

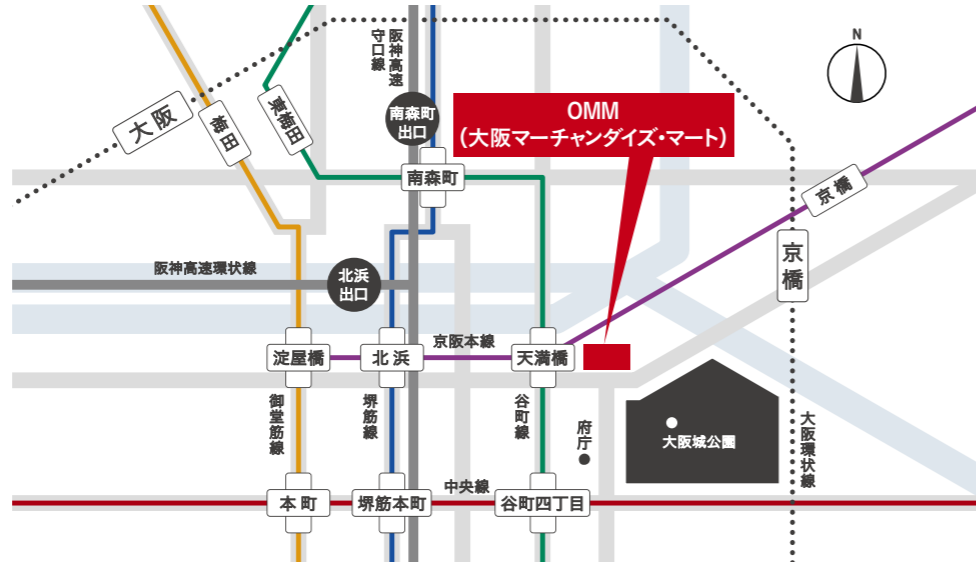
大阪会場地図・交通

OMM
(大阪マーチャングイズ・マート)
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遠慮ください。



受付方法が変わります!

お申し込みから来場までの流れ (3ステップ)

- 01 来場登録**
 - ・1名につき1つのメールアドレスが必要です。同じメールアドレスで複数名の登録はできません。
 - ・認証コードによる認証完了後、来場登録が完了します。
 - ・来場登録完了後、お申し込み番号(7桁)とPIN番号(4桁)が発行されます。
- 02 セミナー登録**
 - ・お申し込み番号(7桁)とPIN番号(4桁)でマイページにログインし、「セミナー登録」よりお申し込みください。
- 03 来場**
 - ・マイページより来場者バッジをダウンロード・印刷のうえご来場ください。
 - 重要** 来場者バッジはメール添付されません。

「来場者バッジ」を印刷してご持参いただくと、すぐにご入場いただけます。 「来場者バッジ」の印刷・ご持参にご協力をお願いいたします。



公式SNS更新中!
最新情報をチェック

Facebook

NewEducationExpo

X(Twitter)

NEE_japan_1996

Instagram

new.education.expo

YouTube

@NewEducationExpoJP

東京でも
開催します!

NEW EDUCATION EXPO 2026 [since 1996]

TOKYO 6/4(木)・5(金)・6(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

TFTビル(東京ファッションタウン)
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! 6/4(木)~6/6(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。

- ▶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
- ▶釧路サテライト会場 釧路市交流プラザさいわい3階小ホール 北海道釧路市幸町9-1
- ▶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 (FUTURE CLASS ROOM Lab.) 宮城県仙台市青葉区荒巻青葉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 名古屋丸ビル13F 株式会社内田洋行 内
- ▶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:03-5634-6237 FAX:03-5634-4088 E-Mail: expo@uchida.co.jp

NEE 31st
NEW EDUCATION EXPO 2026

教育は私たちの未来を創造する礎です。
教育関係者の皆様と共に、教育の明日を考えてまいります。

学びの未来を、
共に拓く。



NEW EDUCATION OSAKA 6/12(金)・13(土)
EXPO 2026 [since 1996]

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]

教育関係者向けセミナー & 展示会

OMM(大阪マーチャングイズ・マート) 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
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 日本教育工学協会、一般社団法人 日本教育工学協会

[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

セミナーの参加申込みおよび最新情報は
申込締切日▶6月10日(水)17:00まで ※来場のみ登録は左記締切後も可能です。

▶edu-expo.org



学びの未来を、共に拓く。

NEW EDUCATION EXPOは、

2026年に31年目を迎える「すべての教育関係者のためのイベント」です。

有識者や現場の先生による多彩なセミナー、100社を超える展示では、

今年も、これからの授業や学校づくりに活かせる“新たな学びや出会い”が待っています。

あなたの問いに寄り添い、気づきと出会う場所、NEW EDUCATION EXPOへ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。

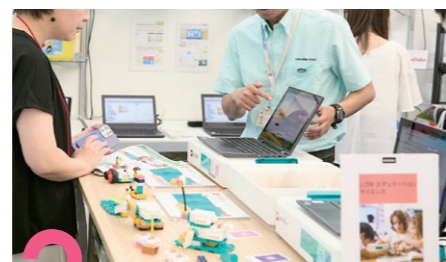
展示

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 **教育コンテンツ**

授業支援、学習プラットフォーム、デジタル教材等
デジタル教材 / 教育アプリ / LMS / CBT / アセスメント /
語学・探究・プログラミング など



2 Various exhibition themes **教材・教具**

理科・STEAM / 実験・プログラミング等
理科実験用品 / 工作・ロボット教材 / 実験消耗品 / 理科設備
関連 など



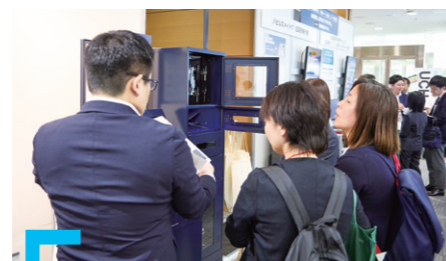
3 Various exhibition themes **校務DX・学校運営・業務改革**

先生・職員の業務支援に関するもの
校務支援 / 出欠・連絡 / 徴収金 / 名簿・学生管理 / デジタル
採点 / 文書・印刷業務 など



4 Various exhibition themes **機器・教室設備**

端末 / 提示装置 (電子黒板・プロジェクタ・書画カメラ) / 音響・
映像 / 周辺機器 / 教室什器 / 充電保管庫 など



5 Various exhibition themes **ICT基盤・ネットワーク / セキュリティ**

校内LAN・Wi-Fi / ID・認証 / 端末管理 (MDM) / ゼロトラスト
/ 監視・運用 (SOC等) / アクセス制御 など



6 Various exhibition themes **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!

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

6/12 (金) 大学経営 O01



京都女子大学 学長

竹安 栄子 氏

6/12 (金) 教育改革 O07



東京大学 教授
慶應義塾大学 SFC 特任教授

鈴木 寛 氏

6/12 (金) 大学経営 O13



日本私立学校振興・共済事業団 理事長
中央大学 前学長、名誉教授 / 弁護士

福原 紀彦 氏

6/13 (土) 教育の情報化 O19



東京学芸大学 副学長、教職大学院 教授

堀田 龍也 氏

6/13 (土) 教育改革 O26



慶應義塾大学 名誉教授
元慶應義塾長

安西 祐一郎 氏

特別対談

6/13 (土) 教育 O33



教育アドバイザー

工藤 勇一 氏

大阪市立大空小学校初代校長

木村 泰子 氏

公開授業

6/13 (土) 公開授業 O20



EXPO2025 公開授業の様子

大阪教育大学附属池田小学校

実際に
子どもたちが
会場に来て
授業を行います!

※教職員の方限定となります。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	001 人口減少社会に立ち向かう女子大学教育 <small>大学経営 10:00~11:30</small> 京都女子大学 学長 竹安 栄子 氏	007 日本の教育はどこに向かうのか、向かうべきか <small>教育改革 13:00~14:30</small> 東京大学 教授/慶應義塾大学 SFC 特任教授 鈴木 寛 氏	013 「超」少子化時代の私学経営と大学の役割 <small>大学経営 15:40~17:10</small> 日本私立学校振興・共済事業団 理事長/中央大学 前学長、名譽教授/弁護士 福原 紀彦 氏
2	002 大学における様々なICT活用 ~AI、BYOD、探究学習等の視点から~ <small>大学ICT</small> 滋賀大学 データサイエンス学部 学部長 市川 治 氏 立命館大学 デザイン・アート学部 教授 木村 修平 氏 大阪工業大学 イノベーションデザイン教育研究センター 副センター長 井上 明 氏	008 教育の情報化の現状と今後の展望 <small>教育の情報化</small> 文部科学省 初等中等教育局 参事官(デジタル学習基盤担当) 付 情報教育振興室長-GIGAスクール基盤チームリーダー 細野 慶介 氏 デジタル庁 国民向けサービスグループ 企画官(教育班リーダー) 久芳 全晴 氏	014 データ活用の今後 ~国際的な技術標準を踏まえたツール連携等~ <small>データ活用</small> デジタル庁 国民向けサービスグループ 企画官(教育班リーダー) 久芳 全晴 氏 文部科学省 初等中等教育局 参事官(デジタル学習基盤担当) 付 教育改革調整官(命)教育DX推進室長 谷合 俊一 氏 坂戸市教育委員会 学校教育課 主任 菅 裕太 氏 教育テック大学院大学 教授/(一社)日本1EdTech協会 理事、運営委員長 山田 恒夫 氏 (一社)日本1EdTech協会 技術委員長 常盤 祐司 氏 (一社)日本1EdTech協会 事務局長 藤原 茂雄 氏
3	003 大学DXの「壁」をどう越えるか <small>大学DX</small> 大阪大学 OUDX推進室 副室長、教授 鈴木 徹 氏 香川大学創造工学部 教授/香川大学DX推進研究センター センター長 八重樫 理人 氏	009 生成AIとの共生時代における大学教育はどうすべきか <small>生成AI</small> 東京理科大学 理学部第一部 科学コミュニケーション学科 教授、教育DX推進センター長 渡辺 雄貴 氏 大阪大学 全学教育推進機構 准教授 浦田 悠 氏 東京科学大学附属科学技術高等学校 費川 裕斗 氏	015 理系転換・拡充を成功させる大学経営 ~政策動向から逆算する改革ロードマップ~ <small>理工系人材</small> 文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官 星 幹崇 氏 追手門学院大学 学長 真鍋 正宏 氏 立命館大学 副学長 中本 大 氏
4	004 日本の教育におけるCBT活用の方向性 <small>CBT</small> 電気通信大学 大学院情報理工学研究所 教授 植野 真臣 氏 国立教育政策研究所 教育データサイエンスセンター 学際データ活用調査官 平 千枝 氏	010 AI時代に求められるDX人材 ~2030年の中核スキルや国内外の大規模調査から~ <small>DX人材育成</small> 学校法人三幸学園 フェロー/人的資本投資研究センター センター長 伊藤 健二 氏	016 「共創」で生き抜く淘汰時代の大学職員力 ~理論と実践を紡ぎ、分かち合う力とは?~ <small>職員力強化 15:40~17:10</small> 大学行政管理学会 会長/学校法人龍谷大学 情報メディアセンター 事務部長 岡田 雄介 氏
5	005 市民の学びを支える図書館 調布市立図書館の60年にわたる取組みから <small>図書館</small> 調布市立図書館 主査 小池 信彦 氏	011 新しい時代の教室計画 事例とアイデア <small>学校施設</small> 東洋大学 名譽教授/教育環境研究所 所長/国立教育政策研究所 各員研究員 長澤 悟 氏	017 普通・特別教室廻りの再考 ~教育学と建築学のクロスコーク~ <small>学校施設</small> 門真市教育長 富田 明徳 氏 兵庫教育大学附属小学校 校長 坂上 佳行 氏 東京理科大学 創城工学部 教授 垣野 義典 氏 【コーディネーター】大阪公立大学 各員教授 横山 俊祐 氏
6	006 学びの多様化学校の現在と不登校児童生徒支援の取り組み <small>学びの多様化</small> 文部科学省 初等中等教育局 児童生徒課 生徒指導室 室長 総崎 由希 氏 基礎教育保障学会 会長/文部科学省 学びの多様化マイスター 岡田 敏之 氏 三重県立みえ四葉ヶ嶽中学校 校長 前田 亜弓 氏 学校法人国際学園(聖徳グループ) 理事/文部科学省 学びの多様化マイスター 蓮田 亮大 氏	012 今求められる教育情報セキュリティ <small>セキュリティ</small> 文部科学省 学校DX戦略アドバイザー/(四)KUIコンサルティング 代表社員 高橋 邦夫 氏 (株)内田洋行 ネットワークサポートセンター 松田 大知 氏 (株)内田洋行 ネットワークサポートセンター 青山 竣一 氏	018 アジアの国々への発話英語への転換 ~自分の英語とどう国際イベントのデザイン~ <small>国際セッション</small> 台湾高雄市政府教育局 バイリンガル/ICT 教育担当 朱怡菱 氏 関西大学 名譽教授 吉田 信介 氏 カンボジア JICA モデル校 教師 Chanseyha Hun 氏 日本福祉大学 国際学部 学部長 佐藤 慎一 氏 大阪府立東高等学校 教諭 池田 明 氏 【コーディネーター】内田洋行教育総合研究所 影戸 誠 氏

※講師の所属・肩書は発刊時点のものです。 ※セミナーの内容および登壇者は、予告なく変更される場合がございます。あらかじめご了承ください。

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

1人1台タブレット端末を活用した授業やAI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後日ウェブサイトへ掲載いたしますのでご確認ください。



EXPO2025 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12日(金) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2026

地方自治情報化の「いま」と「これから」を考える

デジタル技術が加速度的に進化する中、目指すべき「デジタル社会」の実現に向けて、地方自治情報化はいま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本年の公共ICTフォーラムでは、職員の業務効率化や生産性向上、内部事務のDXや新庁舎移転を契機とした働き方改革など、自治体DXによる課題解決に取り組む先進自治体の事例セミナーを中心に、豪華講師陣による多彩な講演を開催いたします。あわせて、いま地方自治体に求められる最新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。公共ICTフォーラムは、地方自治情報化の推進に取り組む自治体職員の皆様、そして自治体DXに携わるすべての方々のためのイベントです。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」を考える皆様のご来場を、心よりお待ちしております。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
7	0101 理想と現実のギャップをどう埋めたか? ~下妻市新庁舎移転の舞台裏と、DXがもたらした進化~ <small>自</small> 下妻市 市長公室 DX推進課長 小林 正幸 氏 (株)フタバパイン 代表取締役 古川 宏嗣 氏	0102 山添村文書管理改革の全貌 ~アナログ管理からデジタル化へのネクストステップ~ <small>自</small> 山添村 総務課 中東 和也 氏 (株)オフィスミカサ 代表取締役 長野 ゆか 氏	0103 すさみ町が挑んだスマート自治体への変革 ~新庁舎移転を機に進めた「ゼロベース」の働き方改革~ <small>自</small> すさみ町 地域未来課 機構改革推進室 係長 松本 大義 氏 すさみ町 地域未来課 機構改革推進室 主任 上田 朋葉 氏 京都工芸繊維大学 名譽教授/(同)NAKA Lab. 代表社員 仲 隆介 氏

※講師の所属・肩書は発刊時点のものです。 ※セミナーの内容および登壇者は、予告なく変更される場合がございます。あらかじめご了承ください。



Future Class Room®

未来の教室を体感!

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!




EXPO2025 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		
コード	内容	コード	内容	コード	内容	
O19	基調講演 次期学習指導要領を見据えた教育の情報化の動向 【教育の情報化】 10:00~11:30 小中高	O26	基調講演 AI時代の学びの哲学と実践 ~学習指導要領を超えて~ 【教育改革】 13:00~14:30 全	O33	特別対談 子どもを真ん中にした学校は どうすれば実現できるのか 【教育】 15:40~17:10 全	<p>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~16名様</p> <p>1人1台タブレット端末を活用した授業やAI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後日ウェブサイトへ掲載いたしますのでご確認ください。</p>      <p>EXPO2025 フューチャー Classroom® ライブの様子</p> <p>※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・講師が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。</p>
O20	公開授業 デジタル学習基盤を活用した協働的な学びの実践授業(6年算数)・公開授業研究会 【公開授業と振り返り】 EXPO2025 公開授業の様子 小中高	O27	情報活用能力の育成が授業を変えた ~春日井市・文部科学省研究開発学校としての実践と成果~ 【情報活用能力】 小中高	O34	学習指導要領改訂の最新動向と基本的な考え方 【学習指導要領】 小中高	
O21	ICT活用 1人1台端末で変わる深い学びのカタチ 【ICT活用】 小中高	O28	生成AI 学びを拡張する生成AI活用、学びを阻害する生成AI活用 【生成AI】 小中高	O35	情報活用能力の育成 ~小学校で何を教える? 中学校はどうなる?~ 【情報活用能力】 小中高	
O22	ネットワーク ネットワークで変わる授業・校務 ~ゼロトラスト構築例を通じ学校ネットワークを考える~ 【ネットワーク】 小中高 自	O29	デジタルバッジ 探究におけるデジタルバッジ活用 ~学校教育、社会教育を通じ~ 【デジタルバッジ】 小中高	O36	ICT活用 デジタル学習基盤を活用した授業実践例! 【ICT活用】 小中高	
O23	学習科学 「協働的な学び」を問い直す ~学習科学で掘り下げる対話と理解深化~ 【学習科学】 小中高	O30	デジタル教科書 学習者用デジタル教科書の現在地と今後 【デジタル教科書】 小中高	O37	学力調査 自治体学力調査の戦略的活用 ~調査結果を指導改善・学習支援につなげる実践モデル~ 【学力調査】 小中高	
O24	理科 次期学習指導要領に向けて ~理科教育で大切にしたいこと~ 【理科】 小中高	O31	GIGA運用管理 GIGA運用管理を考える ~様々な事例を通じ~ 【GIGA運用管理】 小中高 自	O38	情報モラル こどもたちと考える これからのAIやネットモラル 【情報モラル】 小中高	
O25	探究と高大接続 これからの「探究学習」 ~課題解決の方法と進め方~ 【探究と高大接続】 小中高 大	O32	データ活用 教育データをどう有効に活用するか ~実践事例を通じ~ 【データ活用】 小中高	O39	データ活用 教育データの利活用による教育の質の底上げ 【データ活用】 小中高	

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
アイコム(株)
(株)アカパネ
(株)アクティブブレインズ
朝日木材加工(株)
アバー・インフォメーション(株)
アライドテレシス(株)
(株)Ari
(株)ノ一評製作所
Institution for a Global Society(株)
Instructure Global Ltd
ウィンバード(株)
(株)ヴォルフビジョン
ウチダエスコ(株)
(株)ウチダシステムズ
(株)ウチダ人材開発センタ
(株)ウチダテクノ
ASUS JAPAN(株)
(株)映像センター
H3C Japan Technologies(同)
エクスジェン・ネットワークス(株) | SB C&S(株)
江戸崎共栄工業(株)
エフサステクノロジーズ(株)
エプソン販売(株)
(株)エミライ
(株)エムディーエス
エレコム(株)
遠鉄システムサービス(株)
(株)OCC 教育テック大学院大学
(株)オーディオテクニカ
沖電気工業(株)
Omni Power Japan(株)
オムロン デジタル(株)
(株)がくげい
カシオ計算機(株)
教育出版(株)
(株)教育ソフトウェア
コーユーノテックス(株)
(株)ゴビ
(株)COMPASS
サイバーリンク(株) | ざくら精機(株)
(株)Sanko IB
三進金属工業(株)
サンワサプライ(株)
(株)シー・オー・コンゴ
(株)シーイーシー
JR四国ソリューション(株)
ジェイズ・コミュニケーション(株)
(株)JVCケンウッド・公共産業システム
(株)SibaService
シャープマーケティングジャパン(株)
Jamf Japan(同)
(株)新学社
スズキ教育ソフト(株)
ゼッタリンクス(株)
ソースネクスト(株)
(株)ソリトンシステムズ
Dynabook(株)
大和精機(株)
ダイワボウ情報システム(株)
多摩電子工業(株) | 知多機工(株)
(有)千葉製作所
TD SYNnex(株)
(株)テクノクリエイト
テクノホライゾン(株)
デジタルアーツ(株)
(株)デジタル・ナレッジ
テックタッチ(株)
東京カートグラフィック(株)
東京書籍(株)
(株)ナナミ
西山教材(株)
(株)日本HP
日本データパシフィック(株)
(株)ニューテック
NeoLAB(株)
ネットワンパートナーズ(株)【Fortinet】
バックス工業(株)
(株)パフアロー
(株)baton
パナソニックEWネットワークス(株) | パナソニックコネク(株)
光興業(株)
広島県教科用図書販売(株)
(株)フォトロン
富士セルロイド工業(株)
富士ソフト(株)
富士フィルムビジネスインベションジャパン(株)
ブリタニカ・ジャパン(株)
(株)フルシステムズ
(株)ブレインテック
(株)文溪堂
ベルウッド(株)
HENNGE(株)
(株)松崎
(株)Mikulak
三井情報(株)
光村図書出版(株)
(株)MetaMoJi
メディアサイト(株)
(株)メディアプラス
メディカルテック(株) | ヤマハ(株)/SCSK(株)
ラインズ(株)
LINEヤフー(株)
(株)ラネクシー
リードスピーカー・ジャパン(株)
理想科学工業(株)
(株)LITALICO
(株)レコモット
ロジカルテック(株)
(株)ロジクール |
|---|--|---|--|---|---|

※4月21日時点の情報です。協賛企業および協力団体・企業は変更になる場合があります。

