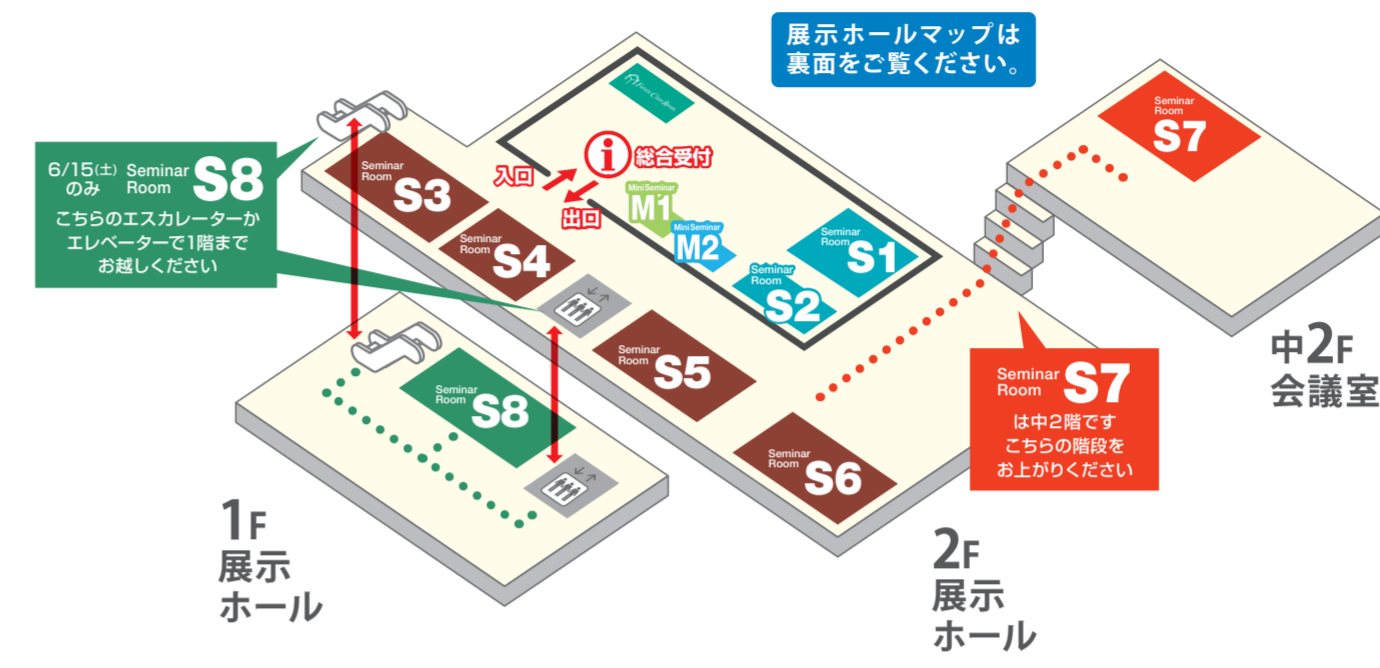


NEW EDUCATION EXPO 2024
教育関係者向けセミナー&展示会
イベントガイド/マップ

OSAKA 6/14(金)・15(土)
受付開始 9:30〜/ 展示 9:30〜18:00
大阪マーチャンダイズ・マート(OMM) 大阪府大阪市中央区大手前1-7-31
【主 催】 New Education Expo 実行委員会



51 パナソニックEWネットワークス株式会社
A@RRECT
クラウドが強くなる。
パナソニックEWネットワークス株式会社

67 Flywire合同会社
Flywireは世界中の何百万人の学生、何千もの教育機関や
エージェントから信頼される選択肢として学費決済をお手伝いしています。
flywire

56 株式会社ゴビ
保護者からの預かり金を管理する
会計システム
AzCalc アズカルク
全国ですでに 1,700校 以上で利用!

93 学習eポータル L-Gate
L-Gate
学校向け 学習eポータル
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。

展示企業一覧(50音順)

Table listing exhibitors by booth number (ブースNo.) and company name (企業名). Includes categories like ICT&ネットワーク/セキュリティ, ハードウェア&学校設備, 教材・教具&理化学機器, 教育ソフトウェア&コンテンツ/語学学習, and その他.

Future Class Room.
ライブタイムテーブル
14日(金)
未来の教室体験
「フューチャークラスルーム®」ライブ
VRでパカンスへ出かけよう!
~VRを使った授業運用・空間づくりのアイデア~

ミニセミナータイムテーブル
6/14(金)
会場 12:10~12:22, 12:26~12:38, 12:42~12:54, 14:45~14:57, 15:02~15:14, 15:18~15:30
Mini Seminar M1

ミニセミナータイムテーブル
6/15(土)
会場 12:10~12:22, 12:26~12:38, 12:42~12:54, 14:45~14:57, 15:02~15:14, 15:18~15:30
Mini Seminar M2

会場内に
未来の教室が登場!
15日(土)
11:50-12:20 FO-03
14:50-15:20 FO-04
ようこそ
Future Class Room®へ
2024

ミニセミナータイムテーブル
6/14(金)
会場 12:10~12:22, 12:26~12:38, 12:42~12:54, 14:45~14:57, 15:02~15:14, 15:18~15:30
Mini Seminar M1

ミニセミナータイムテーブル
6/15(土)
会場 12:10~12:22, 12:26~12:38, 12:42~12:54, 14:45~14:57, 15:02~15:14, 15:18~15:30
Mini Seminar M2

SEMINAR TIME TABLE



6月14日(金)

10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
<p>001 基調講演 我が国の教育改革の現状と課題 ～PISA2022調査結果等を踏まえ～ 10:00~11:30 鈴木 寛 氏</p>	<p>006 基調講演 「自立した学習者」をどう育てるか ～子どもの学びと教職員の学び～ 13:00~14:30 荒瀬 克己 氏</p>	<p>012 特別講演 学生・地域・大学 そして学びの幸福な関係 ～「学修者本位」・「地域との一体化」、どこまで本気ですか?～ 15:40~17:10 大森 昭生 氏</p>
<p>003 AI時代で必要となる人材と大学教育とは? ～新学部構想等のエビデンスとなり得る 数万人調査の結果データを通じて～ 人材育成 伊藤 健二 氏</p>	<p>008 変わる履修証明 ～マイクロレディンショナルとオープンバッチの現在地～ 履修証明 栗山 健氏 白井 克彦 氏 井上 雅裕 氏</p>	<p>017 変わる図書館!とよなか ブックプラネット事業とその実践について ～大阪府豊中市の学校図書館支援と取組事例の紹介～ 図書館 榎 正滋 氏 門脇 順子 氏</p>
<p>004 大学のICTを活用した新しい取組 ～学生の多様化を踏まえた学修環境や サービスの改善～ 大学ICT 松木平 淳太 氏 前川 昌則 氏 横井 隼人 氏</p>	<p>011 大学DXの先進事例に学ぶ 大学DX 藤本 一之 氏 八重樫 理人 氏 岡崎 威生 氏</p>	<p>016 「発話の恐怖」と向きあう英語活用プラットフォーム ～世界と日本を結ぶ英語力向上プロジェクトの推進を通じ～ 国際セッション 佐藤 慎一 氏 久芳 全晴 氏 吉田 信介 氏 宮下 陽帆 氏 堀 隆子 氏 Miech Manu 氏 Czyrene Malonzo 氏 影戸 誠 氏</p>
<p>【同時開催】公共ICTフォーラム2024</p>		
<p>0101 自治体・施設・地域一体で挑む 超高齢時代の介護デジタル化 自 秋山 仁 氏</p>	<p>0102 基調講演 人口減少下の 地域の行政・教育・社会保障DX ～デジタル行政改革の取組み～ 全 吉田 宏平 氏</p>	<p>0103 デジタル技術を活用したまちづくり ～未来に希望もてる活力あるまち・舞鶴が 実感できるDXの実現を目指して～ 自 吉崎 豊 氏</p>
<p>005 未来を創る教室 ～好奇心を燃料に、子どもも教師も成長するPBLと STEAMの探究～ 授業改善 駒崎 彰一 氏 小池 紗也香 氏</p>	<p>010 大量のアカウントをどう管理するか? ～Next GIGAに向けた現状整理と準備～ 1人1台 端末管理 武田 庸助 氏 山口 厚 氏 西田 光昭 氏</p>	<p>014 シン・対面授業2 ～学習者中心の授業と学習環境デザイン～ 授業改善 渡辺 雄貴 氏 長濱 澄 氏 大山 牧子 氏 濱野 文享 氏</p>
<p>002 Next GIGAを見据えた教育の情報化 教育の情報化 寺島 史朗 氏 川崎 拓磨 氏</p>	<p>007 成長分野をけん引する大学・高専の機能強化 ～基金を活用した人材育成に向けて～ 大学改革 森 次郎 氏 澤田 英行 氏 檀 裕也 氏</p>	<p>013 改めて大学経営を考える 大学経営 中村 佳正 氏 高橋 哲也 氏</p>
<p>009 新しい学びを創造する学習空間と 教職員スペースの創出のアイデア 学校施設 長澤 浩 氏</p>	<p>015 インクルーシブな学校環境を考える ～特別支援からの学校計画の変革～ 学校施設 佐々木 伸子 氏 下倉 玲子 氏 横山 俊祐 氏</p>	

S1

S2

S3

S4

S5

S6

S7

S8

- 〈テーマ一覧〉
- 大学経営
 - 人材育成
 - 生成AI
 - 履修証明
 - 大学改革
 - 授業改善
 - 図書館
 - データ活用
 - 教育改革
 - 教育の情報化
 - 働き方改革
 - 学校施設
 - 大学DX
 - ネットワーク
 - 公開授業
 - 国際セッション
 - 情報活用能力
 - ICT活用
 - デジタルシニアシップ
 - 理科
 - 1人1台端末管理
 - 学習科学
 - 大学ICT
 - 学習者用デジタル教科書
 - 情報モラル
 - 教科情報

6月15日(土)

10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
<p>018 基調講演 教育の情報化の現状と課題 10:00~11:30 堀田 龍也 氏</p>	<p>025 特別講演 首長が語る! 教育DXへの期待と成果 13:00~14:30 松本 真 氏</p>	<p>032 基調講演 今後の学びの在り方 ～変化の激しい時代をどう「学ぶ」か～ 15:40~17:10 安西 祐一郎 氏</p>
<p>024 教育データ活用の今とこれから ～相互運用で実現する教育DX～ データ活用 藤原 志保 氏 久芳 全晴 氏 常盤 祐司 氏 山田 恒夫 氏 秦 隆博 氏 若山 英己 氏 藤原 茂雄 氏</p>	<p>028 これならできる学習ログ活用・実践事例 ～各種研究を通じたエビデンス駆動型教育～ データ活用 緒方 広明 氏 堀越 泉 氏 宮部 剛 氏</p>	<p>036 ラーニングアナリティクスから クラスルームアナリティクスへ ～川口市立高校での取り組みをもとに～ 学習科学 白水 始 氏 飯塚 真也 氏 齊藤 萌木 氏 藤井 春彦 氏 堀 公彦 氏 (株)内田洋行</p>
<p>023 新しい理科教育の創造 ～探究心を発揮する観察・実験とは～ 理科 小林 一人 氏</p>	<p>031 教員の働き方改革最前線! ～校務DXによる業務改善～ 働き方改革 宮前 敬太 氏 川崎 尚 氏 宮治 喜代司 氏 新保 元康 氏</p>	<p>035 教育委員会が変わる・学校が変わる・ 教師が変わる ～GIGAスクールを捉え直す～ 教育の情報化 佐藤 和紀 氏 稲本 健太郎 氏 大城 智紀 氏 平井 幸子 氏</p>
<p>021 GIGA環境下におけるネットワークの最新事例 ～ゼロトラストやネットワーク分離～ ネットワーク 浜田 啓久 氏 正木 充穂 氏 成田 彰 氏 熊谷 等 氏 山本 肇 氏 宮前 敬太 氏 (株)内田洋行</p>	<p>029 学習者用デジタル教科書の現状と今後 ～数学、英語を中心に～ 学習者用 デジタル教科書 佐藤 幸江 氏</p>	<p>038 大学入試の教科「情報」対応、 何が必要なのか、どう進めるのか 教科情報 鹿野 利和 氏 富沢 弘和 氏 春日 井 氏 中野 淳 氏</p>
<p>022 デジタル・シティズンシップと メディアリテラシー教育を考える デジタル シティズンシップ 西村 寿子 氏 畠 睦実 氏 坪井 彩佳 氏 有山 裕美子 氏 尾高 泉 氏 坂本 旬 氏</p>	<p>027 生成AIを学校で活用しよう ～授業や校務での具体的な活用方法、教えます～ 生成AI 山本 純 氏 湯澤 一 氏 梅野 哲 氏 山主 公彦 氏</p>	<p>037 生成AIを活用した授業づくり 生成AI 中里 彰吾 氏 小池 翔太 氏 安藤 昇 氏 小林 祐紀 氏</p>
<p>020 GIGAで授業・学校がどう変わったか ～実践事例を通して考える～ ICT活用 清水 智則 氏 橋本 悠樹 氏 須山 剛 氏 林 孝茂 氏 滝沢 知之 氏 毛利 靖 氏</p>	<p>030 AI時代到来! 生徒と考える今必要な情報モラル・リテラシー 情報モラル 竹内 和雄 氏 米田 謙三 氏 兵庫県立姫路東高等学校 生徒 関西創価高等学校 生徒 早稲田摂陵高等学校 生徒</p>	<p>033 データを元に考える子どもの成長 ～データベースの活用やAIによる不登校リスク分析等の事例を通じ～ データ活用 木村 啓章 氏 片境 俊貴 氏 (株)内田洋行</p>
<p>019 公開授業 小学校での1人1台端末を 活用した公開授業と振り返り (第6学年 教科:算数) 元本 大貴 氏 中川 一史 氏 岡部 恭幸 氏</p>	<p>026 すべての子供が確実に学ぶ授業づくり ～基礎としての1人1台端末とクラウドの活用～ 教育の情報化 高橋 純 氏 水谷 晋孝 氏 小川 晋 氏 島崎 亜希子 氏</p>	<p>034 個別最適・協働的な学びを支える 情報活用能力の育成 ～最適な学びを実現する～ 情報活用能力 泰山 裕 氏 三井 一希 氏 小柳 和喜雄 氏</p>

2F
〈展示ホール〉

中2F
〈会議室〉

1Fグラン101・102で開催

1F
展示
ホール

2F
展示
ホール

中2F
会議室

〈セミナー対象一覧〉

- 小中高等学校・教育委員会向け
- 大学・高等教育機関向け
- 自治体向け
- 全ての教育関係者向け

※ 対象は目安であり、受講を制約するものではありません。