

ニュースクリップ & 映像教材

■「第24回文化庁メディア芸術祭」 受賞作品決定

アート、エンターテインメント、アニメーション、マンガの4部門において優れた作品を顕彰するとともに受賞作品の鑑賞機会を提供する標記芸術祭では大賞（写真）はじめ各賞が決定。受賞作品展は、令和3年9月23日（木）～10月3日（日）日本科学未来館（東京都江東区）他において開催予定。詳細は、下記を参照のこと。
<https://j-mediaarts.jp/>



©2019, Meiro Koizumi
写真・アート部門大賞「縛られたプロメテウス」
メディアパフォーマンス 小泉明郎[日本]

文部科学省情報

■GIGAスクール構想に関する通知

文部科学省は全国の教育委員会などに向け、令和3年3月12日に、GIGAスクール構想に関する以下の通知を行った。

○「GIGAスクール構想の下で整備された1人1台端末の積極的な利活用等について」1人1台端末の積極的な利活用に当たっての留意点と新たに作成した「本格運用時チェックリスト」等。

○「GIGAスクール構想の実現に向けた通信ネットワークの円滑な運用確保に係る対応について」学校ネットワーク環境評価を事前に行うための対応策やネットワークに関する課題解決事例等。

○「GIGAスクール構想における高等学校の学習者用コンピュータ等のICT環境整備の促進について」公立高等学校における学習者用コンピュータの令和2年度末の整備見込みに係る調査結果及び高等学校における学習者用コンピュータの整備と活用に係る留意点等、の内容となっている。詳細は、下記を参照のこと。

https://www.mext.go.jp/a_menu/other/index_00001.htm

<問い合わせ先>文部科学省初等中等教育局情報教育・外国語教育課 TEL 03-5253-4111（代表）内線2085

■「子どもの読書活動推進フォーラム」開催

文部科学省主催により、標記フォーラムが開催される。

<日時>令和3年4月23日（金）13:00～17:00

<会場>国立オリンピック記念青少年総合センター・カルチャー棟大ホール（東京都渋谷区代々木神園町3-1）

<内容>文部科学大臣表彰、特別講演「読書が子どもの脳を育てる」川島隆太氏（東北大学加齢医学研究所長）、事例発表と対談等。要事前申込。申込締切は令和3年4月20日（火）。定員500名になり次第締切。詳細は下記を参照のこと。

<https://www.niye.go.jp/info/yukutoshi.html>

なお、当日の様子は、YouTubeにて、ライブ配信される。

<https://www.youtube.com/watch?v=1FUtod6MrB0>

<問い合わせ先>国立青少年教育振興機構 教育事業部事業課 TEL 03-6407-7685（受付時間

9:30～17:00 土日・祝日除)

AV情報

■「コンテンツ東京2021」「第12回教育総合展(EDIX)」開催

リードエグジビジョンジャパン(株)主催による標記2つの展示会が開催される。

○コンテンツ東京2021

<日程>令和3年4月14日(水)～16日(金)

<会場>東京ビッグサイト南展示棟(東京都江東区有明3-11-1)

<内容>映像・CG制作/クリエイターEXPO/先端デジタルテクノロジー/XR総合展など、7つの展示会とセミナー等。要事前申込。詳細は、下記を参照のこと。

<https://www.content-tokyo.jp/>

○第12回教育総合展(EDIX)

<日時>令和3年5月12日(水)～14日(金)10:00～18:00 最終日のみ17:00終了。

<会場>東京ビッグサイト青海展示棟(同上)

<内容>教育ITソリューションEXPO、学校施設・サービスEXPO、STEAM教育EXPO、保育・幼稚園ICT化EXPO、人材育成・研修EXPO等の展示。基調講演、セミナー等開催。要事前申込。詳細は、下記を参照のこと。

<https://www.edix-tokyo.jp>

<問い合わせ先> リードエグジビジョンジャパン(株)コンテンツ東京 TEL 03-3349-8507

第12回教育総合展 TEL 03-3349-8749

■成年年齢引下げに向けた高校生向けリーフレット配布

法務省では、令和4年4月に実施される成年年齢の引下げなどに伴い、成年に達する年齢を間近に控えた高校生を対象に、契約を題材とした私法の基本的な考え方を伝えるとともに、権利・義務の主体として能動的に行動することの意義や法的なものの方の考え方を学ぶためのリーフレットを作成した。リーフレットは、下記よりダウンロードできる。

<http://www.moj.go.jp/content/001340211.pdf>

<問い合わせ先>法務省大臣官房司法部法制部司法法制課司法制度第二係 TEL 03-3580-4111

(代表)内線2364

■VIPO「AR等のコンテンツ制作技術活用ガイドライン2020」ドキュメントを公開

特定非営利活動法人映像産業振興機構(VIPO)では、AR/VRコンテンツの制作やAR/VRを活用したい人々に向けた標記の入門書を公開した。

<内容>AR/VRコンテンツを企画・制作する実際の手法や、上質な体験を実現するために注意すべき開発上のポイントなど、実践的な内容やこれまでに共有されてきた知見などを中心に紹介。ドキュメントは、下記より、ダウンロードできる。

<https://www.vipo.or.jp/news/26004/>

<問い合わせ先>特定非営利活動法人映像産業振興機構 TEL 03-3543-7531

■IPA「情報セキュリティ10大脅威2021」解説書を公開

(独法)情報処理推進機構(IPA)は、2020年に発生した社会的に影響が大きかったと考えられる情報セキュリティにおける事項(個人の1位「スマホ決済の不正利用」、組織の1位「ランサムウェアによる被害」以下、それぞれ10位までの項目)について、その対策・普及の一助となる解説書「情報セキュリティ10大脅威2021」および簡易説明資料/スライド「情報セキュリティ10大脅威2021」(組織編)を公開した。詳細は、下記を参照のこと。<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/10threats2021.html>

<問い合わせ先>(独法)情報処理推進機構セキュリティセンター MAIL isec-info@ipa.go.jp

コンクール情報

■「第62回科学技術映像祭」入選作品決定

優れた科学技術映像を選奨することを目的に、(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主催による標記映像祭において入選作品が決定した。内閣総理大臣賞「たづ鳴きの里～タンチョウを呼ぶ農民たちの1500日」、文部科学大臣賞 自然・くらし部門「NHKスペシャル 巨大地下空間 龍の巣に挑む」、同賞研究・技術開発部門「NHKスペシャル 新型コロナ 全論文解説～AIで迫る いま知りたいこと～」、同賞教育・教養部門「スギメ(3万年前の航

海 徹底再現プロジェクト」他。なお、入選作品発表会が、令和3年4月15日(木)・16日(金)と科学技術館サイエンスホール(東京都千代田区北の丸公園2-1)において、以降、順次全国各都市の科学館等で上映会が開催される。詳細については、下記を参照のこと。<http://ppd.jsf.or.jp/filmfest/>
<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内 TEL 03-3212-8487

■第37回「学習デジタル教材コンクール」作品募集

(公財)学習情報研究センターでは、標記コンクールの作品を募集している。

<対象作品> ○教員等が作成したもの。文字や画像、朗読(音声)、動画等を使ったわかりやすく豊かな学習を実現するデジタル教材/映像素材提示等のためのWebページ等。

○児童生徒が作成したもの。教員の指導のもとに児童生徒が学習活動の一環として作成した上記形態の学習者用デジタル教材。

<応募資格> ○団体(学校、教育委員会、教育センター、その他教育機関、研究グループ等、教員の指導のもとにある児童生徒)

○個人(学校の教員、教育委員会、教育センターの教育関係専門職、その他教育経験者等)

<賞> 文部科学大臣賞、学情研賞他。

<応募期限> 令和3年5月7日(金)

<問い合わせ先> (公財)学習情報研究センターコンクール係 TEL 03-6205-4531

学会情報

■デジタルアーカイブ学会 第6回研究大会

in 仙台 第1部

デジタルアーカイブ学会では、標記研究大会を第1部オンラインにて開催と第2部(令和3年秋)に分けて開催する。第1部は、以下のとおり。

<日時> 令和3年4月23日(金) 13:00~19:15・24日(土) 10:00~17:10

<内容> 基調講演、対談、一般研究発表、学会賞授賞式・受賞者挨拶等。要事前申込。詳細は、下記を参照のこと。

<http://digitalarchivejapan.org/kenkyutaiikai/6th>

<問い合わせ先> デジタルアーカイブ学会事務局 <http://digitalarchivejapan.org/contact> より、問い

合わせのこと。

文部科学省選定作品

■2月選定

新型コロナウイルスの感染拡大を受け、文部科学省内での2月の審査会はすべて中止。

映像作品等選定については、下記を参照のこと。

https://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/movie/main9_a1.htm

短信

■文部科学省初等中等教育局情報教育・外国語教育課の異動 令和3年4月1日付

○課長補佐 関口三郎氏→文部科学省初等中等教育局財務課課長補佐○専門官 木村吉宏氏→独立行政法人国立高等専門学校機構○専門職 松本修氏→文部科学省初等中等教育局教育課程課専門官(併)情報教育・外国語教育課専門官○学習情報係長 久野由紀氏→文化庁政策課文化発信室アーカイブ係長○専門職 小玉隆盛氏→宮崎県教育研修センター○福島県 高橋洋平氏→課長補佐○文部科学省初等中等教育局幼児教育課課長補佐 北川雅崇氏→課長補佐○国立情報学研究所 岸谷高大氏→専門官○文部科学省初等中等教育局財務課高校修学支援室高校修学第一係長(併)高校修学第二係長 川崎宏太氏→学習情報係長○宮城県女川町教育委員会 小楠健太氏→専門職○宮崎県教育委員会 小松宏氏→専門職

■株式会社エルモ社は、令和3年4月1日に吸収合併により、テクノホライズン株式会社となる。
〒457-0071 名古屋市南区千竈通2-13-1
TEL 052-824-7374 (経理部)

■マクセル株式会社は、令和3年4月1日より、マクセルブランドプロジェクトの販売をアイリスオヤマ株式会社映像ソリューション事業部より行う。
〒105-0013 東京都港区浜松町2-3-1 日本生命浜松町クレアタワー19階 TEL 03-5843-7747
なお、アフターサービスは、引き続きマクセル株式会社にて対応する。フリーダイヤル 0120-5470-60

※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。