

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3回 関西教育 ICT展

Kansai Educational ICT Exhibition

平成30年 **8.2** - **3** インテックス大阪
10:00-17:00

ICT活用
関連セミナー
多数開催

2018年5月
来場案内
開始予定

入場
無料
登録制

来場方法

- ・HPからの事前登録
- ・招待状による来場
- ・当日受付

教育現場で
使える
ICT環境の
提案

来場対象

- 教育委員会・地方自治体・関係省庁
- 幼稚園・保育園
- 小・中・高校
- 大学・短期大学
- 塾・予備校・専門学校・各種スクール
- 図書館等公共施設
- 学校向け流通業
- その他の企業・団体(総務・人事・教育・情報管理担当者等)

開催概要

名称: 第3回 関西教育 ICT展
会期: 平成30年8月2日(木)~3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)、(株)テレビ大阪エクスプロ
後援: 総務省、文部科学省、経済産業省近畿経済産業局、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 ※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ICT教育首长協議会、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、デジタル教科書教材協議会、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、日本教育工学会、日本教育工学協会、日本視聴覚教育協会、日本電子出版協会 ※順不同
併催: eラーニング・トレンド・フェア
募集小間数: 200小間
想定動員数: 8,500人

裏面には前回の様子などをご紹介します!

これならできる小学校のプログラミング
～プログラミングで学ぶ教科の学習～

(株)情報通信総合研究所特別研究員
平井聡一郎(前古河市教育委員会)

パネルディスカッション

デジタル・ネットワーク社会における
学校図書館と公共図書館の新たな役割

コーディネーター:立命館大学教授 湯浅俊彦 ほか

模擬授業

“コミュニケーション育成セミナー”セッション1
模擬授業(中学校) 中学校3年理科「地球と宇宙」

授業者:岩崎有明(岩美町立岩美中学校教諭) ほか

パネルディスカッション

校務支援システムを活用した
学校マネジメント改革

コーディネーター:大阪市教育委員会学校
経営管理センター課長代理 山本圭作 ほか

ICT・タブレット端末活用授業における
学向上効果の再考

和歌山大学教職大学院教授 豊田充崇

2020年「小学校英語教科化」

「英語4技能」への
シフトを見すえた効果的なICT活用

同志社中学校・高等学校教諭 反田任

パネルディスカッション

タブレット・スマホ時代の
情報モラル教育実践上の課題と進め方

コーディネーター:鳴門大学大学院准教授 藤村裕一 ほか

ICT活用による「深い学び」の実現

大阪教育大学大学院教授 本原俊行

次期学習指導要領を想定した
教育の情報化の最新動向

東北大学大学院教授 堀田龍也

Innovate for the present

～ICTを取り入れた新しい教育の創造～

立命館小学校ICT教育主任 正頭英和

タブレット端末を効果的に活用した
主体的な学びの創造(体験型)

東広島市立寺西小学校教諭 石川真紀
協賛:シャープビジネスソリューション(株)

パネルディスカッション

とどりの高校。アクティブ・ラーニングはどうしてる?
～21世紀型スキル、グローバルをテーマに～

コーディネーター:関西学院千里国際中等部・高等部教諭 米田謙三 ほか

パネルディスカッション

ICTで学習力を高める!
授業におけるICT活用の効果

コーディネーター:
徳島県東みよし町立足代小学校教頭 中川 浩史 ほか

面接トレーニングのためのICT環境

関西大学准教授 小尻 智子

パネルディスカッション

「セキュリティ」と「著作権」教育現場の
ICT活用、2大リスクにどう対処するか

コーディネーター:
日経B P社「教育とICT Online」編集長 中野 淳 ほか

大学入試が大きく変わる～文部科学省

大学入学者選抜改革推進委託事業
(主体性等分野)の現場から～

関西学院大学 学長特命 高大接続センター次長 尾木 義久

知と汗と涙の近大流コミュニケーション戦略

近畿大学総務部広報室長 加藤 公代

パネルディスカッション

自治体における教育の情報化:
推進の鍵と継続の仕掛け

コーディネーター:信州大学教授 東原 義訓 ほか

教育改革を踏まえた教育の情報化の
重要性～プログラミング教育の動向～

文部科学省 生涯学習政策局
情報教育課情報教育振興室長 安彦 広希

模擬授業

“コミュニケーション育成セミナー”
セッション2 模擬授業(小学校)
小学校5年社会科「これからの食料生産とわたしたち」

授業者:山口 真希(金沢市立大徳小学校教諭) ほか

パネルディスカッション

“コミュニケーション育成セミナー”
セッション3総括パネル
「主体的・対話的で深い学びと
コミュニケーションツールの活用」

コーディネーター:放送大学教授 中川一史 ほか

アクティブラーニングにおける
授業でのICT活用について
～主体的・対話的で深い学びにおけるICT活用～

川崎市立川崎小学校校長 吉新 一之 協賛:富士通(株)

学校のICT環境整備の進め方

那須塩原市教育委員会事務局
学校教育課 副主幹・指導主事 山本 英明

総務省における教育情報化政策

総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室
課長補佐 本橋 充成

パネルディスカッション

ICTで教育力を高める!
校務支援システム導入による効果

コーディネーター:
倉敷市教育委員会倉敷情報学習センター館長 尾島 正敏 ほか

特別支援教育におけるICTの活用

支援学校から地域に発信するICT活用
大阪府立東大阪支援学校支援部・首席 日置 晋平

目で聴く授業～ICTによる授業の準備・実践・環境整備～
大阪府立たいせん聴覚高等支援学校教諭 一宮 誠/加藤 智亮

大阪市におけるICT機器活用
大阪市教育委員会事務局指導部
インクルーシブ教育推進担当総括指導主事 平岡 昌樹

次期学習指導要領とICT活用

東京学芸大学教育学部准教授 高橋 純

新学習指導要領とICT教育の在り方

大阪教育大学名誉教授・プール学院大学教授 長尾 彰夫
学校のICT環境整備のための予算獲得方法
一般社団法人日本地域再生研究協会 理事長 竹村 奉文

大規模BYOD授業の実践

～300人×OS自由×ソフト限定無での授業の試み～

大阪工業大学教授 井上 明

人工知能時代に必要と伝える教育とは?

日本マイクロソフト(株)エバンジェリスト・業務執行役員
西脇 賢吾

タブレット導入で失敗しない為の
“3つのステップ”～導入7年目を迎える
学習塾のiPad活用事例～

学習塾俊英館マーケティング部長 小池 幸司

教学IRシステム開発の課題と対応

首都大学東京教授 松田 岳士

広島大学におけるパソコン必修化の
現状と課題

広島工業大学 相原 玲二

第2回関西教育ICT展 特別パネルディスカッション
関西4主要都市教育長が語る
「2020年代に向けた教育の情報化」

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 ほか

日本人は、なぜ、英語ができないのか?
～今、世界が求める英語教育とは?～

(株)インターアクト・ジャパン 代表取締役 帯野 久美子

日本アクティブ・ラーニング学会 関西大会

コーディネーター:関西学院千里国際中等部・高等部
教諭 米田 謙三 ほか

eラーニングの最新トレンド2017

特定非営利活動法人日本イーラーニングコンソシアム
会長/㈱富士通ラーニングメディア 顧問 加藤 憲治

VRコンテンツ導入で教育効果を高める!
～学習動画+VRの「ハイブリッド・コンテンツ」のススメ～

(株) デジタル・ナレッジ コンテンツサービス事業部長
小松 理人

eラーニングに代わる新たな
教育IT手法「マイクローラーニング」と
そのコンテンツの作り方を伝授します

(株) WARK 取締役 eラーニング推進室長 横江 功司

eラーニングのきほん、導入のメリット
～シンプルで使いやすい「学びばこ」デモ～

(株)テクノカルチャー 営業部 柳下 千恵

新人を即戦力化するための「組織社会化」とは何か。
～行動変容につなげるためのスマホ動画の活用方法～

(株)アントレプレナーファクトリー 代表取締役 嶋内 秀之

「やりたいこと」から考える
eラーニング開発手法と事例紹介

(株)ヒューマンサイエンス 教育ソリューション部
コンサルティングユニット 立野 慶吾

eラーニングを始めたい方必見!
eラーニング導入が成功するポイント

(株)プロシース チーフプランナー 落合 光一

30分でわかる!
「eラーニングのはじめ方・進め方」セミナー

(株)デジタル・ナレッジ 西日本支社
シニアコーディネーター 神野 浩

録画・配信がこれ1台!
Epiphan Pearl-2ではじめる
簡単授業録画&マニュアル動画作成

(株)アルゴ 営業技術 南 淳史

出展対象 下記の製品・サービスを提供する企業。

前回展示規模:105社・団体/145小間

教育用機器・設備

- 電子黒板、プロジェクター
- 書画カメラ
- コンピュータ、タブレット
- プリンター、3Dプリンター
- デジタル楽器(MIDI)
- 各種LAN機器
- その他、周辺機器

コンテンツ/ソフトウェア

- デジタル教科書
- 授業用デジタルコンテンツ(各教科)
- 特別支援教育用コンテンツ
- 教育用ソフトウェア/アプリ
- 家庭学習用コンテンツ

教育サービス

- クラウドサービス(SaaS、ストレージ)
- 教材配信サービス
- CT支援員派遣サービス

eラーニング関連

- eラーニング用教材/コンテンツ
- ラーニングプラットフォーム(LMS)
- デジタルラーニングメディア
- 講義収録、遠隔講義
- 反転型研修
- MOOC

学習システム/ソリューション

- 授業支援システム
- アクティブラーニング用システム
- 外国語学習システム(LL/CALL)
- 学習管理システム(LMS)
- 教材作成システム

学校運営システム

- 校務支援システム
- ホームページ作成システム
- 防犯防災システム
- 図書館システム
- 就職支援システム



前回開催(2017年8月)の来場者の声

前回来場者数:7,717人

全体的な感想

- 入場もセミナーも無料なので、ありがたかったし、学校の教員へも参加要請しやすかった。最新のシステム等が展示されていて、貴重な情報収集の機会となり、ICT環境の整備促進に向け、大きな刺激となった。

展示ブース関連

- 今回が初めての参加でしたが、たくさんのブースがあって圧倒されました。それでも、活気があって熱意にあふれていてとても刺激を受けました。自分の理解力が追い付いていかなかったため、もっと勉強して来年も参加したいと思いました。

セミナー関連

- セミナーが実地的な内容を中心に構成されており、大変良かったです。漠然とした大枠での情報共有を目的とした講演は全国各地で数多あり、一方本展示会でのセミナーの多くが非常にローカルな話題を取り上げられており、身近に感じることができて満足しています。

来場・出展に関する
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 kyouiuct@tvoe.co.jp

http://kyouiuct.jp