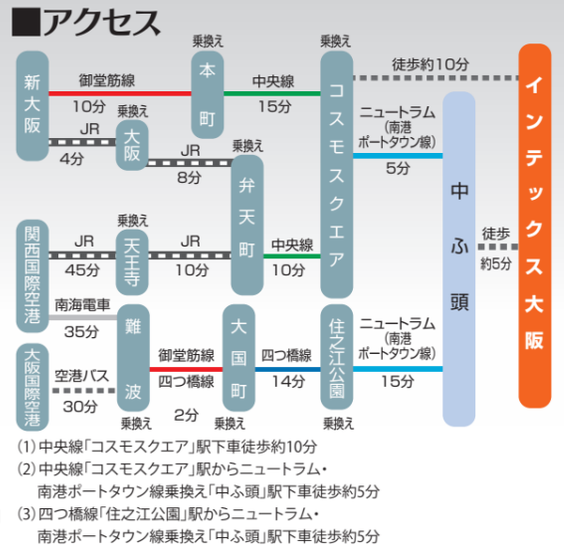
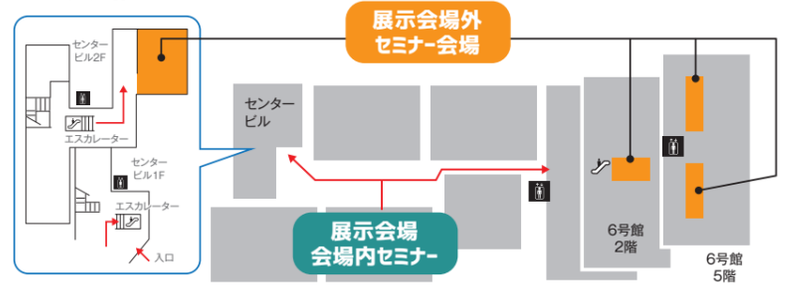


開催概要

名称: 第4回 関西教育ICT展
 会期: 2019年8月1日(木)～2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、
 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、
 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、
 大阪府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、大阪府私立保育連盟、
 全国認定こども園協会 ※一部申請中・順不同
 協賛: ICT CONNECT21、大阪デジタルコンテンツビジネス創出協議会、
 学習ソフトウェア情報研究センター、関西ICT協会、私立大学情報教育協会、全国学習塾協会、
 全国地域情報化推進協会、大学ICT推進協議会、日本イーラーニングコンソシアム、
 日本オープンオンライン教育推進協議会、日本教育工学協会、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、情報処理学会 一般情報教育委員会 ※一部申請中・順不同
 協力: 日経BP社



会場構成



来場登録・セミナー聴講登録について

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も、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を出力し持参
 登録完了メールを入場用に1枚プリントアウトしていただき、お名前をお持ちの方は、1枚を添えて会場受付までお持ちください。

■セミナー聴講登録

HPにてセミナー聴講申し込み
 申し込み確認メールを出力し持参

各セミナー定員がありますので、HPでの事前登録が必要です。
 登録完了メールをプリントアウトし、セミナー会場前受付にてご提出ください。

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。撮影した画像は、主催者が広報宣伝活動に使用することがあります。

招待会社名

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上、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。

ふりがな			
勤務先			
部署	役職名		
ふりがな			
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。

- 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・学校図書館など) □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、文房具店等
 - 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
- 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
- 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)
 - 2. モバイル情報機器 □3. 授業支援システム、無線LAN)
 - B. 校務支援システム
 - C. 情報モラル・セキュリティ対策
 - D. 教育用ソフトウェア(アプリ)・コンテンツ
 - E. eラーニング関連システム
 - F. その他()
- 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)
 - B. 出展者からの案内
 - C. H P、Facebook
 - D. テレビ
 - E. 交通広告
 - F. その他の媒体(媒体名:)
 - G. 知人・友人からの紹介
 - H. その他()
- 次回(2020年8月開催)「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

招待状

ICTで教育力を高める!教育現場で使えるICT環境の提案

Information and Communication Technology

第4回 関西教育 ICT展

Kansai Educational ICT Exhibition

2019年 **8.1** - **2** インテックス大阪
 10:00-17:00

開催のお知らせ・セミナーのご紹介

webによる事前来場登録、セミナー聴講登録の受付は、
 5月下旬から公式HPにて開始します!

関西教育ICT <http://kyouikuict.jp>

2020年新学習指導要領 全面実施に向けた情報収集
今年も50本を超えるセミナー・パネルディスカッションを開講!

会場内には先進的ICT活用教育委員会ブースも特設し、プログラミング教育やデジタル教科書に関する取り組みなどを紹介します。
 授業内容の充実や校務の効率化に向けて関係者と情報交換ができます。

ICT機器・システムなどの展示ブースも多数設置!

前回好評につき、スペース拡大! 先進的ICT活用教育委員会コーナー

ICT技術の導入・活用を先進的に進めている教育委員会・自治体が出展! 授業内容の充実や校務の効率化に向けて、関係者と情報交換ができます!!

関連セミナーと連動! 模擬授業も実施!! プログラミング教育コーナー

小学校プログラミング教育の2020年度全面実施に向け、前回以上にピックアップ! 会期中2日間にわたって、関連セミナーを開講!! さらに模擬授業も実施!!

有識者によるパネルディスカッションも開講! デジタル教科書コーナー

各社による充実した展示を通じて、デジタル教科書の最新事情がチェックできます。また、パネルディスカッションも開講し、その効果について、有識者や現場の先生方との意見交換も行います。

併催企画 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

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

展示会場内セミナー

セミナー開講情報 ※敬称略 8月1日(木)

10:30~11:20 小・中・教育委員会 高校 大学
情報モラル・セキュリティ
新学習指導要領に対応した新たな情報モラル教育とは(仮)
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 鳴門教育大学大学院
 遠隔教育プログラム推進室 室長 藤村 裕一
 パネリスト:
 調整中

12:00~12:50 小・中・教育委員会 高校
情報活用能力育成
ICT環境を視野に入れた情報活用能力の育成
 放送大学 教授
 中川 一史

13:30~15:00 小・中・教育委員会 高校
主体的・対話的で深い学び(アクティブラーニング)
とどりの高校、アクティブ・ラーニングはどうしてる? ~BYOD、21世紀型スキル、グローバルをテーマに~
パネルディスカッション
 関西学院千里国際中等部・高等部 教諭
 米田 謙三 ほか

15:40~16:30 小・中・教育委員会 高校
新学習指導要領
「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて
 國學院大学 人間開発学部 初等教育学科 教授
 田村 学

10:30~11:20 小・中・教育委員会 高校
プログラミング教育
これだけはやっておきたい! 小学校プログラミング教育への備えとモデルカリキュラムのご提案
 和歌山大学教職大学院 教授
 豊田 充崇

11:50~13:00 図書館関係者 小・中・教育委員会
図書館
学校図書館におけるICT導入・活用について
「ICTで変わる学校図書館を活用した授業」
 放送大学 客員准教授
 塩谷 京子
「電子図書館を活用した追手門学院の新たな教育—小学校から大学まで」
 追手門学院大学 国際教養学部 教授
 湯浅 俊彦

13:30~14:20 小・中・教育委員会 高校
プログラミング教育
小学校教科における発達段階におけるプログラミング教育
 つくば市立みどりの学園義務教育学校 校長
 毛利 靖

15:00~16:30 小・中・教育委員会 高校 大学
整備・活用
自治体関係者が語るICT環境整備の秘訣(仮)
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 信州大学 教育学部 教授 東原 義訓
 パネリスト:
 自治体、アドバイザー、文部科学省(予定)

10:30~11:20 全てを対象
Society5.0 / EdTech
Society5.0に向けた「未来の教室」
 経済産業省 商務・サービスグループ
 サービス政策課長(併) 教育産業室長
 浅野 大介

12:00~13:30 小・中・教育委員会 高校
整備・活用
ICT活用、はじめの一歩と次の一歩
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 大阪教育大学大学院 連合教職実践研究科 准教授
 寺嶋 浩介
 パネリスト:
 教育委員会、教諭(予定)

14:10~15:00 小・中・教育委員会 高校
校務の情報化・働き方改革
目的思考で「学校改革」(仮)
 千代田区立麹町中学校 校長
 工藤 勇一

15:40~16:30 小・中・教育委員会 高校
整備・活用
立命館小学校での取り組み(仮)
 立命館小学校 ICT教育部長
 正頭 英和

10:30~11:20 塾
塾関連
学習塾のための、ICTを活用した働き方改革と業務改革(仮)
 株式会社ティエラコム
 ASP事業部 東日本事業部部長
 藤好 貴光

12:00~12:50 大学
高大接続
Ed Techでの高大連携事業 ~Society5.0に向けたリーディングプロジェクト~
 関西学院大学 高大接続センター
 アドミッションオフィサー
 尾木 義久

13:30~15:00 大学
教育の情報化
AI時代の情報教育はどうあるべきか
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 日経BP社 教育とICT Online編集長
 中野 淳 ほか

15:40~16:30 小・中・教育委員会 高校
高大接続
大学入学者選抜改革の動向(仮)
 文部科学省 高等教育局 大学振興課 大学入試室

セミナー開講情報 ※敬称略 8月2日(金)

12:00~13:30 小・中・教育委員会 高校
教育の情報化
「ICT活用教育の推進と地方創生」
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 佐賀未来塾ICT活用教育研究所 代表
 福田 孝義
 パネリスト:
 熊本県高森町教育委員会 審議員兼CIO補佐官
 古庄 泰則

島前教育魅力化プロジェクト
 障岐国学習センター 教務スタッフ
 新立 みずき
 NPO法人SOMA 副代表理事
 大辻 雄介
 長野県伊那市教育委員会
 事務局 学校教育課 主査
 竹松 政志

14:10~15:00 小・中・教育委員会 高校
整備・活用
日常授業の質を高めるICT活用
 東京学芸大学 教育学部 准教授
 高橋 純

10:30~12:00 小・中・教育委員会 高校
Society5.0 / EdTech
Society5.0に向けた自治体の教育ICT活用最新事例
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 奈良教育大学 教授
 小柳 和喜雄
 パネリスト:
 大阪市教育委員会、西条市教育委員会、奈良市教育委員会

12:40~13:20 小・中・教育委員会 高校
プログラミング教育
プログラミング教育の課題と展望
 大阪電気通信大学 工学部 電子機械工学科 教授
 兼宗 進

15:40~16:30 小・中・教育委員会 高校
プログラミング教育
研究成果を基盤とした研修内容の構築と普及のための手立て—小学校プログラミング教育の円滑な導入に向けて—
 岩手県立総合教育センター
 情報・産業教育担当 主任研修指導主事
 三田 正巳

10:30~11:20 小・中・教育委員会 高校
英語・外国語教育
国際力、プレゼンテーション力と国際連携(20年のノウハウ)
 日本福祉大学 教授
 影戸 誠

12:00~13:30 小・中・教育委員会 高校
特別支援教育
特別支援教育リレーセミナー
 14:10~15:00 小・中・教育委員会 高校
整備・活用
総務省におけるWi-Fi等を活用した教育ICTに関する取組
 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐
 小林 圭輔

15:40~16:30 小・中・教育委員会 高校
英語・外国語教育
ICTを活用したグローバル教育
 滋賀県立米原高等学校 教諭
 堀尾 美央

10:30~11:20 大学
大学経営
知と汗と涙の近大流コミュニケーション戦略
 近畿大学 総務部長 世耕 石弘
 12:00~12:50 大学
大学経営
テクノロジーを活用した高等教育の改革 ~早稲田大学の教学戦略とは?~
 早稲田大学 大学総合センター 副所長 森田 裕介

13:30~14:20 大学
教育の情報化
大学入学者の知識とスキルを測定する「情報プレースメントテスト」 基調講演
 東京国際大学 教授 河村 一樹
 協賛: 大学ICT推進協議会、一般社団法人情報処理学会 一般情報教育委員会

15:00~16:30 大学
教育の情報化
これからの情報教育について考える—情報プレースメントテストの結果を受けて—
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 日経BP社
 教育とICT Online編集長
 中野 淳
 パネリスト:
 稲垣 知宏(広島大学 教授)
 喜多一(京都大学 教授)
 布施 泉(北海道大学 教授)

展示会場外でのセミナー

セミナー開講情報 ※敬称略 8月1日(木)

11:00~11:50 小・中・教育委員会 高校
教育の情報化
教育の情報化の動向
 文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課 課長 高谷 浩樹

13:00~15:00 小・中・教育委員会 高校
教育の情報化
第4回関西教育ICT展 特別パネルディスカッション ~4都市教育長が語る「これからの時代に求められる資質・能力と学びについて」~
パネルディスカッション
 コーディネーター:
 一般社団法人日本教育情報化振興会 会長 赤堀 侃司
 コメンテーター:
 陰山 英男(一般財団法人基礎力財団理事長 陰山ラボ代表)
 パネリスト:
 大阪市、西宮市教育長ほか2自治体を予定

13:20~14:50 小・中・教育委員会 高校
ICTを活用した模擬授業
ICTを活用した情報活用能力を育成するための教師の授業力—小学校模擬授業編—
 コメンテーター: 茨城大学教育学部 准教授 小林 祐紀
 模擬授業者: 前小学校教諭 山口 真希

15:30~16:30 小・中・教育委員会 高校
教育の情報化
新学習指導要領全面実施に向けた教育の情報化
 東北大学大学院 教授 堀田 龍也

セミナー開講情報 ※敬称略 8月2日(金)

10:30~11:20 全てを対象
英語・外国語教育
英語教育関連(調整中)
 株式会社インターアクトジャパン 代表取締役 帯野 久美子

10:30~11:30 小・中・教育委員会 高校
デジタル教科書
「学習者用デジタル教科書」の効果を探る(仮)
パネルディスカッション

10:30~12:00 小・中・教育委員会 高校
ICTを活用した模擬授業
ICTを活用した情報活用能力を育成するための教師の授業力育成—中学校模擬授業編—
 コメンテーター: 金沢星稜大学 非常勤講師 佐藤 幸江
 模擬授業者: 鳥取県岩美町立岩美中学校 教諭 岩崎 有朋

12:20~14:00 小・中・教育委員会 高校
プログラミング教育
プログラミング教育どう始める、情報活用能力どう育てる
パネルディスカッション
 コーディネーター: 園田学園女子大学 人間健康学部 教授 堀田 博史
 パネリスト: 教育委員会(予定)

14:10~15:00 全てを対象
調整中
 桃山学院教育大学 学長
 堀田 敏一

14:50~16:30 小・中・教育委員会 高校
教育の情報化
諸外国の教育事情(仮)
パネルディスカッション
 コーディネーター: 一般社団法人日本教育情報化振興会 会長 赤堀 侃司
 パネリスト: 各国の教育関係者を調整中(3~4名予定)

8月1日(木) 13:00~16:30(予定)
(公財)パナソニック教育財団
第43回特別研究指定校による実践研究発表と指導に当たった研究者を交えたシンポジウム

8月2日(金) 13:00~16:30
主体的・対話的で深い学び(アクティブラーニング)
日本アクティブ・ラーニング学会 関西大会
—Approaches to Learning Approaches to Teaching—
 関西学院千里国際中等部・高等部 教諭 米田 謙三 ほか

セミナーの詳細内容は5月下旬頃、公式HPにて随時公開予定!! 事前来場登録・セミナー聴講登録も5月下旬より開始!! 関西教育ICT 検索 http://kyouikuict.jp

