

来場のご案内 (第三版:出展者・
セミナーのご紹介)

Information and Communication Technology

第9回 関西教育 ICT展

Kansai Educational ICT Exhibition

第9回 eラーニング トレンド・フェア

e-learning trend fair



第2回 教育関連用品・ 設備・サービス展



チャイルドケア CHILD CARE 2024

共催：社会福祉法人日本保育協会 大阪支部・一般社団法人 大阪市私立保育連盟



2024年

7.25 [THU] - 26 [FRI]

大阪南港 ATCホール
9:30 - 17:00

主催：JAPET & CEC 日本教育情報化振興会 (JAPET&CEC)



大阪国際経済振興センター



テレビ大阪

TV O3
テレビ大阪エクスプロ

事前の来場登録が必要です!

登録後、マイページからダウンロード
した入館証を印刷して会場にお持ち
ください。



1 関西教育ICTのWEBサイトより
事前来場登録を行ってください



2 マイページから入館証を
ダウンロードして印刷



3 印刷した入館証を提示して
ご入場ください



関西教育ICT

検索

来場登録はコチラ

開催概要

名称: 第9回 関西教育ICT展

会期: 2024年7月25日(木)~26日(金) 9:30-17:00

会場: 大阪南港ATCホール(大阪市住之江区南港北2-1-10)

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、兵庫県私学総連合会、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 ※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、日本視聴覚教育協会、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 ※申請中・順不同

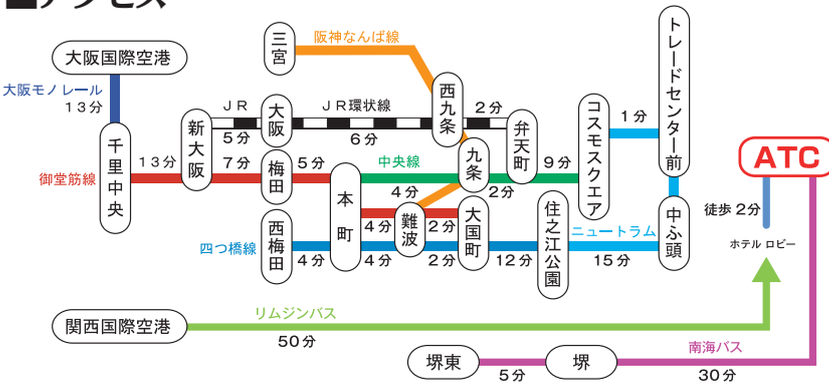
特別協力: 日本教育工学会 (JAET)

協力: 日経BP

併催展: 第9回eラーニング・トレンド・フェア / 第2回教育関連用品・設備・サービス展 / チャイルドケア2024



アクセス



- 梅田・本町・心斎橋・なんば方面から、Osaka Metro 中央線「本町」から、コスモスクエア経由で約20分
- 新大阪駅方面から、Osaka Metro御堂筋線「本町」でOsaka Metro 中央線に乗り換え、コスモスクエア経由で約40分
- 関西国際空港から、リムジンバスで約50分 (グランドプリンスホテル大阪ベイ・星野リゾート リゾナーレ大阪 下車)
- 大阪国際空港から、大阪モノレール経由、Osaka Metro 御堂筋線「本町」でOsaka Metro 中央線に乗り換え、コスモスクエア経由で約60分

来場登録・セミナー聴講登録について

来場登録



HPIにて来場登録受付

HPからご登録をいただくとご本人様専用の入館証が発行されます。当日ダウンロードした入館証を必ず印刷して会場にお持ちください。

セミナー聴講登録



事前来場登録が完了した方のみセミナー聴講の申し込みが可能です

各セミナーには定員数があります。定員数に達し次第申し込みは終了します。空きがある場合は当日でも受付可能です。

最新の情報は随時HPやSNSにて更新します



来場に関するお問い合わせ



ルーム1

教育全般
11:00~12:00
めざせ!!
子育て・教育のまち あまがさき
・尼崎市長 松本 眞
・一般社団法人教育ICT政策支援機構 (JEIPO) 代表理事 谷 正友




小・中・教育委員会 高校

教育の情報化
12:50~13:50
GIGAスクール構想の推進について
文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤 教材課長 寺島 史朗



小・中・教育委員会 高校

教育の情報化
14:40~16:10
特別パネルディスカッション
3都市教育長が語る
「GIGAで一人一人が輝く教育のあり方を考える」
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
パネリスト:
大阪市教育委員会 教育長
堺市教育委員会 教育長
豊中市教育委員会 教育長



小・中・教育委員会 高校

ルーム2

塾関連
10:30~11:20
民間教育側からの提言の一つとして
～連携の促進～
公益社団法人 全国学習塾協会 会長 安藤 大作



すべて

AI・データ活用
12:00~12:50
生成AI時代にどう進める?
大学のAI・データサイエンス教育
コーディネーター:
日経BP 技術プロダクツユニット ユニット長 補佐 中野 淳
コメントレーター:
文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官 森 次郎



大学

情報モラル
13:30~15:00
デジタルシズンシップと情報モラル(仮)
コーディネーター:
鳴門教育大学 大学院 特命教授 藤村 裕一
パネリスト:
榎本 竜二 (中央大学 元非常勤講師)
榎本 竜二 (敬愛大学 准教授)
三宅 健次 (千葉大学 客員教授、千葉大学大学院 非常勤講師)
梶本 佳照 (新見公立大学 特任教授)






小・中・教育委員会 高校

情報モラル・セキュリティ
15:40~16:30
全国20か所で開催 高校生ICTカンファレンス
「高校生が考える、賢いネット・SNSの活用方法」
～保護者・教員・企業・政府・高校生・小中学生へ提言～
コーディネーター:
早稲田摂陵高等学校 教育企画部 教諭 米田 謙三
パネリスト:
兵庫県立姫路東高等学校 / 関西創価高等学校 / 帝塚山高等学校 (生徒の皆さん)



小・中・教育委員会 高校

ステージ3

eラーニング
10:30~11:10
教育DX・研修DXの最新動向と、それを支える人材育成の重要性(仮)
デジタルラーニング・コンソーシアム

すべて

アクティブラーニング
11:30~12:10
令和の時代の学びを実現するAL教室彦根モデルについて
～自立して学び続ける学習者の育成をめざして～
彦根市教育委員会事務局 学校ICT推進課 課長 北川 尚樹



小・中・教育委員会 高校

探究
12:30~13:10
出口を見据えた探究活動とICT支援
～個別最適な進路指導実現のために～
株式会社エナジード 執行役員 事業開発本部長 鈴木 敬直

小・中・教育委員会 高校

eラーニング
13:30~14:10
世界の人材開発の潮流とeラーニングの可能性
-ATD2024ニューオーリンズを終えて-(仮)
株式会社 アントレナファクトリー 代表取締役 嶋内 秀之

すべて

整備・利活用
14:30~15:10
生徒のPCデバイスを大画面にワイヤレスで表示できるコミュニケーションツール「ScreenBeam」のご紹介(仮)
株式会社映像センター システム販売事業部 和田 康浩

小・中・教育委員会 高校 大学

情報
15:30~16:10
【対談】Society5.0社会に向けての大学入学共通テスト「情報I」
・人気コチャーバー、大学入試共通テスト対策「情報I」(インプレス社) 著者 植垣 新一
・駿台予備学校 教育DX本部長 樋田 稔




すべて

ルーム4

デジタル教科書
10:30~12:00
デジタル教科書が拓く学びの未来
コーディネーター:
放送大学 学術 次世代教育研究開発センター センター長 中川 一史
パネリスト:
伊藤 駿吾 (文部科学省 初等中等教育局 教科書課 係長)
岡部 恭幸 (神戸大学大学院 人間発達環境学 研究科 教授)
加賀田 哲也 (大阪教育大学 多文化教育系 英語教育部門 教授)






小・中・教育委員会 高校

教育DX
12:40~13:30
教育DXとこれからの公教育
・高石市教育委員会 教育長 山本 圭作
・一般社団法人 H20 学校教育支援アドバイザー (大阪市立大和川中学校 前校長) 福島 清文




小・中・教育委員会 高校

教育の情報化
14:10~15:00
デジタル学習基盤を生かした「一人一人の子供を主語」の授業づくり
東京学芸大学 教育学部 教授 高橋 純
※オンライン登壇予定



小・中・教育委員会 高校

AI
15:40~16:30
AIが教育界に与えるインパクト
Canva Japan 株式会社
Canva Education
アジア太平洋地域 マーケティング 統括マネージャー 坂本 良晶



すべて

ルーム5

授業支援
10:30~11:20
GIGAスクール時代の授業づくりで大切なこと
中部大学 現代教育学部 現代教育学科 准教授 樋口 万太郎



小・中・教育委員会 高校

授業支援
11:50~12:40
探究的な学びを目指した小学校国語科授業
大阪府池田市立神田小学校 教諭 樋口 綾香



小・中・教育委員会 高校

幼稚園・保育園・こども園
13:20~14:20
選ばれる園になるために
～子どもは、保護者は、そして時代はどのような保育を求めているのか～
一般社団法人 家族・保育デザイン研究所 代表理事 / 東京大学 名誉教授・白梅学園大学 名誉学長・全国保育士養成協議会 会長・日本保育学会 理事 (前会長) 汐見 稔幸



幼稚園・保育園・こども園

情報活用能力育成
15:00~16:30
教科に特化した、子どもたちの情報活用能力を育成するためのポイントとは?
～中学校の模擬授業実践から～
コーディネーター:
放送大学 客員教授 佐藤 幸江
コメントレーター:
千葉県船橋市立宮本小学校 校長 秋元 大輔
模擬授業者:
桐蔭学園 中等教育科 専任教授 郡司 直孝





小・中・教育委員会 高校

ステージ6

設備 特別支援教育
11:30~12:10
横浜国立大学 D&I教育実践センターのインクルーシブ教育実践について
国立大学法人 横浜国立大学 ダイバーシティ戦略推進本部




小・中・教育委員会 高校

特別支援教育
12:30~13:10
誰もが楽しめる、ドラマ演奏のためのICT教材
～「ポチポチ版」開発と活用の場の広がり～
・元大阪音楽大学 (教授) 園田 葉子
・大阪音楽大学 教職 非常勤講師 園田 政則




小・中・教育委員会 高校

情報活用能力育成 ICT利活用
13:30~14:10
ICTを用いた学習とそれを支える情報モラルについて
宮城教育大学 教科教育学域 (技術科教育) 准教授 板垣 翔大



小・中・教育委員会 協賛 広島県教科用図書販売株式会社 高校

整備・利活用 図書館
14:30~15:10
GIGAスクール構想で広がる教育の可能性
～1人1台端末を活用した新たな学びのかたち～
西日本電信電話株式会社 教育情報化マネージャー 石田 卓也



小・中・教育委員会 高校

幼稚園・保育園・こども園
15:30~16:10
職員の内定者について(仮)
社会福祉法人山ゆり会 (まつやま保育園グループ) 法人本部長 松山 圭一郎



幼稚園・保育園・こども園

ルーム1

ICT活用 幼稚園・保育園・こども園
11:00~12:30
NEXT GIGAに向けたICT活用の可能性を探る
~ビッグデータの活用、生成AI、保育での探究活動など~
 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
 パネリスト：
 岡本 知代（声屋市役所こども福祉部 こども家庭部 ほか 課 声屋市立緑保育所 所長）
 広瀬 一弥（亀岡市教育委員会 みらい教育リサーチセンター 指導主事）
 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推進係 主幹）
 岩永 泰典（箕面市立西小学校 教諭）

堀田 博史 岡本 知代 広瀬 一弥
 永野 雅也 岩永 泰典

小・中・教育委員会 高校 幼稚園・保育園・こども園

教育の情報化
13:10~14:10
教育の情報化の最新動向
 東京学芸大学 教職大学院 教授 学長特別補佐 堀田 龍也

小・中・教育委員会 高校

教育の情報化
14:50~16:20
GIGAスクール構想の実現に向けて教育委員会が直面する壁とその打破
 コーディネーター：信州大学 名誉教授 東原 義訓
 パネリスト：
 荒川 優子（文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤 教材課 係長）
 櫻田 誠二（長野県教育委員会 学びの改革支援課 指導主事）

東原 義訓 櫻田 誠二

小・中・教育委員会 高校

ルーム2

AI・キャリア教育
10:30~11:20
生成AI時代に大学はどのように人材を育成すべきか？
 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

大学

eラーニング・英語
12:00~12:50
1日5分のeラーニングが、なぜ英検とGTECのスコアを科学的に上げられるようになったのか
~世界初の学術成果の背景にある理論と方法~
 国立大学法人 岡山大学 学術研究教育学域 教授 寺澤 孝文

すべて

図書館
13:30~14:20
自治体・大学連携による新たな電子図書館サービス
~茨木市と追手門学院大学の事例発表
 コーディネーター：追手門学院大学 国際教養学部 教授 湯浅 俊彦

パネリスト：
 川崎 智子（茨木市立中央図書館 資料係 係長）
 坂倉 幸（学校法人追手門学院 財務・施設部 図書メディア課 主任）

湯浅 俊彦

すべて

著作権
15:00~16:30
AXIES×SARTRAS: すぐわかる著作権教材開発プロジェクト
 コーディネーター：広島大学 情報メディア教育研究センター 教授 隅谷 孝洋

パネリスト：
 喜多一（京都大学 国際高等教育院 教授）
 布施 泉（北海道大学 情報基盤センター 教授）
 天野 由貴（帝京大学 ラーニングテクノロジー 開発室 講師）

隅谷 孝洋 喜多一 布施 泉 天野 由貴

小・中・教育委員会 高校 大学 協賛：大学ICT推進協議会 (AXIES)

ステージ3

eラーニング
10:30~11:10
社会実装が期待される最新EdTech研究の事例紹介(仮)
 ラーニングイノベーション コンソシアム 代表理事 川口 泰司

すべて

大学
11:30~12:10
オープンバッジの産官学における活用事例7選
 株式会社ネットラーニング 代表取締役社長 岸田 努

大学

情報活用能力育成
14:30~15:10
子ども達の情報活用能力育成のための第一歩
~令和5年度情報活用能力検定結果や校方事例から考える~
 株式会社教育ネット ネットリテラシーアドバイザー 大谷 香穂

小・中・教育委員会 高校

デジタル教科書
15:30~16:10
これからの学びとデジタル教科書を考える(仮)
 ・信州大学 教育学部 准教授(当センター連携研究員) 佐藤 和紀
 ・山梨大学 教育学部 准教授(当センター連携研究員) 三井 一希
 ・京都教育大学 教育創成リジョナルセンター機構教職キャリア高度化センター 講師(当センター連携研究員) 大久保 紀一郎

佐藤 和紀 三井 一希 大久保 紀一郎

小・中・教育委員会 高校 協賛：公益財団法人教科書研究センター

ルーム4

教育の情報化
10:30~11:30
学校の未来を創る教育の情報化アップデート
~新たな学びに挑戦する自治体・学校の軌跡~
 コーディネーター：中村学園大学 教育学部 教授 山本 朋弘
 パネリスト：
 原 久美（福岡県教育庁 教育振興部 義務教育課 主任指導主事）
 見浦 浩徳（佐賀県教育委員会事務局 教育DX推進室）

山本 朋弘 原 久美 見浦 浩徳

小・中・教育委員会 高校 大学

プログラミング教育
12:10~13:00
GIGA第二期・AI時代の「プログラミング教育」はこう変わる!
 和歌山大学 教職大学院 教授 豊田 充崇

小・中・教育委員会 高校

教育DX
13:30~14:20
教育DX・データ利活用の現状と今後
 文部科学省 総合教育政策局 参事官(調査企画担当)・教育DX推進室長 藤原 志保

小・中・教育委員会 高校

アクティブラーニング
15:00~16:30
とりの学校 ICT活用、探究・STEAM学習、アクティブラーニング 何してる? -DXスクール、BYOD、グローバル、未来の教室、高大連携、情報・デジタルシチズンシップなど-
 コーディネーター：早稲田大学 教育学部 教育企画部 教諭 米田 謙三
 パネリスト：
 西川 昌弥（兵庫県立御影高等学校 教諭）
 山本 英樹（奈良県立郡山高等学校 教諭）
 西村 公男（早稲田大学 教育学部 教務部 数学科 教諭）

米田 謙三 西川 昌弥 西村 公男

小・中・教育委員会 高校

ルーム5

情報活用能力育成
10:30~12:00
教科に特化した、子どもたちの情報活用能力を育成するためのポイントとは?
~小学校の模擬授業実践から~
 コーディネーター：放送大学 准教授 小林 祐紀
 コメンテーター：
 千葉県柏市立大津ヶ丘第一小学校 校長 佐和 伸明
 模擬授業者：浜松市立大瀬小学校 教諭 菊地 寛

小林 祐紀 佐和 伸明

小・中・教育委員会 高校

SNS活用・メンタルケア
12:40~13:30
教職員の働き方改革 -SNS活用やメンタルケアなどについて考える(仮)
 小学校教員 ゆきこ先生

小・中・教育委員会

情報モラル・セキュリティ
14:10~15:00
GIGAスクール第2期とデジタル・シチズンシップ
~保護者も巻き込んだ学校展開を構想しよう~
 国際大学 グローバル・コミュニケーション・センター 主幹研究員/准教授 豊福 晋平

小・中・教育委員会 高校

情報
15:40~16:30
大学や社会につながる「情報I」の力
 京都精華大学 メディア表現学部 教授 鹿野 利春

小・中・教育委員会 高校 大学

ステージ6

幼稚園・保育園・こども園
10:30~11:10
人材確保と定着率UPへの取り組み
 社会福祉法人 種の会 理事長/はつこども園 園長 片山 雄基

幼稚園・保育園・こども園

設備 特別支援教育
11:30~12:10
誰もが同じ学校で共に学ぶために小型エレベーターで進める"バリアフリー化"
 パナソニックエレベーター株式会社 営業部 井出 雅久

小・中・教育委員会 高校

特別支援教育
12:30~13:10
#支援学校 #ICT #校務削減 #働き方改革 #Google
 大阪府立寝屋川支援学校 教頭 東川 彰
 大阪府立寝屋川支援学校 首席 電村 尚希

電村 尚希

小・中・教育委員会 高校

幼稚園・保育園・こども園
13:30~14:10
「インクルーシブ保育」を考える
~保育園事業としての児童発達支援事業所~
 ・発達わんぱく会 理事長 小田 知宏
 ・特定非営利活動法人 国際医療支援機構 こどもの杜保育園 総園長 丸尾 知代

小・中・教育委員会 高校 協賛：カシオ計算機株式会社

授業支援
14:30~15:10
「文法学習」におけるパラダイムシフト
~ClassPad.netの挑戦~
 京都女子中学校・高等学校 情報教育推進センター センター長/英語科 教諭 東郷 秀朋

小・中・教育委員会 高校 協賛：カシオ計算機株式会社

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

(2024年5月22日現在)

株式会社アーテック

教育現場の声から生まれた新しいプログラミング教材と文教向けICTグッズ

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、教育現場の為に開発された日本でもっと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。

アビコジャパン株式会社

高精細4K対応、広視野角対応の書画カメラによる画像データ活用ソリューション、360°マルチビューカメラと高性能AIマイクによるVR・AR授業

共同出展者: IPEVO

株式会社インプレス

ICT教育メディア「こども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学時間を削減できます。自治体の導入事例をご紹介します。

株式会社内田洋行

学習eポータル「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・管理を支援します。
文部科学省のMEXCIBT(メックビット)やデジタル教科書との連携、校務支援システムの名簿取込にも対応しております。

共同出展者: アバー・インフォメーション株式会社

株式会社映像センター

ワイヤレスプレゼンツールScreenBeam、講義動画収録配信システムPanoptoほか最新の教育市場向けAV&ICTツールをご紹介します

一般社団法人H2O

自己完結型CBTや自宅からのテスト提出システムなど、不登校および課題のある児童生徒へのICTを活用した支援サービスを提供しています。

株式会社EDUCOM

校務支援システム「EDUCOMマネージャー-C4th」、児童生徒向け「スクールライフノート」、学校ホームページ「スクールWebアシスト」等

株式会社エナジード

総合学習・探究学習で活用いただけるキャリア教育・探究学習教材に加え、「企業テーマ型探究プログラム」を2024年度より新たにリリースいたしました。

エプソン販売株式会社

学校のICT環境のデジタルとアナログの架け橋に。業務の効率化や学習の質向上へお役に立てるソリューションをご紹介します。

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と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。

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、evoliscard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

PC教室を今後どう活用していくか、次世代の教室とはどのような教室か、多数の導入実績を基に「学びが育つ教育空間」をご提案します!

カシオ計算機株式会社

授業支援機能、デジタルノート、オンライン辞書、数学ツールなどがオールインワンのICT学習アプリ「ClassPad.net」をご紹介します。

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。

株式会社教育ソフトウェア

導入校1500校以上採点時間約1/2の削減を実現!
先生方の働き方改革・生徒の個別最適化指導の実現のため、「採点ナビ」をぜひご検討ください。

株式会社教育ネット

情報活用能力をAIで個別最適に「らっこたん」
情報活用能力を可視化し、状況把握をしながら個人に合わせて育成することが可能なサービスです。

京商株式会社

本格的なラジオコントロールモデル&ミニカーメーカーとして創業60年を誇る、「KYOSHOU」がスタートさせたトイブランド。

グレイスリンクス・エンタープライズ株式会社

アメリカで実績豊富なBrenthaven第10世代iPadキーボードケース、Gumdrop Chromebook耐衝撃ケースをご紹介します。

株式会社ケイアイシー

見て・触れて・シェアする!
プレゼンボードなどで圧倒的な使い勝手と拡張性を発揮するオールインワンLEDディスプレイLEDHUBをご紹介します

コニカミノルタジャパン株式会社

tomoLinks「先生×AIアシスト」は教育データ活用により、個の学習課題にあわせてドリル等多様な教材の提案や、先生の指導をサポートします

サイバーリンク株式会社

動画編集ソフトPowerDirector、写真編集ソフトPhotoDirectorで「DXハイスクール」の推進を支援

株式会社サインウェーブ

学校・塾の小中高校生にご利用いただける英語発話採点アプリに加え、大学や企業でご利用いただけるTOEIC(R)L&Rテスト対策アプリが登場。

Saeon Co., Ltd.

STEAM教育とプログラミング教育の分野で積極的なアプローチをとり、学校、法人、学園などに最先端の教育ソリューションを提供します。

共同出展者: 有限会社コアビス

株式会社サカフ

サカフは創業104年を迎えた黒板&ICT機器のメーカーです。「フイード」をはじめとする教育ICT製品の製造・販売・サポートを行っています。

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やChromebook、クラウド製品をご提供します!

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

出席管理と動態管理、2つのモードを選んでお使いいただける「モバイル型ICカード打刻機」シンプルな機能でリーズナブルにICカードの打刻管理が可能

gaプログラミング

IT企業から生まれたgaプログラミングが開発した生徒配布用の教材を提供します。プログラミング教育についてのお困りごともお相談いただけます。

株式会社シー・オー・コンヴ

クラウド型PC教室「CO-Gateway」と共有モニターソリューション「CO-Nectar」

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「ロボノート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」

株式会社ジャパンコンピューターサービス

・ランサムウェア被害ゼロのエンドポイントセキュリティ製品のご紹介
・標的型攻撃メール訓練ツールのご紹介
・業務効率アップするモニターのご紹介

株式会社シンプルエデュケーション

採点システム「百問雑乱」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、複数人で分担採点も可能。
タブレット返却・CBTシステム等

Sky株式会社

1人1台端末の活用を支援する「SKYMENU Cloud」をご紹介します。
NEXT GIGA相談コーナーも設置。ステージでは教育委員会や学校の先生方の講演、実践発表を予定しています。

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クラウド」、「デジらく採点2普通紙対応版」を中心に展示します。

スズキ教育ソフト株式会社

校務支援システム「evanix(スズキ校務シリーズ)」教育クラウドサービス「edu-cube(エデュキューブ)」を中心に展示いたします。

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、展示会でぜひご覧ください!

共同出展者: エスエディティー株式会社

(一社)大学ICT推進協議会(AXIES)

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。

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」、授業連携や調べ学習対応など、利用者サービスに便利な機能も多数搭載。

Dynabook株式会社

GIGAスクール構想 第2期に向けた学習者用コンピュータの新商品(Windows PC, Chromebook)と教育ICTソリューションをご紹介します。

共同出展者: シャープマーケティングジャパン株式会社

テクマトリックス株式会社

スクール・コミュニケーション・プラットフォーム+校務支援システム「ツムギ」をご紹介します。クラウド型の最新のソリューションをご覧ください。

株式会社デジタルシーブラーニング

カド勉: カード型学習webアプリ
BrainTest2: 生成AIを活用した簡単LMS
ひつじTOWN: エデュテイメントを実現するクイズの街

株式会社デジタル・ナレッジ

1995年創業、日本初のeラーニング専門企業です。
豊富なカスタマイズ事例、生成AIなどの先進技術で御社御校の教育ニーズにお応えします。

株式会社デジリハ

5種のセンサーと専門職が開発したアプリで楽しく主体的にリハビリや療育ができるツールです。
本年度から特別支援学校へ利用料無償提供開始しました。

東京書籍株式会社

「タブドリLive!」「NIMOT!」「コグトレオンライン」など、GIGAスクールを盛り上げる学習教材コンテンツが体験できます。

株式会社東計電算

校内業務DX化を目的としたサービスをご案内します。
①入学手続きシステム ②学費管理システム ③WEB口座振替受付サービス ④文書管理・申請システム

TOPPANホールディングス株式会社

◆「EduHub」デジタル教科書を起点として学びの可能性を広げている新たな教科書ポータル。
◆小中学校向けデジタル学習サービス「navima」
「AI型ドリル」と探究学習を支援する「学び合いツール」で一人ひとりに合った学習体験を。

西日本電信電話株式会社

保育園/幼稚園/こども園/小中高校/大学等の教育施設で働く職員の業務支援と、児童生徒の学びの質向上を実現するICTをご紹介します。

共同出展者: NTTコミュニケーションズ株式会社、NTTスマートコネクティブ株式会社、株式会社NTT ExCパートナー、NTT・TCリース株式会社、株式会社NTTデータ関西

日経BP

雑誌「日経パソコン」が提供するクラウド型コンテンツサービスです。学生のICTリテラシー向上、資格取得など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2024」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。

日本データパシフィック株式会社

1人1台端末の自宅学習や隙間学習に最適な中学、高校、大学向けeラーニング教材をご紹介します。

株式会社日本ビジネスデータプロセッシングセンター

新発売のDX人材育成教材TOMOT-Aro2によるROS2上でのAI連携デモ、プログラミング実演を実施。「DXハイスクール」にも最適です。

株式会社ネクスト・ブレイン

SchoolDB教育システムは、クラウド環境にてご提供しております。学籍管理はもちろん、タブレット学習・自動採点・学費請求・入金管理など20以上のキットから、お客様の運用に合わせてチョイスしてご利用いただけます。

株式会社ネットラーニング

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」、他 eラーニングをはじめとした各種教育研修ソリューションをご紹介します。

株式会社ビーピー

「作りとプログラミングと一緒に」・「1人1教材で誰にでもやさしい・楽しいプログラミング」。初心者も楽しく授業を受けることができます。

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「事例で学ぶNetモラル」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」をご提案いたします。

フリッパーニング株式会社

不登校対策で使われる遠隔で個別最適化された学習を可能にするwebツール。双方向対話と同時手書き機能があり、複数の生徒と遠隔で個別指導が可能。

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」、授業連携や調べ学習対応など、利用者サービスに便利な機能も多数搭載。

合同会社Bless

高価の設備なので、または操作が難しく担当者がいないと使用出来なかった、専門的な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製品とシステムの提案

マウスコンピューター

GIGAスクール構想準拠製品のご紹介
 ・生徒向けコンバーチブルパソコン
 ・STEAM教育をサポート高性能パソコン
 ・教員・事務向けパソコン

光村教育図書株式会社

トモブラ 小学校国語 総合教材セット 光村図書版
 漢字学習や単元テスト、辞典などのコンテンツをまとめたデジタル教材をご紹介します。なじみ深い紙教材をデジタルで体感してください

株式会社ユニティ

知育・教育アプリ「あそんでまなぶ! for スクール」
 時計・文字認識・言語・音感・立体認識・記憶・分析等
 子どもたちの学びをサポートします

ヨリソル

「ヨリソル」は、学習者・保護者・教職員データの一元管理から、傾向を見える化、教育改善に繋げる「次世代型スクールマネジメントシステム」です。

learningBOX株式会社

「learningBOX」はeラーニングに必要な教材の作成配布・成績管理・受講者管理機能がすべて揃った学習管理システムです。

リコージャパン株式会社

GIGA第二期に向けた端末の更新、デバイスの管理・保守のご提案や、STEAM教育の推進等、これからの学びの環境整備を総合的にご紹介いたします

リネットジャパンリサイクル株式会社

国の方針に準拠したGIGAスクール端末(タブレットPC)の買取・データ消去・リサイクルサービスのご紹介をいたします。

Ins. RayLabs

Creative Convergence Offline Content, Interactive digital content

LocknCharge

学習用端末の充電切れ対策に最適なモバイルバッテリー 充電保管庫や、最新端末や予備端末の管理にお勧めなUSB-C対応小型充電保管庫を展示します。

RoboRatch Project(ロボラッチプロジェクト)

RoboRatchは上手いかない事を可視化するロボットです。学校の限られた時間では教える事が難しい「試行錯誤する力」を育てます。
 共同出展者:マイクワークス株式会社

デジタル教科書コーナー

株式会社教育芸術社

【小/中/音楽】「指導者用デジタル教科書(教材)」「学習者用デジタル教科書」と、音楽Webアプリケーション「カトカトーン」をご紹介します。

公益財団法人教科書研究センター

教科書をどのように用いて、個別最適な学びと協働的な学び、主体的・対話的で深い学びを充実していくことができるか。教科書研究をすすめています。

株式会社新興出版社啓林館

紙の教科書を超えてその先へ!
 今年は小学校教科書の改訂に合わせて、デジタル教科書も改訂しましたのでぜひ啓林館ブースにてご体験ください。

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

4月発売の令和6年度版デジタル教科書、来春発売の令和7年度版デジタル教科書の体験版のほか、AI英語学習教材をご紹介します。ぜひブースにて体験してください!

併催企画 第9回 eラーニング・トレンド・フェア 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

アントレプレナーファクトリー
 動画を用いた企業人事・コーチ 各種団体向けのサービス提供 (企業内教育・起業家教育動画の提供・オーダーメイド制作・育成プログラム企画支援)

デジタルラーニング・コンソーシアム(DLC)/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グランプリを中心に紹介。

DLC/LIC会員企業紹介コーナー
 株式会社ヒューマンサイエンス

併催企画 第2回 教育関連用品・設備・サービス展

アビリティーズ・ケアネット株式会社

学校をはじめとする公共建築物、民間企業の建物の環境整備に関するご提案をいたします。支援教育に役立つ機器も展示いたします。

パナソニックエレベーター株式会社

車いす児童生徒の受け入れや、災害時など地域コミュニティの拠点としての役割を果たす学校施設のバリアフリー化に最適な「小型エレベーター」をご提案

ユニバーサルシステムズ株式会社

保護フィルムならなんでも揃う!?設計から製造まで自社で行っています。1枚からのオーダーメイド・カスタマイズも可能。小〜大ロット大歓迎です。
 共同出展者:PDA工房

併催企画 チャイルドケア CHILDCARE 2024

クラート株式会社

オルームシリーズの学習ブースタイプは支援教育・個別学習・カームダウンなど幅広い用途で利用できます

株式会社ChiCaRo

共同子育てロボット「ChiCaRo」・身体遊びAIシステム

株式会社ハッピースマイル

園や学校、スポーツやイベントなどで撮影した写真が、いつでも購入できる日本初の写真販売プラットフォーム「みんなのおもいで.com」です。

株式会社コベル

全脳教育型AIシステム コベルの紹介・営業

(株)チポーレ

採用・園児募集に特化した「公式LINEアカウント」の製作代行、HP・動画の製作

(一社)ピアノハピネス協会

音楽知育教材・幼児のためのピアノメソッドサービス・幼稚園/保育園での鍵盤ハーモニカ導入メソッド

株式会社スマートエデュケーション

ICTを活用した保育ツール「Kits(きつ)」

日本標準

GPSなどの機能によって園児の位置を把握でき、園児の安全管理に役立つ「ハイキッズ」 共同出展者:余白文化株式会社

ピウエイク株式会社

自動おしぼり機クリーンスター、抗菌液ニュークリーンスター【防災備蓄用】

株式会社タオ

乳幼児から小学生、中学生まで使える 家庭学習用ICT教材「天神」

認定NPO法人発達わんぱく会

発達障害のあるこどものため、保育者と療育者の勉強会、園の保育を充実させる園内研修、新たな療育の場所をつくる事業所開設セミナーをご案内します。

株式会社メルシー

フットマッサー器「エスコート-H」

ルーム7

(公財)パナソニック教育財団 2024年度成果報告会
 10:30~11:30
 発表者:香川大学教育学部附属高松中学校
 アドバイザー:甲南女子大学 教授 村川 雅弘

13:00~14:00
 発表者:東京都立八王子桑志高等学校
 アドバイザー:明治大学 教授 岸 磨貴子

15:00~16:00
 発表者:神戸大学附属小学校
 アドバイザー:和歌山大学 教育学部 教授 豊田 充崇

小・中・教育委員会 高校 豊田 充崇



※前回の開催の様子