

大阪会場地図・交通

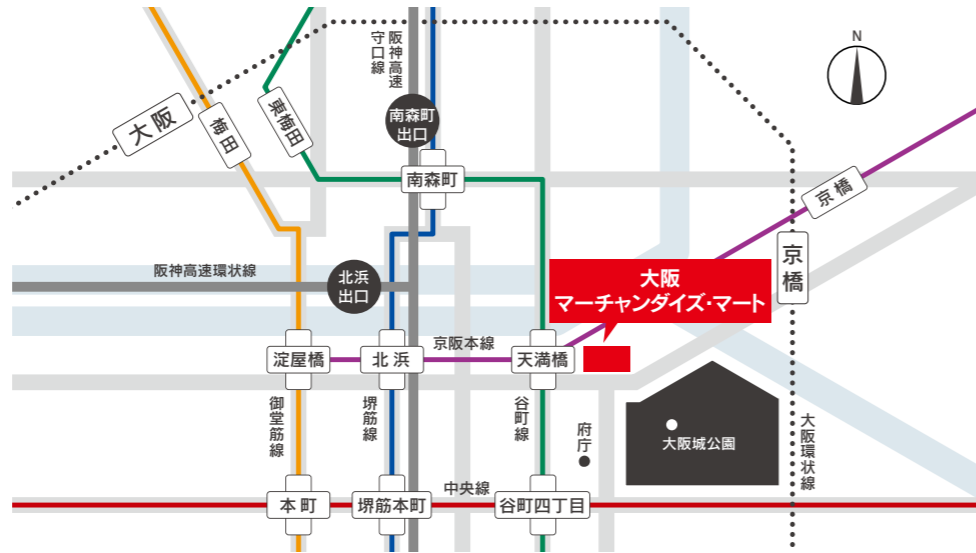
大阪マーチャングイズ・マート (OMM)

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  
▶大阪マーチャングイズ・マートB2Fに連絡

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

※お車でのお越しはご注意ください。



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。

東京でも開催します!

TOKYO 6/1 (木)・2 (金)・3 (土)

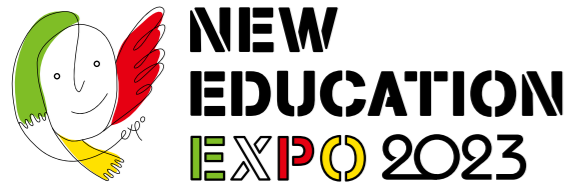
受付開始 9:30~ / 展示 9:30~18:00

入場無料

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

参加対象者  
学校・教育関係者

▶アクセス りんかい線 国際展示場駅 (下車徒歩約5分) /  
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!

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。

▶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

▶旭川サテライト会場

旭川工業高等専門学校 次世代教育演習室  
北海道旭川市春光台2条2丁目1-6

▶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

▶金沢サテライト会場

石川県地場産業振興センター  
石川県金沢市鞍月2丁目1番地

▶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

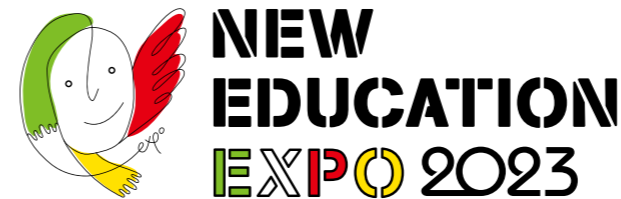
▶福岡サテライト会場

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

New Education Expo 実行委員会事務局 株式会社内田洋行 教育総合研究所 内  
TEL:03-5634-6397 FAX:03-5634-4088 E-Mail:expo@uchida.co.jp

公式 facebook 更新中!  
f www.facebook.com/NewEducationExpo

学びの未来を、共に拓く。



教育関係者向けセミナー&展示会

OSAKA 6/9 (金)・10 (土)

受付開始 9:30~ / 展示 9:30~18:00

入場無料

参加対象者  
学校・教育関係者

※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。

大阪マーチャングイズ・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 大阪マーチャングイズ・マートB2Fに連絡  
京阪電車 天満橋駅 北出口1、東出口 大阪マーチャングイズ・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 日本視聴覚教育協会 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IMS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\* 日本教育工学協会 \*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  
【協力】 教育ウチダ会 学びの場.com

セミナーの参加申込みおよび最新情報はこちら  
申込締切日 ▶ 6月6日(火) 18:00 まで

▶ edu-expo.org



# 学びの未来を、 共に拓く。

NEW EDUCATION EXPOは、

2023年で28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。

なお、本イベントでは徹底した新型コロナウイルス対策を実施いたします。

みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

## 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

6/9(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

6/9(金) 大学経営 O12



関西大学 学長  
前田 裕 氏

6/10(土) 教育の情報化 O18



東北大学大学院  
情報科学研究科 教授  
東京学芸大学大学院  
教育学研究科 教授  
堀田 龍也 氏

6/10(土) 教育改革 O25



(公財)東京財団政策研究所  
所長  
安西 祐一郎 氏

6/10(土) 教育改革 O32



学校法人桐蔭学園 理事長  
桐蔭横浜大学 教授  
溝上 慎一 氏

## 展示

最新のシステムから教材まで約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。



### 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

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



2  
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

4  
Various  
exhibition  
themes



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

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	<b>001</b> 基調講演 <b>この国の未来、教育を考える</b> ~近年の教育改革を通じて~ 教育改革 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	<b>007</b> <b>学生目線の大学経営とは</b> ~社会で活躍する学生を生み出すための多様な仕組みづくり~ 大学経営 大 学校法人追手門学院 法人事務局長 兼 CXデザイン局長……………渡辺 圭祐 氏 学校法人福岡工業大学 常務理事……………山下 剛 氏	<b>012</b> 基調講演 <b>変化を恐れず</b> <b>挑戦する大学となるために</b> ~学の実化(がくのじつけ)が目指す 実社会との調和~ 大学経営 15:40~17:10 大 関西大学 学長……………前田 裕 氏
2	<b>002</b> <b>これからのオープン・オンライン教育のカタチ</b> ~MOOCコンテンツの単位認定事例等を通じ~ オープン・オンライン教育 全 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(JMOOC)理事長、早稲田大学 名誉顧問……………白井 克彦 氏 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(JMOOC)常務理事、事務局長……………栗山 健 氏 東北大学 オープンオンライン教育開発推進センター 特任講師……………八木 秀文 氏	<b>008</b> <b>成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた取組み</b> 大学改革 大 文部科学省 高等教育局 専門教育課 専門官……………佐々木 亨 氏 京都府大学 企画部長……………谷川 悟史 氏	<b>013</b> <b>GIGA時代における教育の情報化と今後の政策</b> 教育の情報化 小中高 文部科学省 初等中等教育局 修学支援-教材課 課長(附)学校デジタル化プロジェクトチーム リーダー……………武藤 久慶 氏 デジタル庁 戦略・組織グループ 統括官付参事官……………吉田 宏平 氏
3	<b>003</b> <b>1人1台環境のセキュリティを改めて考える</b> ~教育情報セキュリティポリシーを踏まえ~ インフラ・セキュリティ 小中高 (有)KUコンサルティング 代表社員……………高橋 邦夫 氏 (株)内田洋行	<b>009</b> <b>GIGA環境下のネットワークの在り方</b> ~ゼロトラストやネットワーク分離~ インフラ・セキュリティ 小中高 川西市教育委員会 教育推進部 教育保育課 課長……………岡坂 憲一 氏 川西市教育委員会 教育推進部 教育保育課 指導主事・主査……………須山 剛 氏 吹田市教育委員会 学校教育部 教育センター 主査……………西口 拓 氏 舞鶴市教育委員会 学校教育課 主査……………宮前 敬太 氏 豊田市教育委員会 学校教育課 教育センター 指導主事……………山室 裕司 氏 (株)内田洋行	<b>014</b> <b>大学のDXをどのように進めるか</b> ~最前線の事例から~ 大学DX 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 センター長……………八重樫 理人 氏
4	<b>004</b> <b>教育現場におけるデータアナリティクスを推進するために</b> ~実践例から考える現状の課題~ 教育データ活用 全 京都大学 学術情報メディアセンター 教授……………緒方 広明 氏 九州大学大学院 教授……………島田 敏士 氏 法政大学 情報メディア教育研究センター 教授……………上田 浩 氏 京都大学 学術情報メディアセンター 助教……………堀越 泉 氏	<b>010</b> <b>創造的な学習空間づくりの視点</b> ~国内外の先進事例から学ぶ~ 学校施設 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	<b>015</b> <b>日本との連携で進める途上国のICT教育実践</b> ~教室が・教育が・国が変わる! カンボジア教員養成校のOwnership~ 国際セッション 全 日本福祉大学 国際福祉開発学部 学部長、教授……………佐藤 慎一 氏 Siem Reap Teacher Training Center 副学長……………Ray Choly 氏 Prasat Kokchok, Kobe Yume primary school……………Pal Sreymey 氏 日本福祉大学付属高等学校……………君塚 鷹 氏 [コーディネーター] EDU-PORT プロジェクトマネージャー、(一社)ワールドユースミーティング 代表理事……………影戸 誠 氏
5	<b>005</b> <b>変わる大学ICT</b> ~BYODIによる授業や管理運営の具体例も交えて~ 大学ICT 大 大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 学部長……………井上 明 氏 京都女子大学 情報基盤部 部長(現代社会学部 教授)……………宮下 健輔 氏	<b>011</b> <b>変わる図書館! コロナ後の最新図書館事例</b> 図書館 自 豊中市立庄内図書館 館長……………西口 光夫 氏 堺港市立図書館 館長……………嘉賀 収司 氏	<b>016</b> <b>脱一斉形式の学びに向けて</b> <b>脱画一的な学習環境を創る</b> ~教育学と建築学とのクロストーク~ 学校施設 小中高 大阪公立大学大学院 工学研究科 客員教授……………横山 俊祐 氏 常葉大学 教育学部 教授……………堀井 幸啓 氏
6	<b>006</b> <b>進むデジタル化に対応する</b> <b>地域財産の情報活用事例から図書館を考える</b> 図書館 自 元秋田県立図書館 副館長、特定非営利活動法人 IRII的資源イニシアチブ 代表……………山崎 博樹 氏 (株)Stroly 代表取締役社長……………高橋 真知 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~12名様

2日間開催!

ハイフレックス授業や遠隔授業、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。



EXPO2022 フューチャークラスルーム®ライブの様子

※学校・教育機関の関係者の方を優先させていただきます。  
 ※各セミナーは定員になり次第、締め切らせていただきます。  
 ※セミナー会場は、当日受付にてご案内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。  
 ※参加人数が限られております。

6月9日(金) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2023

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。

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、デジタル田園都市国家構想や自治体DX推進計画、また自治体内部事務DXやデータ活用による子ども子育ての支援といった課題に取り組む先進地方自治体の事例セミナーを開催します。

行政課題解決のヒントとしてお役に立てますよう、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	<b>0101</b> <b>『どうしたらできる』</b> <b>足立区のDXが生み出す地域の活力と行政改革</b> 自 足立区 政策経営部 ICT戦略推進担当課長……………高橋 皇介 氏	<b>0102</b> <b>湖北地域消防本部の</b> <b>内部事務効率化の取組み事例</b> 自 湖北地域消防本部 総務課 課長補佐……………木村 昌也 氏 (有)KUコンサルティング 代表社員……………高橋 邦夫 氏 (株)内田洋行	<b>0103</b> <b>子どもデータの連携と活用で</b> <b>学びと子育てを支える自治体先進事例</b> 自 開成町 子育て健康課 主幹……………高島 大明 氏 柏市教育委員会 学校教育部 児童生徒課 心理相談員……………北村 大明 氏

※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

**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!



EXPO2022 フューチャークラスルーム®ライブの様子



	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	<b>018</b> 教育の情報化の現状と課題 <small>教育の情報化</small> <small>10:00~11:30</small> <small>小中高</small> 東北大学大学院 情報科学研究科 教授、東京学芸大学大学院 教育学研究科 教授 …… 堀田 龍也 氏	<b>025</b> デジタルトランスフォーメーションとこれからの教育「方法」 <small>教育改革</small> <small>13:00~14:30</small> <small>全</small> (公財)東京財団政策研究所 所長 …… 安西 祐一郎 氏	<b>032</b> 「主体性」と「探究の力」が求められる個人化・個性化の現代社会 <small>教育改革</small> <small>15:40~17:10</small> <small>全</small> 学校法人桐蔭学園 理事長、桐蔭横浜大学 教授 …… 溝上 慎一 氏
2	<b>019</b> 対話しながら授業改善ができる学校組織をつくる <small>授業改善</small> ~「知識構成型ジグソー法」を活用した授業研究を例に~ <small>小中高</small> 国立教育政策研究所 初等中等教育研究部 副部長・総括研究官 …… 白水 始 氏 (一社)教育環境デザイン研究所 CoREF プロジェクト推進部門 主任研究員 …… 飯塚 真也 氏 共立女子大学 全学教育推進機構 専任講師 …… 齋藤 萌太 氏 安芸太田町立立川小学校 校長 …… 萩原 英子 氏 京都府立西院小学校 副校長 …… 吉川 武宏 氏	<b>026</b> 学習者用デジタル教科書の今後 <small>学習者用デジタル教科書</small> ~GIGAスクール構想の進展を踏まえ~ <small>小中高</small> 文部科学省 初等中等教育局 教科書課 デジタル教科書企画係 …… 高橋 瑞人 氏 東京学芸大学附属小金井小学校 …… 鈴木 秀樹 氏 【コーディネーター】 放送大学 客員教授 …… 佐藤 幸江 氏	<b>033</b> 情報活用能力を育むICT活用 <small>情報活用能力</small> <small>小中高</small> 東北学院大学 文学部 教授 …… 稲垣 忠 氏 茨城大学 教育学部 准教授 …… 小林 祐紀 氏 熊本市教育センター 指導主事 …… 本田 裕紀 氏 船橋市立高本小学校 校長 …… 秋元 大輔 氏 【コーディネーター】 放送大学 客員教授 …… 佐藤 幸江 氏
3	<b>020</b> ICTによる授業改善、学校改革 <small>教育の情報化</small> ~先進事例を踏まえて考える~ <small>小中高</small> 東京学芸大学 教育学部 教授 …… 高橋 純 氏 信州大学 教育学部 准教授 …… 佐藤 和紀 氏 春日井市教育委員会 教育DX推進専門官 …… 水谷 年孝 氏	<b>027</b> 教育が変わる！1人1台端末を用いた教育改革の取組 <small>ICT活用</small> <small>小中高</small> 豊中市教育センター ICT教育推進係 係長 …… 桑原 淳 氏 桑名市教育委員会 学校支援課 教育指導係 係長 …… 清水 智則 氏 浦和市教育委員会 教育部 学校支援課 指導主事 …… 矢野 貴 氏 【コーディネーター】 東北学院大学 文学部 教授 …… 稲垣 忠 氏	<b>034</b> GIGA端末をどう管理するか？ <small>GIGAスクール支援</small> ~アカウント管理奮闘記~ <small>小中高</small> 大分市教育センター 情報教育担当 副リーダー 指導主事 …… 上野 真 氏 三木市立教育センター 主査兼指導主事 …… 武田 庸助 氏 新潟市教育委員会 学校支援課 副指導主事 …… 土田 知之 氏 【コーディネーター】 茨城大学 教育学部 教授 …… 毛利 靖 氏
4	<b>021</b> 教育データ活用を実現するテクノロジーの動向 <small>教育データ活用</small> <small>小中高</small> 文部科学省 総合教育政策局 主任教育企画調整官・教育DX推進室長 …… 藤原 志保 氏 日本IMS協会 技術委員長 …… 常盤 祐司 氏 放送大学 教授、日本IMS協会 理事・運営委員長 …… 山田 恒夫 氏 (株)デジタルナレッジ シニアフェロー、日本IMS協会 運営委員 …… 秦 隆博 氏 京都大学 教授、日本IMS協会 技術委員 …… 梶田 将司 氏 【モデレーター】 日本IMS協会 事務局長 …… 藤原 茂雄 氏	<b>028</b> 情報活用能力調査の結果から見るこれからの指導のあり方 <small>情報活用能力</small> <small>小中高</small> 関西大学 総合情報学部 教授 …… 小柳 和喜雄 氏 専門教育大学院 学校教育研究科 准教授 …… 泰山 裕 氏 印西市立原山小学校 校長 …… 松本 博幸 氏	<b>035</b> VR・メタバースの教育利用！ <small>先端技術</small> どう進める、何が出来る <small>小中高</small> 大阪工業大学 情報科学部 准教授 …… 矢野 浩二朗 氏 三重大学教育学部附属小学校 …… 前田 昌志 氏 獨協埼玉高等学校 …… 相原 結 氏 豊中市立第七中学校 …… 内兼久 秀美 氏 (株)アルファコード 代表取締役社長 CEO、 豊中市教育委員会 主幹 兼 室長 …… 水野 拓宏 氏 【コーディネーター】 日経BP 日経BOOKS コミュニティ長補佐 …… 中野 淳 氏
5	<b>022</b> 新たな理科教育 <small>理科</small> ~科学的に探究する観察・実験とICT活用~ <small>小中高</small> 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官 …… 有本 淳 氏 文部科学省 初等中等教育局 視学官 …… 藤枝 秀樹 氏	<b>029</b> シン・対面授業 <small>授業改善</small> ~今後の授業のカチカチを改めて考える~ <small>大</small> 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 他	<b>036</b> 教育委員会キーマンと語る！ <small>ICT活用</small> 今までのICT活用・これからのICT活用 <small>小中高</small> 杉並区立済美教育センター 指導主事 …… 今城 卓也 氏 高松市総合教育センター 係長 …… 河田 祥司 氏 四国中央市教育委員会 課長 …… 鈴木 崇士 氏 久喜市教育委員会 主幹 兼 室長 …… 山本 純 氏 【コーディネーター】 札幌国際大学 教授 …… 岩崎 有明 氏
6	<b>023</b> データ活用人材を育成するために <small>データ活用人材育成</small> ~データサイエンス学部の創出と現在地~ <small>大</small> 滋賀大学 データサイエンス学部 学部長、教授 …… 椎名 洋 氏 京都女子大学 データサイエンス学部 学部長、教授 …… 栗原 考次 氏	<b>030</b> 教学マネジメント構築とミドルリーダーシップの重要性 <small>教学マネジメント</small> <small>大</small> 共愛学園前橋国際大学 学長 …… 大森 昭生 氏 北陸大学 経済経営学部 教授 …… 山本 啓一 氏 日本文理大学 副学長 …… 吉村 充功 氏 山梨学院大学 学習・教育開発センター センター長 …… 成田 秀夫 氏	<b>037</b> 人的資本投資元年！ <small>データ活用人材育成</small> ~データから見る「社会に本当に求められている能力・行動様式」~ <small>大</small> 学校法人三幸学園 理事長特別補佐(戦略担当) …… 伊藤 健二 氏
7	<b>024</b> 省エネ・セキュリティ強化を実現するための学校職員端末の新しい管理方法 <small>大学ICT</small> ~明治大学での全学端末更新時の新たな挑戦~ <small>大</small> 明治大学 情報メディア部 システム企画専務 …… 村上 雅一 氏 インテル(株) ビジネスクライアント・テクノロジー・セールス・スペシャリスト …… 佐近 清志 氏 (株)内田洋行	<b>031</b> デジタル・シティズンシップで学校が変わる・ <small>デジタル・シティズンシップ</small> 枚方市の挑戦 <small>小中高</small> 法政大学 教授 …… 坂本 旬 氏 枚方市教育委員会 ICT推進グループ 主幹 …… 浦谷 亮佑 氏 枚方市立枚方中学校 …… 廣瀬 翔太 氏 インプレス「こどもとIT」編集長 …… 神谷 加代 氏 【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 氏	<b>038</b> インターネットの教育利用の30年、 <small>教育の情報化</small> その黎明からネクストGIGAを展望する <small>小中高</small> 大阪教育大学 名誉教授 …… 越前 國雄 氏 (一社)ワールドコースミーティング 代表理事 …… 影戸 誠 氏 特定非営利活動法人 学習開発研究所 理事 …… 三輪 良和 氏 協賛聖徳学園大学 教育学部 教授 …… 石原 一彦 氏 静岡大学 客員教授 …… 芳賀 高洋 氏 New Education Expo 実行委員会 副委員長 …… 大久保 昇 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 Classroom®ライブ」

先着8名様~12名様

ハイフレックス授業や遠隔授業、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 Classroom®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。



EXPO2022 フューチャー Classroom®ライブの様子

※学校・教育機関の関係者の方を優先させていただきます。  
 ※各セミナーは定員になり次第、締め切らせていただきます。  
 ※セミナー会場は、当日受付にてご案内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。  
 ※参加人数が限られております。

## 特別協賛／展示協賛／協力団体・企業のご紹介

[特別協賛企業]



[展示協賛・協力団体・企業一覧]

- |                  |                   |                          |                     |                        |             |
|------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------|
| (株)アイ・オー・データ機器   | (株)エムディーエス        | 三進金属工業(株)                | ダイワボウ情報システム(株)      | (一社)日本教育情報化振興会         | ベルウッド(株)    |
| アイコム(株)          | エレコム(株)           | サンワサプライ(株)               | 多摩電子工業(株)           | 日本文教出版(株)              | (株)松崎       |
| (株)アカパネ          | (株)奥羽木工所          | (株)シー・オー・コンパ             | 知多機工(株)             | NeoLAB(株)              | 三井情報(株)     |
| (株)アクティブプレインズ    | (株)大江理工社          | (公財)CTC未来財団              | (有)千葉製作所            | (株)ネットワーク              | 光村図書出版(株)   |
| アシアル(株)          | 沖電気工業(株)          | (株)ジェイアール四国コミュニケーションウェア  | (株)DHA Corporation  | バックス工業(株)              | ミナト光学工業(株)  |
| (株)アスク           | (株)がくげい           | (株)J V C ケンウッド・公共産業システム  | TOA(株)              | (株)パフアロー               | (株)MetaMoji |
| アパー・インフォメーション(株) | カシオ計算機(株)         | (株)SibaService           | TD SYNnex(株)        | パナソニック コネクト(株)         | メディアサイト(株)  |
| アライドテレシス(株)      | (株)学研ステイフル        | シャープNECディスプレイソリューションズ(株) | 帝国器材(株)             | 光興業(株)                 | メディカルテック(株) |
| ウチダエスコ(株)        | 教育出版(株)           | シャープマーケティングジャパン(株)       | (株)帝国書院             | 広島県教科用図書販売(株)          | ラインズ(株)     |
| (株)ウチダシステムズ      | (株)教育ソフトウェア       | Jamf Japan(同)            | (株)テクノクリエイト         | (株)フォトロン               | 理想科学工業(株)   |
| (株)ウチダ人材開発センタ    | (株)近畿エデュケーションセンター | (株)新興出版社啓林館              | テクノホライゾン(株)エルモカンパニー | 富士ゼロイド工業(株)            | レノボ・ジャパン(同) |
| (株)ウチダテクノ        | (株)グレートインターナショナル  | スズキ教育ソフト(株)              | デジタルアーツ(株)          | 富士ソフト(株)               | ロジカルテック(株)  |
| ASUS JAPAN(株)    | コーユーイノテックス(株)     | ソースネクスト(株)               | 東京書籍(株)             | 富士フィルムイメーシングシステムズ(株)   |             |
| (株)映像センター        | (株)ゴビ             | ソニーマーケティング(株)            | (株)ナナミ              | 富士フィルムビジネスインノベーションジャパン |             |
| SCSK(株)          | サイバーゾーン(株)        | (株)ソリトンシステムズ             | 西山教材(株)             | ブリタニカ・ジャパン(株)          |             |
| 江戸崎共栄工業(株)       | サイバーリンク(株)        | Dynabook(株)              | (株)日経BP             | (株)フルノシステムズ            |             |
| エプソン販売(株)        | さくら精機(株)          | 大和精機(株)                  | (株)日本HP             | (株)ブレインテック             |             |

