

大阪会場地図・交通

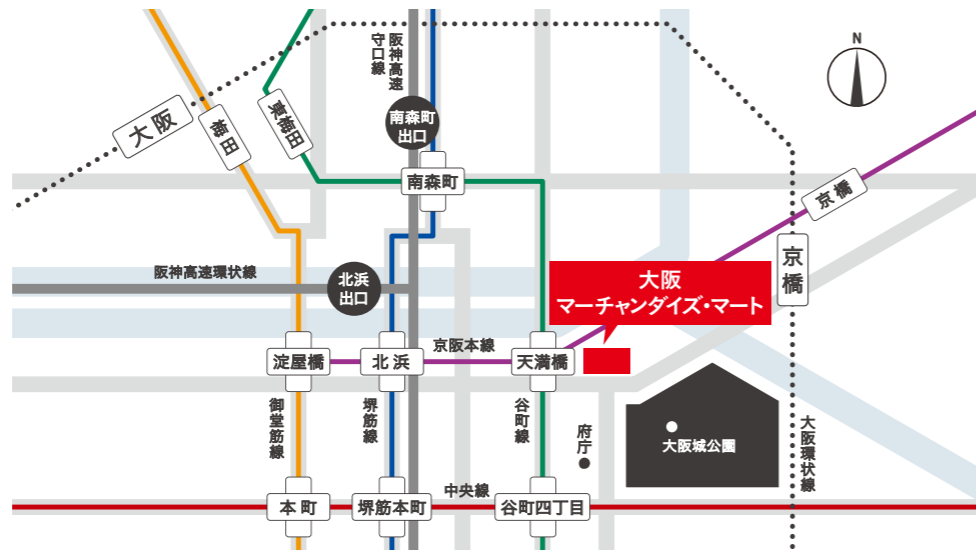
大阪マーチャндаイズ・マート (OMM)

大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31

【地下鉄谷町線】
天満橋駅 北出口1、東出口
▶大阪マーチャндаイズ・マートB2Fに連絡

【京阪電車】
天満橋駅 北出口1、東出口
▶大阪マーチャндаイズ・マートB2Fに連絡

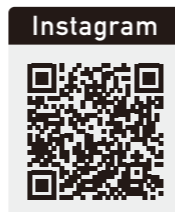
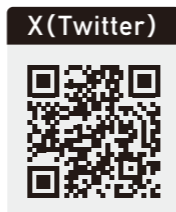
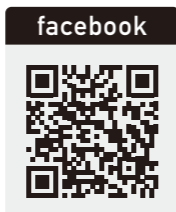
※お車でお越しはご遠慮ください。



お申し込み内容の
確認・変更について

お申し込み内容の確認・変更は[マイページ]よりお願いいたします。[マイページ]へのアクセスには受付時に発行される7桁のお申し込み番号と4桁のPIN番号が必要になります。

公式SNS更新中!



学びの未来を、

東京でも
開催します!

NEW EDUCATION EXPO 2024

TOKYO 6/6(木)・7(金)・8(土)

受付開始 9:30 | 展示 9:30-18:00

[参加対象者 / 学校・教育関係者]

入場・受講 無料

東京ファッションタウンビル (TFT)
東京都江東区有明3-4-10

[アクセス] りんかい線 国際展示場駅(下車徒歩約5分)
新交通ゆりかもめ 東京ビッグサイト駅(下車徒歩約1分)

東京と同時にサテライト会場でも! 6/6(木)~6/8(土)

東京会場で行われるセミナーの一部をリアルタイムで上映します。

▶仙台サテライト会場

国立大学法人 宮城教育大学 5号館1F
内田洋行フューチャークラスルームラボ (FutureClassRoom Lab.)
宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149

▶名古屋サテライト会場

株式会社内田洋行 名古屋営業所
愛知県名古屋市中区錦2-2-2
名古屋丸紅ビル13F
株式会社内田洋行 内

▶札幌サテライト会場

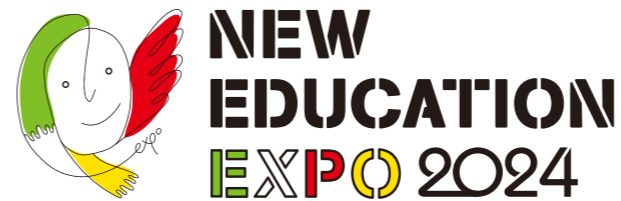
札幌ユビキタス協創広場 U-cala (ユーカラ)
北海道札幌市中央区北1条東4丁目1-1 サッポロファクトリー1条館1F 株式会社内田洋行 内

▶広島サテライト会場

広島YMCA国際文化センター
広島県広島市中区八丁堀7-11

▶福岡サテライト会場

福岡ユビキタス協創広場 CANVAS
福岡県福岡市中央区大名2-9-27
赤坂センタービル2F
株式会社内田洋行 内



教育関係者向けセミナー & 展示会

OSAKA 6/14(金)・15(土)

受付開始 9:30 | 展示 9:30-18:00 入場・受講 無料

※会場地図や交通手段、同時開催の詳細については裏面を参照ください。 [参加対象者 学校・教育関係者]

大阪マーチャндаイズ・マート(OMM) 大阪府大阪市中央区大手前1-7-31

[アクセス] 地下鉄谷町線 天満橋駅 北出口1、東出口 大阪マーチャндаイズ・マートB2Fに連絡
京阪電車 天満橋駅 北出口1、東出口 大阪マーチャндаイズ・マートB2Fに連絡

[主催] New Education Expo 実行委員会

[後援] 文部科学省、総務省*、経済産業省*、国立教育政策研究所、国立研究開発法人 科学技術振興機構*、全国ICT教育首長協議会
大阪府教育委員会*、京都府教育委員会*、兵庫県教育委員会*、和歌山県教育委員会*、奈良県教育委員会*、滋賀県教育委員会*、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*、姫路市教育委員会*、和歌山市教育委員会*、奈良市教育委員会*、大津市教育委員会*、尼崎市教育委員会*

一般財団法人 日本視覚教育協会、一般財団法人 全国地域情報化推進協会、一般社団法人 日本教育情報化振興会、一般社団法人 日本教材備品協会、一般社団法人 文教施設協会、一般社団法人 大学ICT推進協議会*
一般社団法人 ICT CONNECT 21、一般社団法人 日本1EdTech協会、一般社団法人 日本オープンオンライン教育推進協議会*、一般社団法人 日本教育工学会*、日本教育工学会* ※申請中

[特別協賛] 株式会社内田洋行、富士通株式会社、インテル株式会社、日本マイクロソフト株式会社 [協賛] 教育関連企業 約100社 [協力] 教育ウチダ会、学びの場.com



学びの未来を、共に拓く。

NEW EDUCATION EXPOは、

2024年で29年目を迎える先生のための教育イベントです。

明日からの授業に、これからの学校運営に役に立つ情報を伝える、

有識者や教育現場の先生による多彩なセミナーは、受講者へ非常に高い満足度を誇ります。

明日の学校を、授業を、より良くするためのヒントに溢れたNEW EDUCATION EXPOにぜひ足をお運びください。

みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

展示

最新のシステムから教材まで100社を超える企業が出展! ※展示ゾーンの内容は変更になる場合があります。

1 Various exhibition themes



ICT&ネットワーク/セキュリティ

- 無線LANソリューション/ Wi-Fi
- 授業支援システム
- プログラミング
- クラウドサービス
- サーバー/UPS
- 動画、コンテンツ作成/配信
- 遠隔会議システム
- 校務支援システム
- セキュリティソリューション など



3 Various exhibition themes

教材・教具&理化学機器

- 学校環境整備
- サイエンス
- 算数、数学教材
- 特別支援教育教材
- 学校専用通信販売 など

2 Various exhibition themes

ハードウェア&学校設備

- 電子黒板
- 教材提示装置
- 最新タブレット端末
- PC周辺機器、アクセサリ
- プリンター/スキャナー
- プロジェクター
- 証明書自動発行機 など



4 Various exhibition themes

教育ソフトウェア&コンテンツ/語学学習

- デジタル教科書
- タブレット対応ドリル教材
- コンテンツ配信サービス
- 授業支援ソフト、アプリ
- 多言語変換システム
- 読み上げ教材作成ソフト
- 外国語学習ソフト、教材
- LMS
- 人材サポート など



セミナー

豪華講師陣による熱い講演! ※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

基調講演

6/14(金) 教育改革 O01



東京大学 教授/
慶應義塾大学 SFC 特任教授
鈴木 寛 氏

6/14(金) 教育改革 O06



独立行政法人教職員支援機構 理事長/
中央教育審議会 会長
荒瀬 克己 氏

6/15(土) 教育の情報化 O18



東京学芸大学教職大学院 教授
堀田 龍也 氏

6/15(土) 教育改革 O32



(公財)東京財団政策研究所 所長
安西 祐一郎 氏

特別講演

6/14(金) 大学経営 O12



共愛学園前橋国際大学 学長
大森 昭生 氏

6/15(土) 教育の情報化 O25



尼崎市長
松本 真 氏

公共ICTフォーラム 基調講演

6/14(金) O102



内閣官房 デジタル行政改革
会議事務局 次長
吉田 宏平 氏

公開授業

6/15(土) 公開授業 O19

大阪教育大学附属 池田小学校

実際に
6年生の子どもたちが
会場に来て
算数の授業を行います!

※教職員の方限定となります。



EXPO2019 公開授業の様子

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	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 全 東京大学 教授/慶應義塾大学 SFC 特任教授……………鈴木 寛 氏	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 全 独立行政法人教職員支援機構 理事長/中央教育審議会 会長……………荒瀬 克己 氏	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 全 共愛学園前橋国際大学 学長……………大森 昭生 氏
2	002 教育の情報化 Next GIGAを見据えた教育の情報化 小中高 文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤・教材課 課長……………寺島 史朗 氏 デジタル庁 国民向けサービスグループ 教育班 参事官補佐……………川崎 拓磨 氏	007 大学改革 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 文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官……………森 次郎 氏 芝浦工業大学 システム理工学部 学部長、教授……………澤田 英行 氏 松山大学 副学長、経営学部 教授……………檀 裕也 氏	013 大学経営 改めて大学経営を考える 大 学校法人大阪成蹊大学 理事、大阪成蹊大学 学長……………中村 佳正 氏 公立大学法人大阪 理事(教育戦略・情報戦略担当)/大阪公立大学 副学長……………高橋 哲也 氏
3	003 人材育成 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~ 大 学校法人三幸学園 フェロー/人的資本投資研究センター 長……………伊藤 健二 氏	008 履修証明 変わる履修証明 ~マイクロレディンシャルとオープンパッチの現在地~ 全 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(UMOOC) 常務理事、事務局長……………栗山 健 氏 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(UMOOC) 理事長/早稲田大学 名誉顧問……………白井 克彦 氏 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 特任教授……………井上 雅裕 氏	014 授業改善 シン・対面授業2 ~学習者中心の授業と学習環境デザイン~ 大 東京理科大学 教育支援機構 教職教育センター 教授……………渡辺 雄貴 氏 東北大学大学院 情報科学研究科 准教授……………長濱 澄 氏 神戸大学 大学教育推進機構 大学教育研究センター 准教授……………大山 敦子 氏 パワープレス(株)……………濱野 文華 氏
4	004 大学ICT 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 学校法人龍谷大学 常務理事/龍谷大学 副学長、情報メディアセンター 長、先端理工学部 教授……………松木 淳太 氏 学校法人近畿大学 経営戦略本部 デジタル戦略室 課長代理……………前川 昌則 氏 学校法人近畿大学 経営戦略本部 デジタル戦略室 主任……………横井 隼人 氏	009 学校施設 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 小中高 東洋大学 名誉教授/教育環境研究所 所長/国立教育政策研究所 客員研究員……………長澤 悟 氏	015 学校施設 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~ 小中高 福山大学 工学部 建築学科 准教授……………佐々木 伸子 氏 呉工業高等専門学校 建築学科 准教授……………下倉 玲子 氏 【コーディネータ】大阪立大学 名誉教授……………横山 俊祐 氏
5	005 授業改善 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~ 小中高 渋谷区立原宿外苑中学校 校長……………駒崎 彰一 氏 インテル Skills for Innovation Trainer、インテル Teach Senior Trainer……………小池 紗也香 氏	010 1人1台端末管理 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~ 小中高 三木市教育委員会 教育センター 所長補佐 兼 指導主事……………武田 庸助 氏 豊中市教育委員会 ICT教育推進係 主査……………桑原 淳 氏 東淀川区教育委員会 学校教育係 指導主事……………山口 厚 氏 【コーディネータ】柏市教育委員会 教育研究専門アドバイザー……………西田 光昭 氏	016 国際セッション 「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向上プロジェクトの推進を通じ~ 全 日本福祉大学 国際学部 学部長、教授……………佐藤 慎一 氏 台湾高雄市教育局/Kaohsiung Municipal Gushan Senior High School 校長……………Yu-Yun Liao 氏 関西大学 名誉教授……………吉田 信介 氏 立命館中学校・高等学校……………宮下 陽帆 氏 (一財)ジャパンアートマイル 代表理事……………塩飽 隆子 氏 カンボジア Phum Svay 小学校 教諭……………Miech Manu 氏 Philippine University of the City of Manila……………Czyrenne Malonzo 氏 【コーディネータ】内田洋行教育総合研究所……………影戸 誠 氏
6		011 大学DX 大学DXの先進事例に学ぶ 大 東北大学 情報部 デジタル変革推進課 課長……………藤本 一之 氏 香川大学 創造工学部 教授 兼 情報メディアセンター/DX推進研究センター 長……………八重樫 理人 氏 琉球大学 副理事・副学長(RX琉球大トランスフォーメーション担当)……………岡崎 成生 氏	017 図書館 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~ 自 豊中市教育委員会事務局 読書振興課 企画調整係 主査……………榎 正滋 氏 豊中市教育委員会事務局 読書振興課 企画調整係 主査 兼 指導主事……………門脇 順子 氏

*講師の所属・肩書は発刊時点のものです。

大好評! 未来の教室体験 「フューチャークラスルーム®ライブ」
 先着8名様~16名様

2日間開催!

ハイフレックス授業や1人1台タブレット端末などを活用した授業が体験できるフューチャークラスルーム®ライブを実施します。
 ※時間等詳細についてはホームページをご確認ください。
 ※時間等の変更がある場合がございますのでホームページでご確認ください。



EXPO2023 フューチャークラスルーム®ライブの様子

*各セミナーは参加人数が限られております。定員になり次第、締め切らせていただきます。
 *セミナーのお申込みは、学校・教育機関の関係者の方を優先させていただきます。
 *各セミナーが開催される会場・部屋割りは、当日受付にてご案内資料を配布いたしますのでご確認ください。
 *セミナーの内容・講師はやむを得ず変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

6月14日(金) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2024

*学校・教育機関の関係者の方々もぜひご参加ください。

地方自治情報化の“いま”と“これから”を考える

人口減少など直面する課題の解決や経済の発展に向けて「デジタル社会」の形成が急がれる中、地方自治行政は大きな転換点を迎えています。また超高齢時代に求められるデジタルを活用した地域共生社会の構築をテーマに講演を開催します。

地方自治情報化の推進を目的に開催しております公共ICTフォーラムでは、人口減少時代におけるデジタル活用のさらなる推進について、デジタル行政改革を牽引する立場から語られる基調講演の他、自治体DXによる業務効率化や住民サービス向上を図る自治体の取組み事例、またいま地方自治体で求められる最新のソリューションを取り揃えた展示会もご用意しております。行政課題解決のヒントとしてお役立ていただけますよう、地方自治情報化の“いま”と“これから”を考える全ての皆様のご来場を、お待ちしております。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
7	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 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 介護業務効率化・生産性向上推進室 室長補佐……………秋山 仁 氏	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 内閣官房 デジタル行政改革会議事務局 次長……………吉田 宏平 氏	0103 自 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~ 舞鶴市 政策推進部 デジタル推進室 室長……………吉崎 豊 氏

*講師の所属・肩書は発刊時点のものです。



EXPO2023 フューチャークラスルーム®ライブの様子

Future Class Room®

未来の教室を体感!

Future Class Room®

最先端の技術を満載した未来の教室、フューチャークラスルーム®は毎年大好評。今年もさらにパワーアップして展示会場に登場いたします!



EXPO2023 フューチャークラスルーム®ライブの様子

Table with 3 columns for time slots (10:00-11:40, 13:00-14:40, 15:40-17:20) and 7 rows for topics. Topics include: 1. 教育の情報化の現状と課題, 2. 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, 3. GIGAで授業・学校がどう変わったか, 4. GIGA環境下におけるネットワークの最新事例, 5. デジタル・シティズンシップとメディアリテラシー教育, 6. 新しい理科教育の創造, 7. 教育データ活用の今とこれから. Each cell contains a title, speaker name, and affiliation.

Future Classroom Experience 'Future Classroom Live' section. Includes a '2日間開催!' badge, a photo of a classroom, and text describing the experience: 'ハイフレックス授業や1人1台タブレット端末などを活用した授業が体験できる...'. It also includes a photo of the EXPO2023 Future Classroom Live event.

特別協賛／展示協賛／協力団体・企業のご紹介

- List of sponsors and partners. Includes logos for UCHIDA, FUJITSU, intel, and Microsoft. Lists companies such as 江戸崎共栄工業(株), サイバーリンク(株), ダイワボウ情報システム(株), and others.

