

TEL 075-491-7690

■日本学術会議公開シンポジウム「科学的知見の創出に資する可視化(3)新しい文理融合研究を創出する可視化」

日本学術会議総合工学委員会主催により、標記シンポジウムが開催される。

<日時>令和元年12月15日(日) 13:00~16:00

<会場>立命館大学大阪いばらきキャンパスいばらきフューチャープラザB棟1階カンファレンスホール(大阪府茨木市岩倉町2-150)

<内容>情報科学の「可視化」に焦点をあてた講演「伝統芸能の技法とマンガ・アニメのこれから」「美術史とAIー仏像の顔の様式分析をめざして」「人文学における地理空間情報の可視化」、パネル討論等。

<問い合わせ先>立命館大学情報理工学部 MAIL stanaka@is.ritsumeit.ac.jp

■第12回ICT活用授業研究会

和歌山大学教育学部附属小学校では、「子ども

の思考力を育てるプログラミング教育とICT」をテーマに標記研究会を開催する。

<日時>令和2年1月25日(土) 13:00~16:50

<会場>和歌山大学教育学部附属小学校(和歌山県和歌山市吹上1-4-1)

<内容>研究授業、座談会、プログラミング教材体験コーナー、全体講評、企業展示ブース等。下記より、要事前申込のこと。

<http://www.aes.wakayama-u.ac.jp/kenkyukai/>

<問い合わせ先>和歌山大学教育学部附属小学校 TEL 073-422-6105

■シンポジウム「これからの大学の情報教育」

大学ICT推進協議会情報教育部では、標記シンポジウムを開催する。

<日時>令和元年12月14日(土) 9:00~15:00

<会場>福岡国際会議場(福岡市博多区石城町2-1)

<内容>講演、パネル討論、ワークショップ等。

<問い合わせ先>大学ICT推進協議会情報教育部 MAIL sig-ed-symp2019@axies.jp

文部科学省選定作品

■10月選定 罫紙しばい ㊦ DVD

特別選定「一瞬の過ち 失われた未来 女子大学生 ある自転車死亡事故より」㊦21分<中学校、特別活動/高等学校、特別活動/青年・成人、地域社会生活(交通安全・防犯)>(株)教配 ※少年、地域社会生活(交通安全・防犯)においては選定

「ぱん・ぱん・パンやさん」罫紙8枚<幼稚園/幼児、教養>(株)童心社

「DEAR FUTURE 自動車船乗船体験プログラム/BEYOND THE DREAM 夢の舞台へ」㊦25分<小学校高学年、特別活動/中学校、特別活動/少年、教養・情操(産業紹介)>(一社)日本船主協会

「LIFE TREASURE 2 ~Academy version~」㊦45分<青年・成人、人生設計(その他)>特定非営利活動法人MAKE HAPPY

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