

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<sub>TUE</sub>-31<sub>FRI</sub>

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

TV O3 テレビ大阪エクスプロ

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

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 kyoiuict@tvoe.co.jp

国際会議ホール

教育の情報化

11:00~12:00

GIGAスクール構想の推進

初等中等教育局 参事官 (デジタル学習基盤担当) 付  
教育DX推進室長  
谷合 俊一



小・中・教育委員会

高校

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

コーディネーター:  
一般社団法人日本教育情報化振興会(JAPET & CEC) 会長  
山西 潤一  
パネリスト:  
垣見 弘明 (奈良市教育委員会 教育長)  
廣田 隆延 (鈴鹿市教育委員会 教育長)  
波部 清花 (箕面市教育委員会 教育長)



小・中・教育委員会

山西 潤一

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

上智大学 総合人間科学部 教育学科 教授  
奈須 正裕



小・中・教育委員会

高校

セミナールームA

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  
—「情報の領域」を体験してみよう!  
(小学校模擬授業)—

コーディネーター:  
放送大学 教養学部 准教授 小林 祐紀  
模擬授業者:  
宮代町立須賀小学校 教諭 小内 慶太  
他



小・中・教育委員会

生成AI

12:40~14:10

Google の生成 AI が拓く未来  
~明日から使える生成 AI 活用~

Google for Education  
市場開発 & 顧客戦略本部 CS /  
DX / AI ユニット 副本部長  
上原 玲



小・中・教育委員会

高校

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

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:  
永田 裕二 (福岡市教育委員会  
教育ICT推進課 主査)  
坂本 隆典 (長崎県教育庁  
義務教育課未来教育班 課長補佐)



小・中・教育委員会

山本 朋弘

セミナールームB

STEAM

10:30~12:00

となりの学校  
ICT活用・探究・STEAM学習  
何してる?

コーディネーター:  
早稲田大阪高等学校 早稲田コース長 米田 謙三  
パネリスト:  
狩野 伸行 (堺市立長尾中学校 英語科教諭)  
山田 勝也 (大商学園高等学校 進路指導部 部長補佐)



小・中・教育委員会

米田 謙三

生成AI 校務支援

13:00~14:00

校務における生成AI活用の  
「シン展開」  
~学校のAI-READY化に向けて~

鹿児島市教育委員会  
教育DX担当部長 木田 博



小・中・教育委員会

生成AI

15:00~15:50

AIの時代の  
モチベーションの作り方

小学校 教諭  
東京大学客員研究員  
正頭 英和



小・中・教育委員会

セミナールームC

塾関連

10:30~11:20

これからの学習塾

公益社団法人全国学習塾協会  
会長 安藤 大作



すべて

授業支援

11:50~12:40

外国人児童生徒対応  
におけるICT活用の  
実践事例(仮)

自治体・教育委員会(調整中)  
ポケットク株式会社

小・中・教育委員会

高校

教育DX

13:20~14:10

ICTは教育をどう変えるのか  
—生成AI・多様な学び・  
教育DX人材育成から考える  
未来の学校—

学校法人 OCC  
教育テック大学院大学  
学長・教授 竹村 治雄



すべて

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

大阪府立天王寺高等学校 校長  
林田 照男



高校

セミナーステージD

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

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)  
代表理事  
川口 泰司



すべて

高等学校

11:30~12:00

対話×データで「成長  
実感」を最大化する  
~英心高校の主体性を  
育む指導方針と体制づくり~

英心高等学校 伊勢本校  
教頭 中林 洋賢



小・中・教育委員会

高校

協賛:Edv Future株式会社

その他

12:30~13:00

「風景」と「場」で  
キャンパスをつくる  
—豊かな共用部の在り方と  
これからの教室について(仮)—

株式会社日建設計 設計グループ  
アソシエイト  
若江 直生



大学

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  
—ひばりBASE導入のねらいと成果—

・学校法人雲雀丘学園  
雲雀丘学園小学校 校長 今井 徹  
・学校法人雲雀丘学園  
雲雀丘学園小学校 教諭(司書教諭) 松田 純子



小・中・教育委員会

高校

大学

今井 徹

協賛:株式会社ガイアエデュケーション

特別支援教育

15:30~16:00

デジリハどう?  
New!

大阪府立難波支援学校  
中学部 教諭 久保川 雄大



小・中・教育委員会

特別支援学校

セミナーステージE

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  
— 実例で学ぶ「文科省ガイドライン」に沿った  
情報漏えい対策

HENGE株式会社  
Corporate Communication Division/  
Marketing Section  
豊田 龍彦



小・中・教育委員会

高校

協賛:HENGE株式会社

特別支援教育

13:30~14:00

安心のセキュリティの中で  
「写真」がたぐ教育活動  
—研究者×特別支援学校教員×企業が語る、  
実践事例から生まれた新たな教育の形—

一般社団法人教育ICT政策支援機構  
特別研究員(元綾部市教育長)  
村上 元良



小・中・教育委員会

特別支援学校

協賛:株式会社ハッピースマイル

生成AI

14:30~15:20

全国20か所で実施 高校生ICTカンファレンス  
「高校生が考える、賢いネット・AI・  
SNSの活用方法」

コーディネーター:  
早稲田大阪高等学校  
早稲田コース長 米田 謙三



高校

国際会議ホール

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

放送大学 情報コース・教授 中川一史



小・中・教育委員会 高校

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

東京学芸大学 副学長 堀田 龍也



小・中・教育委員会 高校

学習指導要領

14:50~15:50

学習指導要領改訂の最新動向

※オンデマンド配信

文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 課長 武藤久慶



小・中・教育委員会

セミナールームA

地域連携

10:30~12:00

地域を活性化する教育とは ~一歩踏み出したらできそうな地域協働の例~

コーディネーター: 国際大学 GLOCOM 主幹研究員/准教授 豊福 晋平

パネリスト: 松本 博幸(印西市教育委員会 教育DX推進室 室長) 長谷川 剛(姫路市立別所小学校 教諭) 森田 卓志(高知県香美市立福目小学校 学校経営サポーター) 司会者: 大江香織(株式会社ハイパーブレイン 日本教育情報化振興会 教育ICT課題対策部会長)



小・中・教育委員会

生成AI 授業支援

12:30~13:20

AIが前提の教室で変わる! AIが前提の教室で変わらない大切なこと

東京学芸大学附属 小金井小学校 教諭 鈴木 秀樹



小・中・教育委員会

生成AI 授業支援

13:50~14:40

AIが先生になる 算数授業 -「深い学び」は止まらない-

中部大学 現代教育学部 准教授 樋口 万太郎



小・中・教育委員会

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? ~不登校支援のあれこれ~

コーディネーター: 一般社団法人教育ICT政策支援機構 代表理事 谷 正友 パネリスト: 山本リカ(明るい不登校 代表 不登校理解推進コーディネーター) 西川 太貴(不登校経験者)



小・中・教育委員会

セミナールームB

教育DX

10:30~11:30

AI時代の「子供が主語」の授業づくり ~デジタル学習基盤が支える 日常授業のベースアップ

東京学芸大学 教育学部 教授 高橋 純



小・中・教育委員会

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

コーディネーター: 園田学園大学 こども学部 教授 堀田 博史

パネリスト: 石田 勝紀(大阪市教育委員会事務局 教育デジタル推進課 学習DX推進グループ 総括指導主事) 滝沢 知之(堺市教育委員会 教育センター 学校ICT推進課 主任指導主事) 藤川 由佳(奈良市教育委員会 教育部 教育DX推進課 係長) 上田 泰丈(枚方市教育委員会事務局 学校教育部 教育研修課 主幹) 谷藤 裕美(徳島県東みよし町教育委員会 学校教育課 ICT指導員)



小・中・教育委員会

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

コーディネーター: 国立大学法人 鳴門教育大学 大学院 学校教育研究科 特命教授・教員養成DX推進機構長 藤村 裕一

パネリスト: 高橋 時生(千葉学芸高等学校 総務部長) 勝見 慶子(学校法人エンゼル学園 認定こども園エンゼル幼稚園 副園長/博士(学校教育学))



小・中・教育委員会 高校

授業支援

15:50~16:40

パフォーマンス課題とデジタル表現 ~資質・能力を育むアウトプットの多様化~

雲雀丘学園小学校 教諭 樋口 綾香



小・中・教育委員会

セミナールームC

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

京都教育大学 教育創生リジョナル機構 教職キャリア高度化センター 教授 中橋 雄



小・中・教育委員会

高校

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」 ~大学・学校・教育委員会の役割~

大阪教育大学 学長 岡本 幾子



小・中・教育委員会

高校

大学

高等学校

13:30~14:30

私立無償化時代における私学の役割と学校経営 ~今こそ私学の勝負時~

大阪私立中学校高等学校連合会 会長 草島 葉子



高校

生成AI

15:00~16:00

教育向けAIが拓く新しい学び

コーディネーター: 大阪教育大学 学長補佐(広報担当) 理数情報教育系 数理・知能情報部門 特任教授 中野 淳

パネリスト: 高見 享佑(大阪教育大学 理数情報教育系 数理・知能情報部門 准教授) 安松 健(大阪教育大学 理数情報教育系 数理・知能情報部門 特任准教授)



小・中・教育委員会

高校

セミナーステージD

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実践事例

東大阪市の教育委員会 みらい教育室 総括主幹 石原 孝利



小・中・教育委員会

協賛:一般社団法人国際エデュテイメント協会

校務支援

12:30~13:00

NEXT GIGAの裏に隠れた「教職員の操作迷子」をゼロに!

~新システム導入初日から「子どもと向き合う時間」を創出する働き方改革~

テックタッチ株式会社 公共・公益事業部 中西 直貴



小・中・教育委員会

協賛:テックタッチ株式会社

13:30~14:00

調整中



協賛:コニカミノルタ株式会社

生成AI

14:30~15:00

「AIで教育が良くなる」は本当か? ~教育AI研究者が語る「効く使い方・危ない使い方」~

岡山大学 特定教授 慶應義塾大学SFC研究所 上席所員-一般社団法人 日本教育DX推進協会 理事長 笹 健斗



小・中・教育委員会

高校

大学

協賛:株式会社トリガー

生成AI

15:30~16:00

生成AIと教育の未来について(仮)

学校法人OCC 教育テック大学院大学 事務局長 織田 竜輔



すべて

協賛:学校法人OCC 教育テック大学院大学

セミナーステージE

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

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 副会長 寺田 佳子



すべて

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-マイクロステップ・テストイング(MST)-

国立大学法人 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

大学

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~

渋谷区教育委員会事務局 教育指導課 統括指導主事 柳田 俊



小・中・教育委員会

高校

協賛:駿台

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

コーディネーター: 園田学園大学 こども学部 教授 堀田 博史

パネリスト: 志熊 亜美(芦屋市立岩園保育所) 野田 里果(芦屋市 緑保育所 クラス担任) 豊島 克充(大阪市立友愛小学校 指導教諭)



小・中・教育委員会

幼稚園・保育園・こども園

# 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/アパー・インフォメーション  
(一社) H2O  
(株) EDUCOM  
Edv Path  
エナジード  
エブソン販売(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) ケアアイシー  
コニカミノルタ(株)  
CopyMonitor

## サ

(株) サインウェア  
(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  
(株) 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  
日本文教出版(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) ハッピースマイル  
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

## 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

### 教育DX

10:30~12:00

なぜ、データだけでは  
学校は変わらないのか?  
—エビデンスに基づく—

行動支援(PBS)の観点から—  
・大阪教育大学総合教育系・准教授 庭山 和貴  
・大阪市立八阪中学校・教頭 谷川 雄一

指導主事



庭山 和貴

### 授業支援

13:00~14:00

発達障害の基礎から  
応用までを学ぶ体験型  
バーチャルスクール教材  
—一人称視点の仮想教師体験から  
生成AIとの対話まで—

大阪教育大学総合教育系・教授 大内田 裕

指導主事



大内田 裕

### 教育DX

14:30~16:00

Next GIGAに向けた教育の情報化  
—教職大学院の学びを学校現場へ還元する実践研究—

・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了生) 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

指導主事

## 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

### STEAM

13:00~14:00

STEAM教育を通じたカリキュラムマネジメント  
~デジタル単元配列表の開発~

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

小・中・教育委員会



田村 知子

### 教育DX

14:30~15:30

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  
~個別最適なICTの活用を通じた教育DXの実現~

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

小・中・教育委員会



高橋 純

## 開催概要

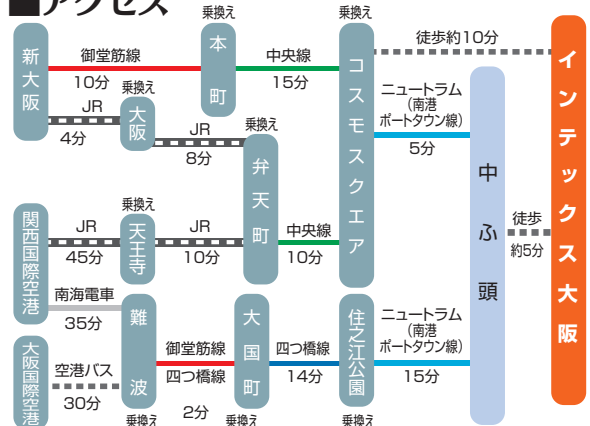
名称: 第11回 関西教育ICT展  
会期: 2026年7月30日(木)・31日(金) 10:00-17:00  
会場: インテックス大阪  
主催: (一社)日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)、  
(一財)大阪国際経済振興センター(インテックス大阪)、  
テレビ大阪、テレビ大阪エクスプロ

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、全国学習塾協同組合、  
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、全国学習塾協会、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: 日本教育工学協会(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

## 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。

関西教育ICT

検索

来場登録はコチラ



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



登録

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!

## 事前の来場登録が必要です!