

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	<p>001 基調講演 これからの教育と大学の役割</p>  <p>大学改革 10:00~11:30</p> <p>大 立命館アジア太平洋大学 学長 学校法人立命館副総長・理事 出口 治明氏</p>	<p>007 基調講演 わが国におけるAI世代の教育を考える ~高大接続改革、教育改革を踏まえ~</p>  <p>教育改革 13:00~14:30</p> <p>全 東京大学 教授、慶應義塾大学 教授 前文部科学大臣補佐官 鈴木 寛氏</p>	<p>013 明日を拓く人材を育成する ~大阪成蹊学園のバラダイム改革~</p> <p>大学経営 15:40~17:20</p> <p>大 学校法人大阪成蹊学園 理事長 石井 茂氏</p>
2	<p>002 大学での学び、さらには仕事・社会への トランジションを見据えたアクティブ・ラーニング (主体的・対話的で深い学び)</p> <p>教育改革 10:00~11:40</p> <p>全 学校法人桐蔭学園 理事長 トランジションセンター 所長 桐蔭横浜大学 特任教授 溝上 慎一氏</p>	<p>008 新たな学習環境のデザイン ~アクティブ・ラーニング教室・ラーニング・commonsの 設計、実践、評価~</p> <p>アクティブ・ラーニング 13:00~14:40</p> <p>大 東京理科大学 教育支援機構教職教育センター 大学院理学研究科科学教育専攻 准教授 関西大学 教育推進部 准教授 渡辺 雄貴氏 岩崎 千晶氏</p>	<p>014 「探究」の視点から、改めて教育の価値を考える ~急回復を遂げた大学、高校の取組を通して~</p> <p>教育改革 15:40~17:20</p> <p>高 大 共愛学園前橋国際大学 学長 認定NPO法人 Teach For Japan CEO 札幌新陽高等学校 探究コース長 大森 昭生氏 中原 健聡氏</p>
3	<p>003 CBTを使った各種調査の世界の動向と 具体的な仕組み</p> <p>CBT 10:00~11:40</p> <p>全 国立教育政策研究所 総括研究官 国立教育政策研究所 総括研究官 篠原 真子氏 巽岩 晶氏</p>	<p>009 特別セッション 教育の情報化の最新動向 ~各省の施策から見える教育の情報化の展望~</p> <p>教育の情報化 13:00~14:40</p> <p>小・中 高 文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課長 総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室長 経済産業省 商務サービスグループ 教育産業室長 文部科学省 プログラミング教育戦略マネージャー 高谷 浩樹氏 田村 卓也氏 浅野 大介氏 中川 哲氏</p>	<p>015 ICT環境の充実を目指して ~1人1台の端末整備やモデル校での取組~</p> <p>教育の情報化 15:40~17:20</p> <p>小・中 【コーディネータ】 専門教育大学大学院 遠隔教育プログラム推進室長 草津市教育委員会 学校政策推進課 ICT教育スーパーバイザー 姫路市立総合教育センター 教育研修課 研修企画・ICT係 指導主事 藤村 裕一氏 糠塚 一彦氏 坂田 怜輝氏</p>
4	<p>004 &lt;IMSセッション&gt; Society5.0時代の人材育成を支援する 学習技術標準 ~いよいよわが国でも始まった学習教育データ活用の最新事例~</p> <p>教育データ活用 10:00~11:40</p> <p>全 (一社)日本IMS協会 理事 放送大学 教養学部 教授 (一社)日本IMS協会 技術委員長 法政大学 情報メディア教育研究センター 教授 山田 恒夫氏 常盤 祐司氏</p>	<p>010 Society5.0/AI時代のITリテラシー育成と ビッグデータを用いた検証</p> <p>教育データ活用 13:00~14:40</p> <p>大 明治学院大学 学長特別補佐 伊藤 健二氏</p>	<p>016 医療シミュレーション教育における ICT利活用とその成果 ~卒前、卒後の医療教育現場より~</p> <p>医療 15:40~17:20</p> <p>大 虎の門病院 KKRシミュレーションラボセンター ラボマネージャー 福岡女学院看護大学 シミュレーション教育センター長 大森 正樹氏 藤野 ユリ子氏</p>
5	<p>005 語学教育とICT活用</p> <p>語学教育 10:00~11:40</p> <p>大 京都外国語大学 ランゲージセンター 外国語自律学習支援室 NINJA 室長 教授 武庫川女子大学 教務部次長 兼 外国語教育推進課長 武庫川女子大学 外国語教育推進室 外国語教育推進課 ATR Learning Technology (株) 石川 保茂氏 稲積 包則氏 藤田 翔子氏</p>	<p>011 新学習指導要領に対応した学校施設計画の 課題と目標 ~アクティブ・ラーニング・コミュニティスクール等~</p> <p>学校の環境づくり 13:00~14:20</p> <p>小・中 高 東洋大学 名誉教授 教育環境研究所 所長 長澤 悟氏</p>	<p>017 小中一貫校を起点にした 新たな学校計画の可能性 ~教育者と計画者のクロストーク~</p> <p>学校の環境づくり 15:40~17:20</p> <p>小・中 高 【コーディネータ】 大阪市立大学大学院 教授 守口市立さつき学園 校長 建築家 横山 俊祐氏 大野 友己氏 高橋 政志氏</p>

**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16名まで

遠隔授業や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  
下記の通り実施します。

フューチャークラスルーム®ライブ  
時間割り

14日(金)	
11:50 ~ 12:30	<p>040 事前申込制</p> <p>フューチャー クラスルーム® ライブ2019 未来の教室 フューチャークラス ルーム®で遠隔授業を 体験しよう!</p>
13:10 ~ 13:50	<p>041 事前申込制</p> <p>フューチャー クラスルーム® ライブ2019</p>
14:50 ~ 15:30	<p>042 事前申込制</p> <p>フューチャー クラスルーム® ライブ2019 最先端の空間UIで グループワークを 体験しよう!</p>
16:10 ~ 16:50	<p>043 事前申込制</p> <p>小学校 プログラミング 教育の必修化は すぐそこ! Make Codeで micro:bitを体験!!</p>

※ホームページより参加を受付けております。講師につき  
ましては、ホームページでご確認ください。  
※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。

6	<b>006</b> 海外の教育ICT事情 教育の情報化 10:00～11:40	<b>012</b> 「まちづくり」に期待される図書館の役割とは ～図書館から「まちの魅力」を発信する～ 図書館 13:00～14:40	<b>018</b> EFL(English as a foreign language)の国で、 いかにな生涯にわたる英語活用実践者を育てるか 国際 セッション 15:40～17:20
	武蔵野学院大学 国際コミュニケーション学部 准教授 東京大学 先端科学技術研究センター 客員研究員…………… <b>上松 恵理子 氏</b> 青雲学園青雲中学校・高等学校…………… <b>江崎 敏夫 氏</b>	昭和女子大学 元教授…………… <b>大串 夏身 氏</b> 下松市立図書館 館長…………… <b>長弘 純子 氏</b>	日本福祉大学 客員教授 WYM実行委員長…………… <b>影戸 誠 氏</b> カンボジア・シェムリアップ国立教員養成大学 EDU-Port 現地担当…………… <b>Sreynik Set 氏</b> 関西大学 教授…………… <b>久保田 賢一 氏</b> EDU-Port 担当…………… <b>浅川 行弘 氏</b> 立命館中学校・高等学校…………… <b>日本福祉大学の学生の皆さん</b> <b>立命館中学校・高等学校の生徒の皆さん</b> ※オンライン参加
	全	小・中 自	全



EXPO2018 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ので、お申し込みいただきました方はなるべく欠席されないようご注意ください。

## 6月14日(金) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2019

※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

人口減少や少子化・高齢化が一段と本格化していく中、地方自治行政は大きな転換点を迎えつつあります。今回の公共ICTフォーラムでは、働き方改革やマイナンバーカード利活用、情報セキュリティなどの地方自治情報化のトレンドをテーマに据え、先進的な取組を進めている地方自治体の事例を交えたセミナーや、業界第一人者・豪華講師陣による講演を多数開催する他、最新のICT製品や行政事務の効率化に特化したソリューションの展示を取り揃えております。

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申し上げます。



10:00～11:40	13:00～14:40	15:40～17:20
<b>0101</b> <b>行政ネットワーク、教育ネットワークを考える</b> ～セキュリティ対策等の観点から～ 10:00～11:40 【コーディネータ】 文部科学省 情報セキュリティ対策推進チーム 副主査 合同会社 KU コンサルティング 電子自治体エバンジェリスト…………… <b>高橋 邦夫 氏</b> 藤沢市 総務部 情報政策担当参与…………… <b>大高 利夫 氏</b> 箕面市 総務部 情報政策室長…………… <b>神田 誠 氏</b> (株)内田洋行 技術サポート&サービスビジネス推進部…………… <b>河合 剛史 氏</b>	<b>0102</b> <b>地方自治体から始める生産性革命!</b> <b>ICTを活用した働き方改革と住民サービス向上</b> 13:00～14:40 総務省 地域情報化アドバイザー 合同会社 KU コンサルティング 電子自治体エバンジェリスト…………… <b>高橋 邦夫 氏</b>	<b>0103</b> <b>基調講演</b> <b>マイナンバー制度今後の展望と、</b> <b>マイナンバーカードのさらなる</b> <b>利活用に向けて</b> 15:40～17:20 内閣審議官 内閣官房 情報通信技術 (IT) 総合戦略室 室長代理 (副政府CIO) 内閣官房 番号制度推進室 室長…………… <b>向井 治紀 氏</b>
小・中 自	自	自



## 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!



EXPO2018 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	<p><b>019</b> 基調講演                  未来に生きる子どもたちのために                  ～高大接続改革を踏まえたこれからの教育～</p> <p>10:00~11:30</p> <p>全</p> <p>日本学術振興会 顧問・学術情報分析センター 所長 …… 安西 祐一郎 氏</p>	<p><b>026</b> 特別講演                  新学習指導要領における                  教育の情報化の推進</p> <p>13:00~14:30</p> <p>全</p> <p>東北大学大学院 情報科学研究科 教授 …… 堀田 龍也 氏</p>	<p><b>033</b> AI時代の次世代教育を考える                  ～オープンオンライン教育の次なる一手～</p> <p>15:40~17:20</p> <p>全</p> <p>【コーディネータ】                  (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 …… 福原 美三 氏                  九州大学 副学長                  JMOOC 副理事長 …… 安浦 寛人 氏                  デジタルハリウッド大学大学院 教授 …… 佐藤 昌宏 氏</p>
2	<p><b>020</b> 大学に必要なICT環境を考える</p> <p>10:00~11:40</p> <p>大</p> <p>帝塚山大学 副学長(入試・広報・学生生活支援担当)                  情報教育研究センター長 …… 向井 篤弘 氏                  畿央大学 教育学習基盤部/進路支援部 部長 …… 大山 章博 氏</p>	<p><b>027</b> 学びの「成果」を見せてください                  ～高・大・社接続を考える～</p> <p>13:00~14:40</p> <p>全</p> <p>【コーディネータ】                  ジャーナリスト                  (一社)Qラボ代表 …… 松本 美奈 氏                  ANA 取締役常務執行役員                  前ANA人財大学長 …… 國分 裕之 氏                  (株)ソアシステム 代表取締役                  東京中小企業家同友会 共同求人委員長 …… 大脇 耕司 氏</p>	<p><b>034</b> グローバル人材育成のための工夫と                  学校改革の取り組み</p> <p>15:40~17:20</p> <p>全</p> <p>武蔵野大学中学・高等学校 校長 …… 日野田 直彦 氏</p>
3	<p><b>021</b> 公開授業                  ICTを活用した公開授業(算数)</p> <p>10:00~11:50</p> <p>公開授業</p> <p>【授業者】大阪教育大学附属池田小学校 …… 吉田 崇之 氏</p> <p>公開授業研究会(振り返り)</p> <p>【コーディネータ】                  金沢星稜大学 前教授 …… 佐藤 幸江 氏                  島根大学 教育学部 講師 …… 下村 岳人 氏                  【授業者】大阪教育大学附属池田小学校 …… 吉田 崇之 氏</p> <p>小・中</p>	<p><b>028</b> 主体的・対話的・深い学びの実現の観点からの                  「授業改善」を考える</p> <p>13:00~14:40</p> <p>授業改善</p> <p>【コーディネータ】                  国土理大学 体育学部 教授 …… 澤井 陽介 氏                  関西大学初等部 …… 古本 温久 氏                  京都市立岩倉北小学校 教頭 …… 牧 紀彦 氏</p> <p>小・中</p>	<p><b>035</b> 新学習指導要領で求められるICT活用とは何か                  ～思考するための学習過程やプログラミングの事例を通して～</p> <p>15:40~17:20</p> <p>ICT活用</p> <p>【コーディネータ】                  東京学芸大学 教育学部 准教授 …… 高橋 純 氏                  常葉大学 教育学部 講師 …… 佐藤 和紀 氏                  東京学芸大学附属小金井小学校 …… 三井 寿哉 氏</p> <p>小・中</p>
4	<p><b>022</b> あなたの街で始める遠隔授業                  ～実証を通じて得た知見をもとに～</p> <p>10:00~11:40</p> <p>遠隔教育</p> <p>【コーディネータ】                  信州大学 学術研究院教育学系 教授 …… 東原 義訓 氏                  高森町立高森東学園義務教育学校 …… 石井 祐介 氏                  赤磐市教育委員会 学校教育課 副参事 …… 吉井 清浩 氏                  教育総務課 主査 …… 小野田 誠氏                  内田洋行教育総合研究所</p> <p>小・中 高</p>	<p><b>029</b> 迫る!小学校プログラミング教育!                  ～どう対応するのか?国、自治体、学校からの視点～</p> <p>13:00~14:40</p> <p>プログラミング教育</p> <p>【コーディネータ】                  金沢星稜大学 前教授 …… 佐藤 幸江 氏                  文部科学省 初等中等教育局                  情報教育・外国語教育課 情報教育振興室長 …… 折笠 史典 氏                  大阪電気通信大学 工学部 教授 …… 兼宗 進氏                  千葉県総合教育センター 所長 …… 秋元 大輔 氏                  茨城県教育庁 学校教育部 義務教育課 指導担当指導主事 …… 庄司 真樹子 氏</p> <p>小・中</p>	<p><b>036</b> 学習の基盤となる情報活用能力の体系的な育成                  ～実践事例から考える育成方法～</p> <p>15:40~17:20</p> <p>教育の情報化</p> <p>【コーディネータ】                  園田学園女子大学 人間健康学部 教授 …… 堀田 博史 氏                  宮城教育大学 教育学部 教授 …… 安藤 明伸 氏                  福岡教育大学附属久留米小学校 教頭 …… 深野 良介 氏                  北海道教育大学附属釧路中学校 …… 齋藤 貴文 氏</p> <p>小・中</p>
5	<p><b>023</b> とんりの高校、ICT活用どうしてる?                  ～アクティブ・ラーニング、ポートフォリオ(高大接続)、                  探究等の各場面～</p> <p>10:00~11:40</p> <p>ICT活用</p> <p>【コーディネータ】                  関西学院千里国際中等部・高等部 …… 米田 謙三 氏                  関西学院千里国際中等部・高等部                  東海大学付属大阪仰星高等学校</p> <p>高</p>	<p><b>030</b> とんりの小中学校何してる?                  ～普通教室の様々なICT活用事例～</p> <p>13:00~14:40</p> <p>ICT活用</p> <p>【コーディネータ】                  園田学園女子大学 人間健康学部 教授 …… 堀田 博史 氏                  倉敷情報学習センター 館長 …… 尾島 正敏 氏                  堺市教育委員会 教育センター                  情報教育グループ 主任指導主事 …… 小門 伸城 氏                  小林聖心女子学院中学校 高等学校 …… 西野 知愛 氏                  東大阪市教育委員会 学校教育部 学校教育推進室 …… 紙 直秀 氏</p> <p>小・中</p>	<p><b>037</b> AI時代に必要となる情報教育                  ～段階的な情報活用能力の育成と大学入試における教科「情報」～</p> <p>15:40~17:20</p> <p>情報教育</p> <p>【コーディネータ】                  日経BP社 教育とICTOnline 編集長 …… 中野 淳 氏                  大阪工業大学 情報科学部 教授 …… 中西 通雄 氏                  関西大学 システム理工学部 学部長 …… 田實 佳郎 氏                  東京学芸大学 副学長 …… 松田 恵示 氏</p> <p>全</p>

**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16名まで

遠隔授業や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  
 下記の通り実施します。

フューチャークラスルーム®ライブ  
 時間割り

**15日(土)** **2日間開催!**

**11:50** ~ **12:30** **044** 英語、書けますか  
 ～全く新しい  
 英語ライティング学習～  
 事前申込制


**13:10** ~ **13:50** **045** オリンピック・  
 パラリンピック×  
 SDGs  
 アクティブ・  
 ラーニング型  
 授業を体験  
 事前申込制

**14:50** ~ **15:30** **046** 新学習指導要領  
 で変わる  
 「電気の利用」  
 理科実験  
 ～電気を無駄なく使う  
 プログラミングを体験～  
 事前申込制

**16:10** ~ **16:50** **047** 必修化目前!  
 まだ間に合う  
 小学校  
 プログラミング  
 教育実践  
 事前申込制

※ホームページより参加を受付けております。講師につま  
 ましては、ホームページでご確認ください。  
 ※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。



6	<p><b>024</b></p> <p>教育クラウド時代を支える先端技術活用 ～Future-ready skillsを見据えた「教える・学ぶ方・働き方」の改革 実践事例～</p> <p>教育の情報化 10:00～11:40</p> <p>小・中 高</p> <p>筑前市教育委員会 【進行】 全国ICT教育首長協議会</p>	<p><b>031</b></p> <p>次世代の学習者1人1台端末環境を問う ～先進事例から1to1/BYODの導入・実践・支援のありかたを学ぶ～</p> <p>教育の情報化 13:00～14:40</p> <p>小・中</p> <p>【ファシリテータ】 国際大学 グローバル・コミュニケーション・センター 准教授……………豊福 晋平 氏 学校法人修道学園 修道中学校・修道高等学校 中教頭……………藏下 一成 氏 学校法人聖母女学院 法人事務局総務課 課長補佐……………熱田 匡紀 氏 戸田市教育委員会 指導主事……………布瀬川 裕貴 氏</p>	<p><b>038</b></p> <p>子供たちと考えるスマフォの安全・安心な活用 ～自律的な情報モラル育成のために(小中持込をきっかけに)～</p> <p>情報モラル 15:40～17:20</p> <p>小・中 高</p> <p>【コーディネータ】 兵庫県立大学 環境人間学部 准教授……………竹内 和雄 氏 文部科学省 総合教育政策局 男女共同参画共生社会学習・安全課 安全教育推進室 室長補佐……………打田 剛 氏 関西学院千里国際中等部・高等部……………米田 謙三 氏 関西学院千里国際高等部の生徒の皆さん 兵庫県立大学附属高等学校の先生・生徒の皆さん</p>	 <p>EXPO2018 フューチャークラスルーム®ライブの様子</p> <p>※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ので、お申し込みいただきました方はなるべく欠席されないようご注意ください。</p>
	<p><b>025</b></p> <p>「理科の見方・考え方」を働かせた深い学び ～新学習指導要領で、観察、実験はどう変わるのか?～</p> <p>理科教育 10:00～11:40</p> <p>小・中</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官……………鳴川 哲也 氏 大阪教育大学附属池田小学校……………工藤 健司 氏</p>	<p><b>032</b></p> <p>興味・関心のスイッチオン! 身近にあふれる理科実験 ～化学分野を中心に～</p> <p>理科教育 13:00～14:40</p> <p>小・中</p> <p>神戸常盤大学 保健科学部 教授……………栗岡 誠司 氏</p>	<p><b>039</b></p> <p>小学校英語、各地域ではどうしてる?</p> <p>小学校英語 15:40～17:20</p> <p>小・中</p> <p>【コーディネータ】 聖学院大学 教授……………東 仁美 氏 大阪府教育委員会事務局 指導部 総括指導主事……………松本 学 氏 大阪府教育センター 教育振興担当(基本研修グループ) 指導教諭……………邊 一峯 氏 大阪市立日吉小学校……………水野 志穂 氏</p>	

# 特別協賛／展示協賛／協力企業のご紹介

[特別協賛企業]



[展示協賛・協力企業一覧]

<p>(株)アイ・オー・データ機器 アイコム(株) (株)アカバネ アドビ システムズ(株) アバー・インフォメーション(株) アライドテレシス(株) (株)アルファシステムズ (株)インフィニテック 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 エイチ・シー・ネットワークス(株) XYZプリンティングジャパン(株) 江戸崎共栄工業(株) NECディスプレイソリューションズ(株) (株)NTTドコモ エプソン販売(株) (株)MSソリューションズ エム・ティ・プランニング(株) (株)エルモ社 エレコム(株) 遠鉄システムサービス(株)</p>	<p>(株)奥羽木工所 (株)大江理工社 (株)沖データ 開隆堂出版(株) (株)かくげい カシオ計算機(株) (株)学研プラス キヤノンマーケティングジャパン(株) (株)教育芸術社 (株)近畿エデュケーションセンター Google for Education (株)グレートインターナショナル コトブキシーティング(株) (株)COMPASS (株)サインウェブ (株)サカワ (株)さくらケーシーエス さくら精機(株) (株)サンコーテレコム 三進金属工業(株) サンワサプライ(株) (株)ジェイアール四国コミュニケーションウェア (株)JVCケンウッド・公共産業システム</p>	<p>シナノケンシ(株) シネックスジャパン(株) シャープマーケティングジャパン(株) ジャパンシステム(株) Jamf Japan(株) ジュニパーネットワークス/ジェイズ・コミュニケーション (株)翔泳社 (株)新興出版社啓林館 数研出版(株) スズキ教育ソフト(株) (株)Z会(小学生コース) ソニービジネスソリューション(株) ソニーマーケティング(株) (株)ソリトンシステムズ 大日本図書(株) 大和精機(株) 知多機工(株) (有)千葉製作所 (株)ティアアイティ TOA(株) 帝国器材(株) 帝国書院 テクノクリエイト(株)</p>	<p>デジタルアーツ(株) テル(株) 東京書籍(株) トレンドマイクロ(株) (株)ナナミ 西山教材(株) (株)日経BP社/(株)日経BPマーケティング (株)ニテック (株)日本HP 一般社団法人日本教育情報振興会 公益財団法人日本数学検定協会 日本文芸出版(株) NeoLAB(株) (株)ネットワールド ボックス工業(株) (株)ハツファロー パナソニックLSネットワークス(株) パナソニックシステムソリューションズ ジャパン(株) 光興業(株) 広島県教科用図書販売(株) フォトロン M&amp;E ソリューションズ(株) 富士セルロイド工業(株) 富士ゼロックス東京(株)</p>	<p>富士フイルムイメージングシステムズ(株) (株)フルノシステムズ ベルウッド(株) マクセル(株) (株)松崎 マネッジ・オンライン(株) 三井情報(株) 三菱電機FA産業機器(株) 光村図書出版(株) ミナト光学工業(株) (株)MetaMoJi メテikalテック(株) ヤマハ(株) ラインズ(株) ランサーリンク(株) (株)ReQuMuM 理想科学工業(株) レゴジャパン(株) レノボ・ジャパン(株) ロジカルテック(株)</p>
--	--	---	---	--