

# 出展者一覧

- ア**  
 (株)アーテック  
 (株)アートリー  
 AI-Bou((株)トリガー)  
 (株)イード  
 (株)irodori  
 (株)内田洋行/アバー・インフォメーション  
 (一社)H2O  
 (株)EDUCOM  
 Edv Path  
 エナジード  
 エプソン販売(株)  
 遠鉄システムサービス(株)  
 岡山大学/マイクロステップ・スタディ
- カ**  
 カーデックス(株)  
 (株)ガイアエデュケーション  
 顔パス登校 KIDSCALL School  
 キッズコネク(株)  
 (株)キューアンドエイ  
 九州教育情報化研究会  
 (株)教育芸術社  
 (株)教育ソフトウェア  
 学校法人OCC 教育テック大学院大学  
 (株)ケイアイシー  
 コニカミノルタ(株)  
 CopyMonitor

- サ**  
 (株)サインウェブ  
 (株)サカワ  
 (株)サテライトオフィス  
 三和マッチシステム(株)  
 (株)シーエスイー  
 GMOエンベイ(株)  
 (株)ジーシーシー  
 (株)ジーンズ / (株)サトー  
 システム・エボリューション(株)  
 情報活用能力育成サービス「ジョーカツ」  
 (株)新学社  
 (株)新興出版社啓林館  
 スズキ教育ソフト(株)  
 (株)StarBoard Solutions  
 スタディポケット  
 駿台  
 セールスフォース・ジャパン  
 ソネット(株)  
 ソフトバンク(株)/メンタリ
- タ**  
 (一社)大学ICT推進協議会(AXIES)  
 (株)T A S  
 タニエルワークス(同)  
 帝国書院  
 DIDIM  
 テクノブロード(株)  
 (株)デジタル・ナレッジ  
 テックタッチ(株)  
 東京書籍(株)  
 DREAM GALAXY 映像を活用した探究学習支援

- ナ**  
 (一社)日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)  
 (株)日本ビジネスデータプロセッシングセンター  
 日本文芸出版(株)  
 NEICS ZERO  
 キャリアパス×人事評価/ネクサス  
 (株)ネットラーニングホールディングス
- ハ**  
 (株)ハッピーマイル  
 バンダイスピリッツのプラモデル授業教材  
 (公財)パナソニック教育財団  
 BPS(株)  
 (株)VIPグローバル  
 広島県教科用図書販売(株)  
 (株)プラスアルファ・コンサルティング  
 ぶらっとホーム(株)  
 (同)Bless  
 (株)プロシーズ  
 HENNGE(株)  
 VoiceTube
- マ**  
 マウスコンピューター  
 光村図書出版(株)  
 (株)メルシー  
 moconavi
- ラ**  
 learningBOX  
 LINEスクール 連絡帳  
 LANGO INNOVATION/LANGO JAPAN  
 (株)LITALICO

来場のご案内  
 (出展者・セミナーのご紹介)

DXで教育力を高める!  
 教育現場でのICT利活用の提案

Information and Communication Technology

# 第11回 関西教育 ICT展

Kansai Educational ICT Exhibition

2026年  
**7.30** - **31**  
 10:00-17:00  
**インテックス大阪**

主催: JAPET & CEC 日本教育情報化振興会(JAPET&CEC) | INTEX OSAKA 大阪国際経済振興センター | テレビ大阪 | TVOBS テレビ大阪エクスプロ

セミナー開講情報 **7月30日(木)** 大阪教育大学主催 指導主事向け研修会

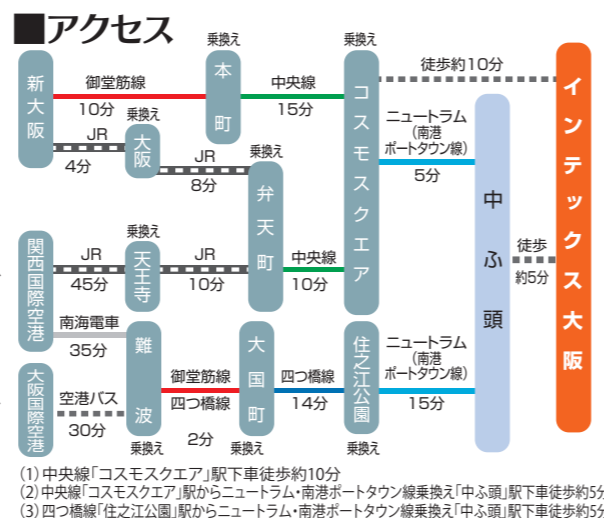
<p><b>教育DX</b>                  10:30~12:00  <b>なぜ、データだけでは学校は変わらないのか?</b>                  —エビデンスに基づく行動支援(PBS)の観点から—</p> <p>・大阪教育大学総合教育系・准教授 庭山和貴                  ・大阪市立八幡中学校・教頭 谷川雄一</p> <p>指導主事 庭山 和貴</p>	<p><b>授業支援</b>                  13:00~14:00  <b>発達障害の基礎から応用までを学ぶ体験型</b>  <b>バーチャルスクール教材</b>                  —一人称視点の仮想教師体験から生成AIとの対話まで—</p> <p>大阪教育大学総合教育系・教授 大内田裕</p> <p>指導主事</p>	<p><b>教育DX</b>                  14:30~16:00  <b>Next GIGAに向けた教育の情報化</b>                  —教職大学院の学びを学校現場へ還元する実践研究—</p> <p>・大阪教育大学総合教育系・教授 寺嶋 浩介                  ・大阪教育大学理数情報教育系・特任准教授 向田 謙弘                  ・東大阪市教育センター・主幹 (大阪教育大学教職大学院修生) 野村 有沙                  ・大阪市立北粉浜小学校・主務教諭 (大阪教育大学教職大学院2年) 前島 有希</p> <p>指導主事</p>
---	--	--

セミナー開講情報 **7月31日(金)** 公益財団法人パナソニック教育財団 2026年度成果報告会

<p><b>STEAM</b>                  13:00~14:00  <b>STEAM教育を通じたカリキュラムマネジメント</b>                  ~デジタル単元配列表の開発~</p> <p>大阪教育大学附属天王寺小学校 早稲田大学 教授 田村 知子</p> <p>小・中・教育委員会</p>	<p><b>教育DX</b>                  14:30~15:30  <b>一人一人が未来の創り手となるための探究的な学習の在り方</b>                  ~個別最適なICTの利活用を通じた教育DXの実現~</p> <p>つくば市立みどりの学園義務教育学校 / 東京学芸大学 教授 高橋 純</p> <p>小・中・教育委員会</p>
--	---

## 開催概要

名称: 第11回 関西教育ICT展  
 会期: 2026年7月30日(木)・31日(金) 10:00-17:00  
 会場: インテックス大阪  
 主催: (一社)日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)、(一財)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、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、大阪府教育委員会、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、関西ICT協会、全国学習協同組合、全国学校図書館協議会(順不同・一部申請中)  
 協賛: ICT CONNECT21、学習情報研究センター、全国ICT教育首長協議会、全国学習協同組合、全国地域情報化推進協議会、大学ICT推進協議会、(特非)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、才能開発教育研究財団、パナソニック教育財団(順不同・一部申請中)  
 特別協力: 日本教育工学会(JAET)  
 協力: 日経BP



# 教育の未来を創るDXのちから

セミナーによる事例紹介や  
 最新のサービス・製品を多数展示

最新情報は  
 こちら

- 特別企画① 文部科学省×教育委員会 特別意見交換会(オンライン開催)** ※詳細は公式ホームページにて近日公開  
 生成AIや次期学習指導要領、次世代校務・教育データ活用などについて、文部科学省の担当部門と直接意見交換できる貴重な機会です。
- 特別企画② 大阪教育大学主催 指導主事向け研修会**

事前の来場登録が必要です!

- 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

お忘れなく!

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。

関西教育ICT 検索 来場登録はコチラ

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1-1-7 TEL 06-6944-9918 FAX 06-6944-9912 E-mail kyouikuict@tvoe.co.jp

教育の情報化 11:00~12:00 GIGAスクール構想の推進

教育の情報化 13:30~15:00 3都市教育長が語るDXで創る教育の未来

学習指導要領 15:30~16:30 今後に期待される授業の質・学びの質

情報活用能力 10:30~12:00 探究的な学びの基盤となる情報活用能力の育成

生成AI 12:40~14:10 Googleの生成AIが拓く未来

教育DX 15:00~16:30 AI時代の教育DX! 授業と校務の両面からどう迫るか

STEAM 10:30~12:00 となりの学校 ICT活用・探究・STEAM学習何してる?

生成AI 校務支援 13:00~14:00 校務における生成AI活用の「シ」展開

生成AI 15:00~15:50 AI時代のモチベーションの作り方

塾関連 10:30~11:20 これからの学習塾

授業支援 11:50~12:40 外国人児童生徒の安心と学びを支えるICT活用

教育DX 13:20~14:10 ICTは教育をどう変えるのか

高等学校 15:20~16:10 高校教育改革における天王寺高校の意義とこれから

教育DX 10:30~11:00 社会実装が期待される最新EdTech研究の事例紹介2026

高等学校 11:30~12:00 対話×データで「成長実感」を最大化する

その他 12:30~13:00 「風景」と「場」でキャンパスをつくる

授業支援 13:30~14:00 子どもたちの主体性を育む学びの場づくり

情報活用能力 10:30~11:00 小中学校における情報活用能力の見える化と東大阪市の情報活用能力育成の事例

教育DX 11:30~12:00 校務DXの「次の一手」

調整中

生成AI 14:30~15:00 「AIで教育が良くなる」は本当か?

生成AI 15:30~16:00 生成AIと教育の未来について(仮)

情報セキュリティ 10:30~11:00 教育現場のSaaSアクセス制御と脱PPAP

特別支援教育 13:30~14:00 安心のセキュリティの中で「写真」がつながる教育活動

生成AI 14:30~15:20 全国20か所で開催 高校生ICTカンファレンス

教育DX 10:30~11:00 教育・研修DXを支える人材の育成とラーニングテクノロジーの活用2026

授業支援 12:30~13:00 意欲を失った子どもの意欲を劇的に上げ、全国学テ等の得点を有意に確実に上げる最先端評価技術

授業支援 13:30~14:00 受験を超えた英語へ～生涯活用型英語力をどう育てるか～

幼児教育・保育 14:30~15:15 保育・小学校低学年でのICT活用効果

教育の情報化 11:00~12:00 次期学習指導要領を視野に入れたデジタル学習基盤における子どもの学びと教師の役割

教育の情報化 13:00~14:00 次期学習指導要領を見据えた教育の情報化の動向

学習指導要領 14:50~15:50 学習指導要領改訂の最新動向

地域連携 10:30~12:00 地域を活性化する教育とは

生成AI 授業支援 12:30~13:20 AIが前提の教室で変わることも変わらない大切なこと

生成AI 授業支援 13:50~14:40 AIが先生になる算数授業

不登校支援 15:10~16:10 おとなが正しいと勘違いしている接し方とは?

教育DX 10:30~11:30 AI時代の「子供が主語」の授業づくり

生成AI 12:00~13:30 5つの自治体が語る! 授業での生成AI活用効果

情報モラル 14:00~15:20 次期学習指導要領/生成AI等を見据えた情報モラル・メディアリテラシー

授業支援 15:50~16:40 パフォーマンス課題とデジタル表現

メディアリテラシー 10:30~11:20 AI時代に求められるメディア・リテラシー

次世代教育 12:00~13:00 AI時代に「教師は何をする存在になるのか」

高等学校 13:30~14:30 私学無償化時代における私学の役割と学校経営

生成AI 15:00~16:00 教育向けAIが拓く新しい学び

情報活用能力 10:30~11:00 小中学校における情報活用能力の見える化と東大阪市の情報活用能力育成の事例

教育DX 11:30~12:00 校務DXの「次の一手」

調整中

生成AI 14:30~15:00 「AIで教育が良くなる」は本当か?

生成AI 15:30~16:00 生成AIと教育の未来について(仮)

教育DX 10:30~11:00 教育・研修DXを支える人材の育成とラーニングテクノロジーの活用2026

授業支援 12:30~13:00 意欲を失った子どもの意欲を劇的に上げ、全国学テ等の得点を有意に確実に上げる最先端評価技術

授業支援 13:30~14:00 受験を超えた英語へ～生涯活用型英語力をどう育てるか～

幼児教育・保育 14:30~15:15 保育・小学校低学年でのICT活用効果