

ニュースクリップ & 映像教材

協会情報

■「eスクール ステップアップ・キャンプ2022」 オンライン大会

「GIGAスクールで実現する学び—児童生徒が自分の学びを広げるICT活用を目指して—」をテーマに、(一財)日本視聴覚教育協会・日本視聴覚教具連合会主催、文部科学省・仙台市教育委員会共催により標記研修会を開催する(表2参照)。
<日時>令和5年2月10日(金) 13:00~18:45
<内容>基調講演、仙台市GIGAスクール推進校実践発表、仙台市GIGAスクール推進校の取り組み講評及び講演、全国のGIGAスクール実践校の取り組み紹介、パネルディスカッション、大会まとめ、教育ICT教材・機材展示会等。要事前登録。
<問い合わせ先>(一財)日本視聴覚教育協会
TEL 03-3431-2186

文部科学省情報

■「文化庁メディア芸術祭25周年記念企画展」

文化庁は、文化庁メディア芸術祭における歴代受賞作品の中から社会やテクノロジーの変化、メディア芸術の表現の多様性を感じられる作品群の展示や上映を行い、芸術祭の25年の歩みを振り返る企画展を開催する。
<日時>令和5年2月4日(土)~2月14日(火)
※2月7日(火)休館。なお、時間は、日~木曜日11:00~19:00、金・土曜日11:00~20:00
<会場>寺田倉庫B&C HALL/E HALL(東京都品川区東品川2-1-3)
<問い合わせ先>文化庁メディア芸術祭事務局

TEL 03-3535-3501

(受付時間平日10:00~17:30)

AV情報

■国立国会図書館 電子展示会「近代日本人の肖像」公開中

国立国会図書館の電子展示会「近代日本人の肖像」では、近代日本の形成に影響のあった政治家、官僚、軍人、実業家、学者、芸術家等、約800名の肖像写真を所蔵資料の解説を加え、HPにて紹介している。人名、職業・身分、出身地、生年等から検索可能。国会図書館HPより、「近代日本人の肖像」を検索のこと。

<問い合わせ先>国立国会図書館

TEL 03-3581-2331(代表)

■企画展「テレビジョン技術のはじまりと発展」

静岡大学と国立科学博物館共同企画として、標記の企画展が開催されている。

<会期>令和5年2月5日(日)まで、開館時間は9:00~17:00(入館は閉館時間の30分前まで)。休館日については下記<問い合わせ先>まで。

<会場>国立科学博物館(東京都台東区上野公園7-20)

<内容>テレビの原理、研究開発、先端研究の一例、実演展示等。一般・大学生630円、高校生以下および65歳以上は無料。

<問い合わせ先>国立科学博物館

TEL 050-5541-8600(ハローダイヤル)

■「サイエンスアゴラ2022」セッションアーカイブ動画を公開

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)は、

科学と社会をつなぐオープンフォーラム「サイエンスアゴラ2022」を開催し、同セッションアーカイブ動画を公開した。「まぜて、こえて、つくりだそう」をテーマに科学者のキャリア、進路、STEAM、SDGsなど、さまざまなテーマについて行われたセッションの様子を公開している。視聴は、以下を参照のこと。

http://mailmaga.mext.go.jp/c/agnjabopxteonLbP
 <問い合わせ先>国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)「科学と社会」推進部 サイエンスアゴラ事務局 MAIL agora@jst.go.jp

■恵比寿映像祭2023「テクノロジー？」

多種多様な映像表現の実践を検証し、アートと技術との対話の可能性を考察する「テクノロジー？」をテーマとした標記映像祭が、東京都および(公財)東京都歴史文化財団東京都写真美術館他主催により開催される。

<日時>令和5年2月3日(金)～19日(日)
 10:00～20:00(最終日18:00まで)※入館は閉館30分前まで。月曜日休館。

<会場>東京都写真美術館(東京都目黒区三田1-13-3 恵比寿ガーデンプレイス内)他。

<内容>コミッション・プロジェクト、展示、上映、ライブ・イベント、教育普及プログラム等。入場無料、一部プログラム有料。

<問い合わせ先>東京都写真美術館
 TEL 03-3280-0099

研究会情報

■第26回教育セミナー「自立した学びの実現」

(一財)総合初等教育研究所では、標記をテーマとしてセミナーを開催する。

<日時>令和5年2月18日(土)10:00～17:00
 <会場>国立オリンピック記念青少年総合センター(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

<内容>8分科会、5ワークショップ、シンポジウム。要事前申込。申込締切は、令和5年2月3日(金)。参加費一般2,000円、学生1,000円。

<問い合わせ先>(一財)総合初等教育研究所
 TEL 03-5976-1309

コンクール情報

■2023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醸成を図ることを目的に標語を募集。募集で選考された標語は、総務省の2023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・行事等で活用される。

<応募要領>情報通信の利用におけるルールやマナー、情報セキュリティの意識を啓発する標語。
 <応募資格>○学校部門 児童生徒が作った作品の中から、学校の代表作品(3作品)を選び「学校名」で応募。○個人部門 どなたでも応募可。
 <締切>令和5年2月28日(火)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

■日本教育工学協会 第3回「教育の情報化」実践セミナー2023 in青森

日本教育工学協会は、ICTの活用で子供たちの可能性を引き出す授業の在り方を探ることを目的に標記セミナーを開催する。

<日時>令和5年2月4日(土)13:00～16:30
 <会場>三沢市公会堂(青森県三沢市桜町1-6-35)
 <対象>教員、教育委員会、情報に関する行政担当者、研究者、学生、企業

<内容>基調講演、実践報告+ディスカッション、最新教育機器や教育サービスの企業展示見学、総括トーク等。参加費無料。

<問い合わせ先>日本教育工学協会HPより、問い合わせのこと。

各地の情報

■東京都荒川区立汐入小学校「令和3・4年度荒川区教育委員会教育研究指定校(情報教育)研究発表会」

東京都荒川区立汐入小学校では、「自ら課題を見付け解決する児童の育成～目的に応じた情報活用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>令和5年2月17日(金) 13:45~16:40

<会場>東京都荒川区立汐入小学校(東京都荒川区南千住8-2-3)

<内容>授業公開(全学級)、研究発表、指導講評、講演。要事前申込。令和5年2月1日(水)までに申込のこと。

<問い合わせ先>東京都荒川区立汐入小学校
TEL 03-3802-0089

■お茶の水女子大学附属小学校「第85回教育実践指導研究会」オンライン開催

お茶の水女子大学附属小学校は、「学びをあむー新領域『てつがく創造活動』を中核とする教育課程の開発ー」をテーマに標記研究会を開催する。

<日時>令和5年2月18日(土) 10:00~16:30

<内容>全体提案「学びをあむ」、課題別部会、教科別協議会、教科・食育協議会、講演会等。内容のうち、オンデマンドにより事前配信もある。要事前申込。令和5年2月9日(木)までに申込のこと。参加費2,000円、学生1,000円。

<問い合わせ先>お茶の水女子大学附属小学校
TEL 03-5978-5875

■東京学芸大学附属世田谷小学校「令和4年度研究発表会」

東京学芸大学附属世田谷小学校は、「『学びを自分でデザインする子ども』を育む教育課程の創造~Laboratoryにおける学習環境デザイン~」をテーマに標記発表会を対面と録画配信により開催する。

<日時>令和5年2月18日(土) 13:30~16:35

<会場>東京学芸大学附属世田谷小学校(東京都世田谷区深沢4-10-1)

<内容>Laboratory全体概要、Laboratoryの観察・研究協議、講話等。定員900名(内対面120名、録画配信780名)。参加費無料。

<問い合わせ先>東京学芸大学附属世田谷小学校
TEL 03-5706-2131

■香川大学教育学部附属坂出小学校「第103回教育研究発表会」

香川大学教育学部附属坂出小学校では、「自ら伸び続ける子供の育成~個に応じて、『さ・ぬ・き力(非認知能力)』を育てる環境づくり~」を研究主題に標記発表会を開催する。

<日時>令和5年1月27日(金) 9:00~17:00

<会場>香川大学教育学部附属坂出小学校(香川県坂出市文京町2-4-2)

<内容>授業、授業討議、講演。要事前申込。申込締切は、令和5年1月20日(金)。参加費(資料代含)2,000円。

<問い合わせ先>香川大学教育学部附属坂出小学校
TEL 0877-46-2692

文部科学省選定作品

■11月選定 紙 紙しばい □ DVD

「ねこくんのゆきあそび」

紙8枚<幼稚園/幼児、教養>(株)童心社

「くまくんと ふわふわくん」

紙12枚<少年、教養>(株)童心社

「みんなの情報モラルⅦ メッセージに仕組まれた罠」□21分<小学校高学年、特別活動/中学校、特別活動/高等学校、特別活動/少年・青年・成人、地域社会生活(交通安全・防犯)>(株)Compallet

「THE POWER OF ELECTRICITY~電気の力で、未来をつなぐ~エネルギー×水の循環」□13分<小学校高学年、理科/中学校、理科/少年、国民生活(環境・資源・エネルギー)>(株)放送映画製作所東京支社

「THE POWER OF ELECTRICITY~電気の力で、未来をつなぐ~エネルギー×暮らしと産業を支える港」□12分<少年、国民生活(環境・資源・エネルギー)>(株)放送映画製作所東京支社

映像作品等選定一覧の詳細は、下記を参照のこと。
https://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/movie/main9_a1.htm

短信

■一般社団法人日本教育情報化振興会は、令和4年12月19日に事務所を移転した。

移転先 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-10-11 虎ノ門ツインビルディング東棟1階

TEL 03-5575-5365 FAX 03-5575-5366

TELおよびFAX番号の変更はなし。

※本欄掲載のイベント開催等の最新情報は、主催者<問い合わせ先>に、ご確認ください。