

招待状(第三版:出展者・
セミナーのご紹介)

情報活用能力

AI教育

主体的
対話的
深い学び

プログラミング

ICT活用
授業での
デジタル
教科書

教育クラウド

教育

校務
情報化

特別支援教育

GIGA
スクール構想

教育ビッグ
データ

遠隔教育

ICTで教育力を高める! 教育現場でのICT活用の提案

セミナー多数開講

Information and Communication Technology

第8回 関西教育 ICT展

Kansai Educational ICT Exhibition

第8回 eラーニング・トレンド・フェア
e-learning trend fair

教育関連用品・設備・サービス展

2023年

8.3 THU - 4 FRI インテックス大阪
10:00-17:00

入場
無料
登録制

主催: JAPET & CEC 日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)、INTEK OSAKA 大阪国際経済振興センター(インテックス大阪)、テレビ大阪 TV OCB テレビ大阪エクスプロ

セミナーは事前登録がおすすめ!

関西教育ICT

検索

<https://kyouikuict.jp>



国際会議ホール

教育の情報化

11:00~12:00 教育の情報化の最新動向

東北大学大学院 情報科学研究科 教授/東京学芸大学大学院 教育研究科 教授 堀田 龍也



小・中・教育委員会 高校

教育の情報化

13:00~14:30 特別パネルディスカッション 3都市教育長が語る「GIGAで進める令和の日本型学校教育」

コーディネーター: (一社)日本教育情報化振興会会長 上越教育大学監事/富山大学名誉教授 山西 潤一 山西 潤一 多田 勝哉 パネリスト: 多田 勝哉 (大阪市教育委員会 教育長) 重松 司郎 (西宮市教育委員会 教育長) 西嶋 良年 (彦根市教育委員会 教育長)



小・中・教育委員会 高校

教育データ

15:00~16:00 ラーニングアナリティクス

国立大学法人京都大学 学術情報メディアセンター 教授 緒方 広明



小・中・教育委員会 高校

セミナールームA

デジタル教科書

10:30~12:00 デジタル教科書の現状と展望

コーディネーター: 放送大学 オンライン教育センター長 教授 中川 一史 パネリスト: 高橋 瑞人 (文部科学省 初等中等教育局教科書課 デジタル教科書企画係) 岡部 恭幸 (神戸大学大学院 人間発達環境学研究所 教授) 大瀬 順子 (山江村立山江中学校 教頭) 行本 憲司 (尼崎市立上坂小学校 教諭)



小・中・教育委員会 高校

教育の情報化

13:00~13:50 それぞれの立ち位置でどこを見据えて教育の情報化を推進するのか

札幌国際大学 全学共通教育部 情報教育部 教授 岩崎 有朋



小・中・教育委員会 高校

教育の情報化

15:00~16:30 自治体におけるGIGA端末の進め方

コーディネーター: 放送大学 オンライン教育センター長 教授 中川 一史 パネリスト: 木田 博 (鹿児島市教育委員会事務局 学校ICT推進センター 所長) 坂田 怜輝 (姫路市教育委員会事務局 総合教育センター 教育研修課 管理指導主事) 吉田 圭一 (横浜市教育委員会事務局 学校教育企画部 小中学校企画課 情報教育担当 主任指導主事)



小・中・教育委員会 高校

セミナールームB

整備・利活用

10:30~11:20 「自ら学ぶ力」を育てるGIGAスクール時代の学びのデザイン

池田市立神田小学校 教諭 樋口 綾香 香里ヌヴェール学院小学校 教諭 兼 研究員 樋口 万太郎



小・中・教育委員会 高校

情報モラル・セキュリティ

12:20~13:50 デジタルシチズンシップと情報モラル

コーディネーター: 鳴門教育大学 大学院学校教育研究科 教授 教員養成DX推進機構長 藤村 裕一 パネリスト: 榎本 竜二 (中央大学 非常勤講師) 榎本 佳照 (公立大学法人 新見公立大学 健康科学部保健保育学科 特任教授・総合情報基盤センター長) 和田 俊雄 (川崎市教育委員会事務局 学校教育部 支援教育課 指導主事)



小・中・教育委員会 高校

情報活用能力育成

15:00~16:30 情報活用能力ベーシックを活用した授業づくりワークショップ(小学校)

コーディネーター: 放送大学 客員教授 佐藤 幸江 コメンテーター: 船橋市立宮本小学校 校長 秋元 大輔 模擬授業者: 船橋市立若松小学校 教諭 渡辺 拓也



小・中・教育委員会

セミナールームC

塾関連

10:30~11:20 学習塾・民間教育業界の今後を考える

公益社団法人 全国学習塾協会 会長 安藤 大作 株式会社成学社 代表取締役社長 永井 博 日本教育設計株式会社 代表取締役・ReBBON株式会社 代表取締役 北浦 社



塾

大学

12:00~12:50 AIの急激な進化とWeb3が迫る大学DX

関西学院大学 副学長/情報化推進機構長/工学部情報工学課程教授 巴波 弘佳



小・中・教育委員会 高校 大学

大学

13:30~15:00 VR研究者から見たVR/メタバースの教育応用の将来

コーディネーター: 大阪大学サイバーメディアセンター 教授/NPO法人日本バーチャリアリティ学会 会長 竹村 治雄 パネリスト: 清川 清 (奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授) 安藤 英由樹 (大阪芸術大学 芸術学部 アートサイエンス学科 教授)



小・中・教育委員会 高校 大学 協賛: 大学ICT推進協議会(AXIES)

大学

15:40~16:40 大学における図書館システム等の共同運用の可能性

一慶應義塾大学と早稲田大学の実践事例 コーディネーター: 追手門学院大学 国際教養学部 教授/図書館長 湯浅 俊彦 ゲスト: 慶應義塾大学 文学部 准教授 福島 幸宏



大学

セミナーステージD

eラーニング

10:30~11:10 デジタルを活用した学習・研修の最新動向とポストコロナの人材育成

特定非営利活動法人 デジタルラーニング・コンソーシアム(DLC) 会長 青山 昌裕



すべて

eラーニング

11:50~12:30 OMO学習(Online Merges with Offline)の学習プラットフォーム「FireRocket」と「共感講座」

株式会社グラフデザイン 代表取締役 梅原 卓也

すべて

eラーニング

13:30~13:50 AI教材を利用した活用事例(仮)~データの利活用による自律学習支援について~

株式会社すららネット マーケティンググループ 学校チーム 執行役員 林 俊信

小・中・教育委員会 高校

大学

情報モラル・セキュリティ

14:30~15:10 情報活用能力育成 サポート教材を活用したネットモラル教育(仮)

広島県教科用図書販売株式会社

小・中・教育委員会 高校

15:50~16:30 調整中

セミナーステージE

特別支援教育

10:30~11:10 ICTで広がる病弱教育の世界 ~今と昔、それから未来~

大阪府立光陽支援学校 病弱部 指導教諭・学部主事 佐藤 薫 大阪府立光陽支援学校 小学部 教諭・ICT教育部部長 結城 耕太



小・中・教育委員会 高校

11:50~12:30 調整中

個別最適化

13:10~13:50 未来へつながる駿台流最新教育メソッド -ICTと100年の知見を融合した個別最適化で短時間に学力をUP!-

学校法人駿台学園 教育支援事業部統括兼 エスエイティーイー 株式会社専務取締役 樋田 稔

小・中・教育委員会 高校

大学 塾・専門学校

eラーニング

14:30~15:10 漢字が読めない子を救えるeラーニング -子どもの意欲を確実に上げられる支援の実現-

岡山大学 学術研究院 教育学域 教授 寺澤 孝文

小・中・教育委員会 高校

eラーニング

15:50~16:30 世界 No.1 学習管理システムクラウド Canvas LMSの魅力とは

ヨウム株式会社 (Instructure パートナー) CEO 倉持 智明

大学 企業

国際会議ホール

整備・利活用

10:30~12:00

個別最適な学びと協働的な学びの充実に向けたICT活用

コーディネーター: 園田学園女子大学 人間教育学部 教授 堀田 博史
中: 滝沢 知之(堺市教育委員会 学校ICT化推進室 主任指導主事)
三宅 和樹(吹田市立教育委員会 学校教育学部 教育センター 主幹・指導主事)
村野 祐介(大東市教育委員会 学校教育政策部 ICT教育戦略課 主査(指導主事))
桑原 淳(豊中市教育センター ICT教育推進係 主査)
永野 雅也(枚方市教育委員会事務局 学校教育部 学校教育室 教育研修課 ICT推進グループ 係長)



小・中・教育委員会 高校

整備・利活用

12:40~14:00

GIGAスクール構想 一見えてきた課題の解決と学校DX戦略アドバイザー

コーディネーター: 信州大学 名誉教授 東原 義訓
バネリスト: 武藤 久慶(文部科学省 初等中等教育局 修学支援・教材課 課長)
東原 義訓
小崎 誠二(奈良県教育委員会 奈良県立教育研究所 教育情報化推進部 主幹)



小・中・教育委員会

高校 武藤 久慶 小崎 誠二

整備・利活用

14:40~16:10

教育DXによる学校教育のアップデート ~学習者主体の新たな学びに取り組む学校と自治体の事例から~

コーディネーター: 中村学園大学 教育学部 教授 山本 朋弘
バネリスト: 上原 智光(石川県教員総合研修センター GIGAスクールサポート 指導主事)
山本 朋弘 上原 智光
関 和浩(久留米市教育委員会 教育部 教育ICT推進課 指導主事)
関 和浩
古田 裕子(久喜市教育委員会 指導課付GIGAスクール推進室 指導主事)



小・中・教育委員会 高校

関 和浩 古田 裕子

セミナールームA

整備・利活用

10:30~11:20

児童生徒一人一人の学びの質を高める一人一台端末の活用

東京学芸大学 教育学部 教授 高橋 純



小・中・教育委員会

高校

整備・利活用

12:00~12:50

教育DXと教育データ利活用の現状と今後

文部科学省 総合教育政策局 主任教育企画調整官・教育DX推進室長 藤原 志保



小・中・教育委員会

高校

STEAM・プログラミング教育

13:30~14:20

GIGAスクールにおける「小学校プログラミング教育 新たな一手」

和歌山大学 教育学部 教授 豊田 充崇



小・中・教育委員会

主体的・対話的で深い学び(アクティブ・ラーニング)

15:00~16:30

となりの学校 ICT活用、探究・STEAM学習、アクティブラーニング 何してる?

-BYOD, グローバル, 未来の教室, 高大連携, デジタルシティズンシップなど-

コーディネーター: 大阪私学教育情報研究会 米田 謙三

バネリスト: 小田 泰之(早稲田大学系属早稲田附属高等学校 教育企画部 教育企画部長)
谷野 圭亮(大阪公立大学工業高等学校 一般科目系(英語) 専任講師)
小林 裕貴(報徳学園中学校・高等学校 教育推進部 タスクマネージャー)



小・中・教育委員会

高校

谷野 圭亮 小林 裕貴

セミナールームB

情報活用能力育成

10:30~12:00

情報活用能力ベーシックを活用した授業づくり ワークショップ(中学校)

コーディネーター: 茨城大学 教育学部 准教授 小林 祐紀
コメントレーター: 柏市立大津ケ丘第一小学校 校長 佐和 伸明
模擬授業者: 北海道教育大学附属函館中学校 教諭 有金 大輔



小・中・教育委員会

高校



佐和 伸明 有金 大輔

情報

12:40~13:30

高校のGIGAスクールで何を創造するか

神奈川県立希望ヶ丘高等学校 校長 柴田 功



高校・教育委員会

情報モラル・セキュリティ

14:10~15:00

これだけは知っておきたい! デジタルシティズンシップの肝

国際大学グローバル・コミュニケーション・センター 主幹 豊福 晋平



小・中・教育委員会

高校

大学

整備・利活用

15:40~16:30

NHK for school について

日本放送協会 放送文化研究所 メディア研究部 主任研究員 宇治橋 祐之



小・中・教育委員会

高校

セミナールームC

大学

10:30~11:20

「知と汗と涙の近大流 コミュニケーション戦略」 ~ブランド力向上におけるキャリア教育の位置付け~

学校法人近畿大学 経営戦略本部 本部長 世耕 石弘



小・中・教育委員会

高校

大学

すべて

12:30~14:00

アカデミックの研究成果と企業の教育研修は相性がいい!

教育システム情報学会(JSISE)/ 千葉工業大学情報科学部情報ネットワーク学科 教授 東本 崇仁
教育システム情報学会(JSISE)/ 香川大学情報化推進統合拠点 准教授 米谷 雄介
ラーニングイノベーションコンソシアム(LIC) 代表理事 川口 泰司



すべて

米谷 雄介 川口 泰司

大学

15:00~16:30

VR・メタバースの教育利用の事例と可能性

コーディネーター: 日経BP 日経BOOKS コミュニティ長 補佐 中野 淳
バネリスト: 矢野 浩二朗(大阪工業大学)
相原 結(獨協埼玉中玉高等学校)
前田 昌志(三重大学教育学部附属小学校 教諭)



小・中・教育委員会

高校

大学

相原 結 前田 昌志

セミナーステージD

eラーニング

10:30~11:10

人工知能(AI)の教育、人材育成分野における活用の可能性

一般社団法人 ラーニングイノベーション コンソシアム(LIC)

すべて

11:50~12:30

調整中

eラーニング

13:10~13:50

彦根市は「教育の質の向上」と「教職員の働き方改革」をICTから実現する ~教育大綱実現の近道は「印刷環境の改善」から~

彦根市教育委員会事務局 学校ICT推進課 主査 島野 友宏

すべて

協賛: エプソン販売株式会社

セキュリティ

14:30~15:10

Fastvue及びntopで校内ネットワークの使われ方を簡単分析・可視化を実現します! ~セキュリティインシデントから1台のPC足跡まで~

ジュピターテクノロジー株式会社 ビジネスユニット統括部 リーダー/エンジニア 石川 佳弘, 太田 道子

すべて

15:50~16:30

調整中

セミナーステージE

特別支援教育

10:30~11:10

ICTの活用による自立と社会参加をめざして

姫路市立書写看護学校 校長 中川 靖敏



小・中・教育委員会

高校

11:50~12:30

調整中

授業支援・校務支援

13:10~13:50

教育DX 導入と実践 ~ICT活用と受験指導は両立するの?~

浦和美業学園 中学校・高等学校 教育本部 情報管理部長 田口 純平
協賛: カシオ計算機株式会社

小・中・教育委員会

高校

大学

塾・専門学校

授業支援

14:30~15:10

先生と生徒のデバイス最大51台をワイヤレスで同時接続 任意のデバイスを大画面共有できる ScreenBeam® クラスルーム コマンドー

株式会社映像センター システム販売事業部 係長 和田 康浩

大学

塾・専門学校

15:50~16:30

調整中

出展者一覧

出展カテゴリ

■ ICT機器 ■ 授業支援システム ■ 校務支援システム ■ 教育用ソフトコンテンツ
■ 特別支援教育 ■ セキュリティ対策 ■ eラーニング ■ STEAM・プログラミング教育

(2023年6月1日現在)

アイコム株式会社

不審者対策、校内連絡手段でご利用いただけるモバイルIPオンシステム。既設無線LAN環境でつながり、内線・外線・一斉連絡・放送が可能です。

株式会社iBoard Japan

弊社のブースでは、最新のStarBoard電子黒板をメインに展示しています。StarBoardは、教育現場のために開発された日本で最も歴史の長い電子黒板ブランドです。ぜひお越しください。

株式会社アスク

◆クリエイター・eスポーツ向けGPU搭載ノートPC
◇学生・教員向け軽量ノートPC
◆リモート授業・自動収録/配信システム

アビコジャパン株式会社

IPEVO「書画カメラ・180度超広角教室用カメラ」、iPadと書画カメラを接続できる「UVCライトニングパワーアダプター」をご提案します。

Instructure Global

ハーバード・オックスフォード・日本大学等7,000以上の教育機関が導入している世界No.1学習管理システムCanvas LMSの展示

株式会社インプレス

ICT教育メディア「こどもとIT」、ICT教育関連書籍のご紹介。

VISH株式会社

学校と保護者を繋ぐ「れんらくアプリ」
欠席連絡・お知らせ配信・バス位置情報配信などで在校時間を削減できます。自治体の導入事例もご紹介します。

株式会社内田洋行

「L-Gate(エルゲート)」は、1人1台1アカウントを使った日々の学びと運用・管理を支援する、学習eポータルです。
文部科学省のMEXCBT(メクビット)やデジタル教科書との連携、校務支援システムの名簿の取込にも対応しています。
共同出展者:バー・インフォメーション株式会社

株式会社映像センター

オーディオ・ビジュアル・ICTツールを組み合わせた最新のソリューションを、教育の現場に最適な「旬のコミュニケーション手法」としてご提供します

株式会社AAS Press

【英語学習アプリ】子供英語学習者に特化した音声認識・コンテンツはカスタマイズ可能・ゲーミフィケーション・AI・間隔反復学習・先生タッチボード

株式会社EDUCOM

校務支援システム「EDUCOMマネージャーC4th」、GIGA端末活用で小さなSOSを見逃さない児童生徒向けツール「スクールライフノート」等

エプソン販売株式会社

「学校現場へ新しい印刷環境を」エプソンのスマートチャージ「アカデミックプラン」のご紹介2画面表示で電子黒板の更なる利活用のご紹介!

エルモ

エルモブースでは電子黒板や実物投影機を中心に多様な学びのスタイルや幅広いターゲットに合わせた各種展示やデモを実施いたします。

株式会社エンペイ

「エンペイ」は、パソコンとスマホを活用し、現金や紙を一切やり取りすることなく、請求からお支払いまで完結。教育施設の業務負担軽減を実現します。

カーデックス株式会社

プラスチックカード印字プリンター世界No.1のシェア、evolisカードプリンター出展。社員証・学生証等、あらゆる用途にご活用ください!

株式会社ガイアエデュケーション

アクティブラーニング教室(新しい「コンピュータ教室」について)

カシオ計算機株式会社

先生の頼れる相棒!簡単&便利!オールインワンのICT学習アプリ「ClassPad.net」基本機能が無料で使えるトライアル版もご案内します

カナレ電気株式会社

お客様のご要望から運用を想定した使い勝手の良い操作卓など、木工/板金製品にいたる数々のラインナップより最適なソリューションをご提供します。

関西学院大学

関西学院大学・日本IBM共同開発「AI活用人材育成プログラム」。完全オンラインで、データサイエンスやAIの知識・スキルを学び、DX人材を育てます。

株式会社教育ネット

「らっこん」探究的な学びのための情報活用能力をAIで習得「お助けセキュリティクラウド」教職員向け情報セキュリティ学習システム

Google for Education

Chromebook および Google Workspace for Education を通じて「これからの学び」をご支援します。

株式会社KEC Miriz

子供たちに大人気「マイクラ」の世界で学ぶプログラミング教育コンテンツやオンライン英会話のご案内。

コニカミノルタジャパン株式会社

「tomoLinks」は多様な教育データの活用とAIによる分析を通して、教員の指導力向上と個別最適な学びを支援します。

株式会社サカワ

株式会社サカワは創業103周年を迎えた黒板とプロジェクトのメーカーです。「ワイド」をはじめとする教育ICT製品の製造・販売・サポートをしています。

株式会社サテライトオフィス

サテライトオフィスはGoogle Workspace for Educationとアドオン、Chromebookを提供しております。

株式会社サンワ

学校の集金業務を最大80%削減可能な集金業務システム「学校モール」教材、ドリル、PTA会費、給食費など、学校・保護者・業者に関わるお金を一元管理!

株式会社シーエスイー

モバイル型ICカードリーダー(Pit-21A)乗降人数を簡単に把握出来る「スクールバス置き去り防止システム」他、出席管理・勤怠管理の展示

株式会社シー・オー・コンヴ

BYODを教育に役立てる環境づくり
~AVDを活用した学生向けVDIサービス・USB Type-C/ハブ・KVM切替器・貸し出しPCシステム等~

株式会社ジェイアール四国コミュニケーションウェア

GIGAスクールに最適な協働学習支援ツール「コラボノートEX」
短時間で情報発信できる学校Webサイト管理システム「ふれあい通信TE」

株式会社システムディ

小学校~大学の業務・校務支援パッケージソフトで業務効率化に貢献。35年以上の実績とノウハウ、保護者向けサービス等の最新ソリューションも展示

ジューピターテクノロジー株式会社

Fastvue及びntopで校内ネットワークの使われ方を簡単分析・可視化を実現!~セキュリティインシデントから1台のPC追跡まで~

株式会社SHINKO

生徒様、教職員様への快適な授業環境の実現にも繋がる教育機関専用インターネット回線プロバイダーサービス「MSK@ひかり」のご紹介となります。

株式会社シンプルエデュケーション

採点システム「百問繚乱」でテスト採点業務を効率化!
使いやすい操作画面でラクラク、タブレット返却・テレワーク採点、学力調査CBT等

Sky株式会社

学習活動端末支援Webシステム「SKYMENU Cloud」をご紹介。学習活動から家庭との連携まで、1人1台端末の活用を支援します。体験プレゼンテーションを実施予定ですので、ぜひご参加ください。

スカネット株式会社

先生の採点時間を1/3にするデジタル採点システム「デジらく採点2 普通紙対応版」、「デジらく採点2クラウド」を中心に展示します。

スズキ教育ソフト株式会社

次世代の学びを支える教育クラウドサービス<edu-cube(エデュキューブ)>や全国の学校で導入いただいている校務支援システムなどをご紹介

株式会社Smarky

学校様向けサービスとして、デジタル採点システム・通信制デジタルレポートシステム・メタバースオープンキャンパス・入試・プレテスト問題制作など幅広く展開しております。

株式会社すららネット

私学・公立高校・教育委員会・専門学校など多数教育機関で導入中の「AI型」E-learning教材。自立学習者の育成をご支援しております。

学校法人駿河台学園

駿台は、受験生一人ひとりに寄り添い、人とICT技術の力で第一志望合格へと導きます。その先進的な取り組みを展示会でぜひご体験ください!!
共同出展者:エスエディエティー株式会社

ソニービズネットワークス株式会社

【自治体・学校の導入事例あり】低コストで安定したICT授業環境を実現する、法人向けインターネット回線「NUROアクセス」をご紹介します。

ソノヴァ・ジャパン株式会社

全国の学校、教育委員会で利用いただいている、難聴児童、APD向けの補聴援助システムと、難聴者雇用企業向けの補聴援助システムの展示。

(一社)大学ICT推進協議会

当法人は、情報通信技術(ICT)を活用した教育・研究・経営の高度化を図り、我が国における教育・学術研究・文化ならびに産業の発展に寄与することをめざしています。今回の出展では、会場にお越しの方々に、当法人の取り組み等について紹介いたします。

Dynabook株式会社

教育機関向けPCをはじめ、教員研修プログラムやBYOD導入サポートなど、端末導入から活用に向けた推奨商品をご紹介します。

共同出展者:シャープマーケティングジャパン株式会社

合同会社DMM.com 英会話事業部

24時間365日レッスンが受けられるDMM英会話は、教育現場の状況に合わせて様々なスタイルでご利用いただけるオンライン英会話サービスです。

ティーピーリンクジャパン株式会社

Wi-Fi機器世界シェアNo.1のTP-Link、教育機関向けネットワークソリューションOmadaが一括管理で快適・安全な通信を実現します!

株式会社ティーファブワークス

AkaDako探究ツールはGIGA端末と現実世界をつなぐ次世代の教材プラットフォームです。多くのセンサーがリアリティのある学びをサポートします。

株式会社テクノミックス

無料で使える教育エコシステム型連絡網システム。実績は全国で5,000以上。あんしんメールアプリ、添付ファイル、欠席・遅刻届けなどさまざまな機能があります。

凸版印刷株式会社

デジタルドリル(AIドリル)×協働学習支援ツール(探求コンテンツ×学び合い機能)で子どもが「主役」の学びを実現する小中学校向け学習サービス「navima」

日経BP/日経BPマーケティング

雑誌「日経パソコン」が提供するクラウド型教育コンテンツサービスです。学生のITリテラシー向上、資格取得などに役立つコンテンツをお届けします。

(一社)日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)

教育の情報化を推進している団体です。新刊「先生と教育行政のためのICT教育環境整備ハンドブック2023」や授業で活用できる情報活用能力育成のガイドブックや情報モラルの教材等を配布しております。

株式会社日本ビジネスデータプロセッシングセンター

ロボットプログラミング教材のニューモデル「TOMOT-Aro2」が新登場!ROS2や「3Dシミュレーター」との連携制御デモを実施します。

株式会社ネットアドバンス

ジャパンナレッジSchoolは中高生に役立つコンテンツを一括検索・閲覧できる、学習探究活動に最適なオンライン図書館です。

株式会社ネットラーニング

学習eポータル「みらeポータル」、学習履歴を可視化する「オープンバッジ」、卒業証書等の「デジタル証明」など、各種教育研修ソリューションをご紹介します。

バーチャル・クラウド理科実験教材(QuestCloud)・テクノロード株式会社

バーチャル・クラウド理科実験教材(QuestCloud):わくわく・楽しく・面白く・感動的な学習ができます。
ICT機器の有効活用、学習改善、授業改革ができます。

株式会社ハイパーブレイン

ICT支援員の育成に最適なe-ラーニングと、教育DXを推進するうえで必要とされるサポートツールのご案内をいたします。

株式会社票簿会計センター

学校法人様の事務改善支援を行って40年。豊富な経験をもとに各種システムやノウハウなどご提案いたします。是非、弊社ブースへお立ち寄り下さい。

広島県教科用図書販売株式会社

情報モラル教育支援教材の「事例で学ぶNetモラル」「Netモラルeラーニング」と教職員向けeラーニング「事例で学ぶ学校情報セキュリティ」

Brothers&Co.株式会社

●日本人の英語発音向上向け音声認識技術・発音評価技術●英作文の自動添削技術●スピーキング能力を完全自動で評価VSS Suite for ST

株式会社プラスアルファ・コンサルティング

「ヨリル」は学習者データを入学前から卒業後まで一元管理・分析。学校全体、学生・生徒、教員のデータをオールインワンで可視化します。

ブリタニカ・ジャパン株式会社

ブリタニカは信頼できる確かな情報をもとに、小・中・高・大学に向けて、調べ学習・協働学習・探究学習を実現できるデジタル教材を提供します。

フリッパーニング株式会社

リモート学習に色々使えます。リモート個別指導・家庭教師や不登校児 童生徒への学習支援等

株式会社ブレインテック

全国の私立中高、大学短大図書館で実績豊富な図書管理システム「情報館」。レファレンス管理・デジタル資料公開機能も付いた新バージョンをご紹介します。

合同会社Bless

操作が難しくして使用出来なかった、ICT製品及びシステムをどなたでも簡単に使用できるように改良した音響・配信・ミラーリングシステムの提案

マウスコンピューター

小中高等学校向け学習用パソコン、BYODモバイル端末、クリエイティブ向け高性能パソコン、作業効率向上と目にやさしいディスプレイをご紹介します

株式会社マトリックスコミュニケーションズ

Windows、iPad、Chromebookの画面を専用アプリなして大画面にキャストできる「TrinityVision」をご紹介します。

株式会社Mikulak

【革新的なソリューション】小学校向け協働学習アプリClassCloudで学びの共有・蓄積・分析を。低コストで簡単に導入可能。AIとの対話も。

株式会社メディアオーバースプラス

学びの設計・運営、映像制作・配信、データサイエンスといったノウハウをもとに、テクノロジーを活用しお客さまとともに学びを革新していきます。

learningBOX株式会社

learningBOXは、教材・問題・テストの作成、採点・成績管理ができるeラーニング学習管理システム。10人無料、100人利用で年3.3万円～

RoboRatch Project(ロボラッチ・プロジェクト)

「動く・光る・しゃべる」の3拍子が揃ったScratchで操作するプログラミングロボット。試行錯誤の末、上手く歩いた時の達成感はひとしおです。
共同出展者:マイクローワークス株式会社

株式会社One Terrace

国際学生管理システム「WSDB」は日本人学生の情報管理のほか、留学生の在留資格管理にも対応しており、全国150校の導入実績があります。

デジタル教科書コーナー

株式会社教育芸術社

【小/中 音楽】「学習者用デジタルコンテンツ」「指導者用/学習者用デジタル教科書」と、音楽Webアプリケーション「カトカトン」をご紹介します。

新興出版社啓林館

紙の教科書を超えてその先へ！最新のデジタル教科書に触って、体験できます！小学校、中学校、高校英語のデジタル教科書をご用意しております。

日本文教出版株式会社

一人一台端末時代の個別最適な学びをサポートする、デジタル教科書・教材を展示しています。どうぞご覧ください！

光村図書出版株式会社

学習のねらいに応じたコンテンツを多数収録しています。また、先生の授業準備の負担を軽減するための機能も搭載。充実のラインアップで、国語の学びを支えます。ぜひ弊社ブースへお越しください。



先進的ICT利活用教育委員会コーナー

九州教育情報化研究会

九州地区の教育の情報化を推進する自治体教育委員会が各自の実践成果や提案を展示いたします。情報交換の場を設けていますので、展示ブースにぜひお越しください。
共同出展者:福岡県田川市、福岡県大任町、熊本県高森町、佐賀県武雄市

枚方市教育委員会

枚方市の一人一台端末(LIEモデルのiPad)を活用した、子どもたちに必要な資力・能力を育成するための効果的な活用について紹介します。



併催企画 第8回 eラーニング・トレンド・フェア 企業・団体の人事・社員教育担当者必見!

e-learning trend fair

特別協力: デジタルラーニング・コンソーシアム、ラーニングイノベーションコンソーシアム

株式会社グラブデザイン

【共感講座®】は、受講者数累計が25万人以上、大手企業へ導入実績のあるアニメーション教材です。オリジナル教材制作やLMSの導入支援も行います

株式会社デジタル・ナレッジ

KnowledgeDeliver7「表現力」「賢さ+スマート」「つながる」複数のツールの組み合わせで、教材作成→学習→運用管理をこれ一つで。さらにマルチデバイスでの学習も実現します。教育ビジネス、大学・専門学校、企業内研修など、豊富なカスタマイズ事例をご覧ください。その他、多数の製品サービスを展示いたします。

特定非営利活動法人デジタルラーニング・コンソーシアム(DLC)/一般社団法人ラーニングイノベーションコンソーシアム(LIC)

日本eラーニングコンソーシアム(eLC)から改称したDLCと、LICの共同ブース。eLP資格制度、ラーニングイノベーションコンソーシアムを中心に紹介。

併催企画 教育関連用品・設備・サービス展

アイリスチトセ株式会社

機能的で操作がかんたんな電子黒板から、児童・生徒が使う家具まで。インタラクティブな授業を空間トータルでサポートします。

株式会社エーワールド建築

学校施設のリフォーム・リノベーション・改修工事はお任せ！提案から施工まで一貫して行います！

クラート株式会社

クラートの新製品として【オールム学習ブース】を発表致します。生徒さんの気持ちに寄り添った製品として、支援教育・個別学習・カムダウン等に活用頂ければと存じます。

株式会社VIPグローバル

ご紹介する「BFlow(ビー・フロー)」は足裏の反射医療法を施すことのできる究極の血行促進用管理医療器具です。



8月3日(木) 公益財団法人 パナソニック教育財団 2023年度 成果報告会

8月4日(金) 公益財団法人 パナソニック教育財団 2023年度 成果報告会

探究学習を通じたキャリア教育・地域連携での学びの実践

1人1台端末の活用 持ち帰りの学びや授業研究がどう変わった?

13:00~14:00 (研究課題)
**SDGs未来都市舞鶴市を
通じて地方創生を考える**

報告者:
学校法人聖ヨゼフ学園 日星高等学校
アドバイザー:
関西大学 教授 小柳 和喜雄

小・中・教育委員会
高校

14:15~15:15 (研究課題)
**自己の生き方を追求し、
よりよい社会を創ろうとする
能動的学習者の育成**

報告者:
長岡市立関原中学校
アドバイザー:
日本女子大学 名誉教授
吉崎 静夫

小・中・教育委員会
高校

11:00~12:00 (研究課題)
**生徒の学びの質の向上
「STEAM×PBL
×デザイン思考」**

報告者:
芝浦工業大学附属中学高等学校
アドバイザー:
東北学院大学 教授 稲垣 忠

小・中・教育委員会
高校

13:00~14:00 (研究課題)
**子どもの学びに
学ぶ授業研究の創造**

報告者:
樺東村立樺東中学校
アドバイザー:
大阪教育大学 教授 木原 俊行

小・中・教育委員会
高校

14:15~15:15 (研究課題)
**誰一人取り残すことのない
学校をめざして**

報告者:
静岡市立横内小学校
アドバイザー:
東京学芸大学 教授 高橋 純

小・中・教育委員会
高校

会議室F

開催概要

名称: 第8回 関西教育ICT展
会期: 2023年8月3日(木)~4日(金) 10:00~17:00
会場: インテックス大阪(大阪市住之江区南港北1-5-102)
主催: 一般社団法人日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)、
一般財団法人大阪国際経済振興センター、
テレビ大阪株式会社、株式会社テレビ大阪エクスプロ

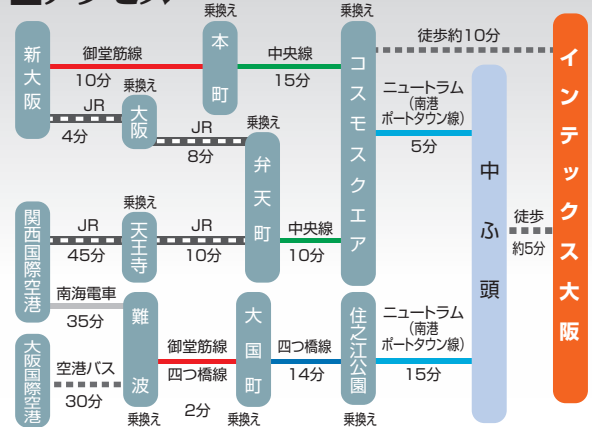
後援: 総務省、文部科学省、経済産業省、大阪府、大阪市、大阪府教育委員会、京都府教育委員会、
兵庫県教育委員会、奈良県教育委員会、和歌山県教育委員会、滋賀県教育委員会、三重県教育委員会、
徳島県教育委員会、岡山県教育委員会、広島県教育委員会、大阪市教育委員会、京都市教育委員会、
神戸市教育委員会、堺市教育委員会、姫路市教育委員会、大阪府専修学校各種学校連合会、
京都府専修学校各種学校協会、兵庫県専修学校各種学校連合会、大阪私立中学校高等学校連合会、
京都府私立中学校高等学校連合会、兵庫県私立学校連合会、大阪府私立幼稚園連盟、
大阪府社会福祉協議会 保育部会、大阪市私立保育連盟、神戸市私立保育園連盟、
全国認定こども園協会 ※一部申請中・順不同

協賛: ICT CONNECT21、学習情報研究センター、関西ICT協会、私立大学情報教育協会、全国ICT教育首長協議会、
全国学習塾協会、全国地域情報化推進協会、大学ICT推進協議会、
デジタルラーニング・コンソーシアム(DLC)、日本オープンオンライン教育推進協議会、日本教育工学会、
日本視覚教育協会、日本電子出版協会、全国学習塾協同組合、才能開発教育研究財団、
パナソニック教育財団、全国学校図書館協議会 ※申請予定・順不同

特別協力: 日本教育工学会(JAET)

協力: 日経BP

アクセス



- 中央線「コスモスクエア」駅下車徒歩約10分
- 中央線「コスモスクエア」駅からニュートラム・南港ポートタウン線乗換え「中ふ頭」駅下車徒歩約5分
- 四つ橋線「住之江公園」駅からニュートラム・南港ポートタウン線乗換え「中ふ頭」駅下車徒歩約5分

来場登録・セミナー聴講登録について

6月中旬頃からwebによる登録開始!!
関西教育ICT 検索 <https://kyouikuict.jp>



来場登録 当日、会場前受付カウンターに設置の登録用紙でも来場登録は可能ですが、スムーズにご入場いただくためには、事前登録をお勧めします。

本招待状の来場登録欄に記入し会場へ持参

HPにて来場登録のうえ登録完了メールからマイページへログイン QRコードを表示させて受付に持参

登録後、必ず受付完了メールが届きます。当日は、ご登録のメールアドレスとパスワードでマイページにログインのうえ、TOPページのQRコードを表示させ、お名刺をお持ちの方は、1枚を添えて会場受付までご持参ください。

セミナー聴講登録

HPにてセミナー聴講申し込み受付完了メールからマイページへログイン QRコードを表示させて受付に持参

各セミナーには定員がありますので、HPでの事前登録が必要です。受付完了メール本文に記載のID・パスワードでマイページにログインのうえ、TOPページのQRコードを表示させて、セミナー会場前受付までご持参ください。

ご来場に関する注意事項

- 会場内での写真撮影はご遠慮ください。
- 主催者による会場内記録画像等の使用について主催者は展示会場内にて記録撮影を行います。撮影しました画像は、主催者が広報宣伝活動に使用する場合があります。

招待会社名

お問い合わせ

関西教育ICT展事務局: (株)テレビ大阪エクスプロ

〒540-0008 大阪市中央区大手前1-2-15

TEL 06-6944-9918 FAX 06-6944-9912 E-mail kyouikuict@tvcoe.co.jp

関西教育ICT展 展示会来場登録欄

すべての必要事項をご記入のうえ、本来場登録用紙を展示会受付にご提出ください。
来場者証(2日間有効)と交換させていただきます。 ※名刺をお持ちでない方は下欄にご記入ください。

フリガナ			
勤務先			
部署		役職名	
フリガナ			
氏名	姓	名	
住所	〒 都道府県		
電話番号		FAX番号	
Email			

個人情報取り扱いについて

- ご登録いただいた個人情報は、テレビ大阪エクスプロにおいて管理され、ご来場の際の確認等、「関西教育ICT展」の円滑な運営のために使用させていただきます。また、Eメール、ダイレクトメールで各主催者(日本教育情報化振興会、大阪国際経済振興センター、テレビ大阪、テレビ大阪エクスプロ)が提供している商品・サービス・イベント等に関する各種ご案内をお送りする場合があります。
- 関係団体・出展企業等への報告書に、来場者の所属団体・企業・部署名を掲載する場合があります。悪しからず、ご了承ください。

① 勤務先について

- A. 関係省庁・自治体・教育委員会
(1. 関係省庁 2. 自治体 3. 教育委員会)
- B. 保育園・幼稚園・こども園
(4. 保育園 5. 幼稚園 6. こども園)
- C. 小・中・高校・特別支援学校
(7. 小学校 8. 中学校 9. 高等学校 10. 特別支援学校)
- D. 大学・大学院・短大
(11. 大学 12. 大学院 13. 短期大学)
- E. 高専・専修/専門学校
(14. 高等専門学校 15. 専修/専門学校)
- F. 塾・予備校
(16. 塾 17. 予備校)
- G. その他の教育機関
(18. 各種スクール 19. その他)
- H. 図書館等公共施設
(20. 図書館(公共・学校図書館とも) 21. その他)
- I. 学校向け流通業
(22. 学校対象販売会社・卸売会社、書店、文具店等)
- J. 一般企業
(23. 人事・社員教育・総務部門 24. 情報システム部門 25. その他)
- K. その他
(26. 大学生 27. 大学院生 28. その他)

② 上記、B~Eにチェックをされた教職員の方のみご回答ください。

- A. 公立 B. 私立

③ 興味のある展示物について(複数回答可)

- A. 教育用ICT機器・システム
(1. 提示機器(電子黒板、プロジェクター、書画カメラ等) D. 教育用ソフトウェア(アプリ)・コンテンツ
2. モバイル情報機器 3. 授業支援システム、無線LAN) E. eラーニング関連システム
- B. 校務支援システム F. その他()

④ 本展示会を何で知りましたか?(複数回答可)

- A. 主催者からの案内(メール、招待状) E. 交通広告
B. 出展者からの案内 F. その他の媒体(媒体名:)
C. HP、Facebook G. 知人・友人からの紹介
D. テレビ H. その他()

⑤ 次回(2024年7月開催)の「関西教育ICT展」の出展案内資料を希望しますか?

- A. 希望する B. 希望しない