

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
EXPO 2026
[since 1996]

OSAKA

イベントガイド/マップ

6/12(金)

6/13(土)

入場・受講 無料

参加対象者
学校・教育関係者

受付開始 9:30

展示 9:30-18:00

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 大阪府教育委員会 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 日本教育工学会 一般社団法人 日本教育工学会協会

[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110社 [協力] 教育ウチダ会 学びの場.com

ブースNo.87 テックタッチ株式会社

デジタルの迷子をゼロにする

先生たちが、常に子どもと向き合える環境を。

Techtouch

ブースNo.48 株式会社baton

「次世代の体育」ディディムを
ブースでご体験ください

DIDIM



baton

ブースNo.105 ベルウッド株式会社/GMOインターネット株式会社

教育機関専用
インターネット回線

累計
導入実績 1200校

回線
スピード 930Mbps

ネット
同時接続 2000台以上

BELL NET
ひとつ上のつながりを ベルネット

ブースNo.36 株式会社Mikulak

ClassCloud

真の個別最適 AI

AI活用エディションリリース!



2F(展示ホール)

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S1	<p>001 人口減少社会に立ち向かう 女子大学教育</p> <p>大学経営 10:00~11:30 大</p> <p>京都女子大学 学長 竹安 栄子 氏</p>	<p>007 日本の教育はどこに向かうのか、向かうべきか</p> <p>教育改革 13:00~14:30 全</p> <p>東京大学 教授/慶應義塾大学 SFC 特任教授 鈴木 寛 氏</p>	<p>013 「超」少子化時代の私学経営と大学の役割 ～急激な少子高齢化とAI社会を生き抜く「学び」を求めて～</p> <p>大学経営 15:40~17:10 大</p> <p>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</p>
セミナー ルーム S2	<p>003 大学DXの「壁」をどう越えるか</p> <p>大学DX 大</p> <p>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</p>	<p>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～</p> <p>DX人材育成 大</p> <p>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</p>	<p>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?～</p> <p>職員力強化 15:40~17:10 大</p> <p>大学行政管理学会 会長/ 学校法人麗合大学 情報メディアセンター 事務部長 岡田 雄介 氏</p>

2F(展示ホール)

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S3	<p>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</p> <p>学びの多様化 小・中・高</p> <p>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咲中学校 校長 前田 亜弓 氏 学校法人国際学園(星槎グループ) 理事/文部科学省 学びの多様化マイスター 蓮田 亮大 氏</p>	<p>011 新しい時代の教室計画 事例とアイデア</p> <p>学校施設 小・中・高</p> <p>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</p>	<p>014 データ利活用の今後 ～国際的な技術標準を踏まえたツール間連携等～</p> <p>データ活用 小・中・高</p> <p>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 谷 俊一 氏 教育改革調査官(命)教育DX推進室長 菅 裕太 氏 坂戸市教育委員会 学校教育課 主任 山田 恒夫 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 常盤 祐司 氏 【コーディネータ】(一社)日本1EdTech協会 事務局長 藤原 茂雄 氏</p>
セミナー ルーム S4	<p>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～</p> <p>大学ICT 大</p> <p>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</p>	<p>008 教育の情報化の現状と今後の展望</p> <p>教育の情報化 小・中・高</p> <p>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 細野 慶介 氏 情報教育振興室長・GIGAスクール基盤チームリーダー 久芳 全晴 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</p>	<p>017 普通・特別教室廻りの再考 ～教育学と建築学のクロストークⅡ～</p> <p>学校施設 小・中・高</p> <p>門真市教育委員会 教育長 富田 明德 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 創域理工学部 教授 垣野 義典 氏 【コーディネータ】 横山 俊祐 氏 大阪公立大学 客員教授</p>
セミナー ルーム S5	<p>004 日本の教育におけるCBT活用の方向性</p> <p>CBT 全</p> <p>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 学習データ活用調査官 平 千枝 氏</p>	<p>009 生成AIとの共生時代における大学教育は どうするべきか</p> <p>生成AI 大</p> <p>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 實川 裕斗 氏</p>	<p>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～</p> <p>理工系人材 大</p> <p>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</p>
セミナー ルーム S6	<p>005 市民の学びを支える図書館 調布市立図書館の60年にわたる取り組みから</p> <p>図書館 自</p> <p>調布市立図書館 主査 小池 信彦 氏</p>	<p>012 今求められる教育情報セキュリティ</p> <p>セキュリティ 小・中・高 自</p> <p>文部科学省 学校DX戦略アドバイザー/(同)KU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 峻一 氏</p>	<p>018 アジアの国々への発話英語への転換 ～自分の英語とてあ国際イベントのデザイン～</p> <p>国際セッション 全</p> <p>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 名誉教授 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】 内田洋行教育総合研究所 影戸 誠 氏</p>

1F

同時開催 地方自治情報化の「いま」と「これから」を考える 公共ICTフォーラム2026 1Fグランにて 6月12日(金)

学校・教育機関の関係者の方々もぜひご参加ください。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S8	<p>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～</p> <p>自</p> <p>下妻市 市長公室 DX推進課長 小林 正幸 氏 (株)フレバーナイン 代表取締役 古川 宏嗣 氏</p>	<p>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～</p> <p>自</p> <p>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</p>	<p>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～</p> <p>自</p> <p>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 名誉教授/(同)NAKA Lab. 代表社員 仲 隆介 氏</p>

※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。

2F(展示ホール)

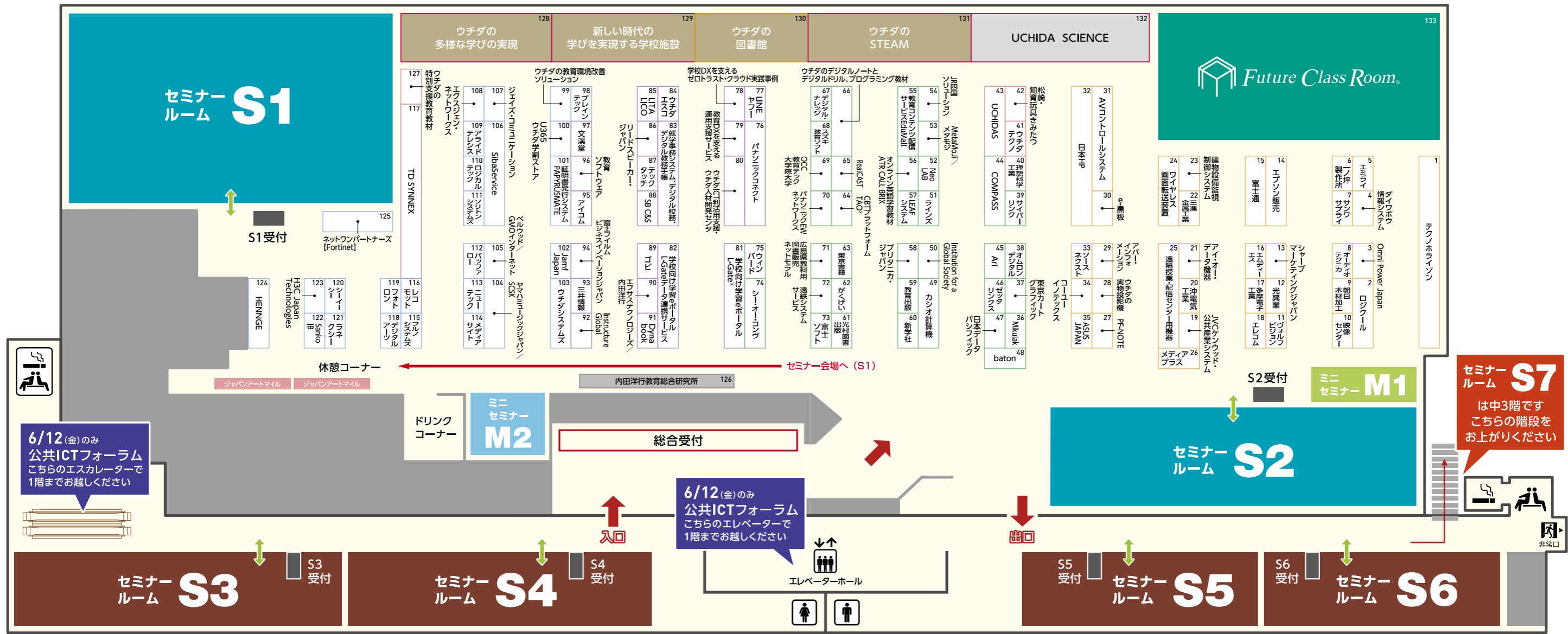
	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S1	<p>019 次期学習指導要領を見据えた教育の情報化の動向</p> <p>教育の情報化 10:00~11:30</p> <p>小・中・高</p> <p>東京学芸大学 副学長、教職大学院 教授 堀田 龍也 氏</p>	<p>026 AI時代の学びの哲学と実践 ~学習指導要領を超えて~</p> <p>教育改革 13:00~14:30</p> <p>全</p> <p>慶應義塾大学 名誉教授/元慶應義塾長 安西 祐一郎 氏</p>	<p>033 子どもを真ん中にした学校は どうすれば実現できるのか</p> <p>教育 15:40~17:10</p> <p>全</p> <p>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</p>
セミナー ルーム S2	<p>022 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~</p> <p>ネットワーク</p> <p>小・中・高 自</p> <p>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 草津市教育委員会 学校政策推進課 課長 名田 雅信 氏 南あわじ市教育委員会 学校教育課 主査 山口 実富雄 氏 南あわじ市教育委員会 学校教育課 主幹 兼 学校教育指導主事 武田 照彦 氏</p>	<p>029 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~</p> <p>デジタルバッジ</p> <p>小・中・高</p> <p>東北学院大学 文学部 教授、学長特別補佐 稲垣 忠 氏 日本経済大学 経営学部 教授 荒木 貴之 氏 (株)インフォゼイン 水野 裕子 氏 【コーディネータ】 内田洋行教育総合研究所</p>	<p>037 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~</p> <p>学力調査</p> <p>小・中・高</p> <p>福井県教育総合研究所 副所長 脇本 裕之 氏 貝塚市教育研究センター 高原 ゆき 氏 内田洋行教育総合研究所 【コーディネータ】 青山学院大学 教育人間科学部 教授 益川 弘如 氏</p>

2F(展示ホール)

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S3	<p>025 これからの「探究学習」 ~課題解決の方法と進め方~</p> <p>探究と高大接続</p> <p>小・中・高 大</p> <p>東京学芸大学 副学長、教授 金子 嘉宏 氏 神戸大学附属中等教育学校 林 兵馬 氏 学校法人河合塾 教育研究開発部 情報企画チーム 三浦 健太郎 氏 【コーディネータ】 大阪教育大学 学長補佐(広報担当)、理数情報教育系 特任教授 中野 淳 氏</p>	<p>027 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~</p> <p>情報活用能力</p> <p>小・中・高</p> <p>東京学芸大学 教授 高橋 純 氏 春日井市教育委員会 教育DX推進専門官 水谷 年孝 氏 春日井市立高森台中学校 校長 井村 亜紀子 氏 春日井市立出川小学校 校長 仲渡 隆真 氏 春日井市立高森台中学校 教頭 小川 晋 氏</p>	<p>035 何が変わる? 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?~</p> <p>情報活用能力</p> <p>小・中・高</p> <p>中京大学 教養教育研究院 教授 泰山 裕 氏 山梨大学 教育学部 准教授 三井 一希 氏 宮城教育大学 教育学部 准教授 板垣 翔大 氏 宮城教育大学附属小学校 金 洋太 氏 【コーディネータ】 広島工業大学 情報学部 教授 安藤 明伸 氏</p>
セミナー ルーム S4	<p>021 1人1台端末で変わる深い学びのカタチ</p> <p>ICT活用</p> <p>小・中・高</p> <p>信州大学 教育学部 准教授 佐藤 和紀 氏 壬生町立壬生東小学校 稲木 健太郎 氏 春日井市立松原小学校 山川 敬生 氏 静岡市立城北小学校 吉田 康祐 氏</p>	<p>030 学習者用デジタル教科書の現在地と今後</p> <p>デジタル教科書</p> <p>小・中・高</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 教科書課 課長 後藤 教至 氏 神戸大学大学院人間発達環境学研究所 教授 岡部 恭幸 氏 戸田市立戸田第二小学校 有泉 孝一郎 氏 【コーディネータ】 放送大学 教授 中川 一史 氏</p>	<p>036 デジタル学習基盤を活用した授業実践例!</p> <p>ICT活用</p> <p>小・中・高</p> <p>堺市 教育委員会事務局 教育センター 学校ICT推進課 指導主事 小原 和喜 氏 堺市立深井中央中学校 江島 大智 氏 桑名市教育委員会 教育指導課 教育指導係指導主事 片山 夏樹 氏 印西市教育委員会 教育DX推進室長 松本 博幸 氏</p>
セミナー ルーム S5	<p>023 「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~</p> <p>学習科学</p> <p>小・中・高</p> <p>国立教育政策研究所 初等中等教育研究部 部長 白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育研究部 総括研究官 飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教養学部 講師 齊藤 萌木 氏 学校法人武南学園 武南高等学校 非常勤講師 畑 文子 氏</p>	<p>032 教育データをどう有効に活用するか ~実践事例を通じ~</p> <p>データ活用</p> <p>小・中・高</p> <p>つくば市立みどりの学園義務教育学校 副校長 中村 めぐみ 氏 長浜市教育委員会 教育改革推進課 指導主事 三國 鎮平 氏 【コーディネータ】 茨城大学 教育学部 教授 毛利 靖 氏</p>	<p>039 教育データの利活用による教育の質の底上げ</p> <p>データ活用</p> <p>小・中・高</p> <p>京都大学 学術情報メディアセンター センター長、教授 緒方 広明 氏 鳴門教育大学 教師のためのAI・DS研究開発センター 准教授 阪東 哲也 氏 京都市立西賀茂中学校 校長 上畑 直久 氏 京都市立伏見中学校 校長 宮部 剛氏</p>
セミナー ルーム S6	<p>024 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~</p> <p>理科</p> <p>小・中・高</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 視学官 藤枝 秀樹 氏 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</p>	<p>031 GIGA運用管理を考える ~様々な事例を通じ~</p> <p>GIGA運用管理</p> <p>小・中・高 自</p> <p>長崎県東彼杵町教育長 山口 厚 氏 豊中市教育委員会 教育センター 所長 松田 貴正 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</p>	<p>038 こどもたちと考える これからのAIやネットモラル</p> <p>情報モラル</p> <p>小・中・高</p> <p>兵庫県立大学 環境人間学部 教授 竹内 和雄 氏 高校生ICTカンファレンス実行委員長/早稲田大阪高等学校 米田 謙三 氏 滝川第二中学校・高等学校の生徒 小林聖心女子学院小学校・中学校の児童生徒 早稲田大阪高等学校の生徒</p>

中3F(会議室)

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S7	<p>020 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</p> <p>公開授業と振り返り</p> <p>小・中・高</p> <p>【授業者】大阪教育大学附属池田小学校 森谷 明夫 氏 【コーディネータ】放送大学 教授 中川 一史 氏 【調評】神戸大学大学院人間発達環境学研究所 教授 岡部 恭幸 氏</p> <p>EXPO2025 公開授業の様子</p>	<p>028 学びを拡張する生成AI活用、学びを阻害する生成AI活用</p> <p>生成AI</p> <p>小・中・高</p> <p>鹿児島市教育委員会 教育DX担当部長 木田 博 氏 東京学芸大附属小金井小学校 鈴木 秀樹 氏 お茶の水女子大学附属中学校 渡辺 光輝 氏 【コーディネータ】 放送大学 准教授 小林 祐紀 氏</p>	<p>034 学習指導要領改訂の最新動向と基本的な考え方</p> <p>学習指導要領</p> <p>小・中・高</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 課長 武藤 久慶 氏 文部科学省 主任視学官 田村 学 氏</p>



同時開催 地方自治情報化の「いま」と「これから」を考える **公共ICTフォーラム2026**

1Fグランにて 学校・教育機関の関係者の方々もぜひご参加ください。

展示企業一覧 (50音順)

ブース No.	企業名	ブース No.	企業名	ブース No.	企業名
あ					
21	株式会社アイ・オー・データ機器	130	ウチダの図書館	10	株式会社映像センター
95	アイコム株式会社	99	ウチダの教育環境改善ソリューション	123	H3C Japan Technologies合同会社
9	朝日木材加工株式会社	28	ウチダの実物投影机	108	エクスジェン・ネットワークス株式会社
29	アパー・インフォメーション株式会社	127	ウチダの特別支援教育教材	88	SB C&S株式会社
109	アライドテレシス株式会社	27	映像フィードバックシステム PF-NOTE	90	エフサステクノロジーズ株式会社、株式会社内田洋行
45	株式会社Ari	31	AVコントロールシステム	14	エプソン販売株式会社
6	株式会社ノー平製作所	25	遠隔授業・配信センター用機器	5	株式会社エミライ
50	Institution for a Global Society株式会社	56	オンライン英語学習教材 ATR CALL BRIX	16	株式会社エムディーエス
92	Instructure Global Ltd	78	学校DXを支えるゼロトラスト・クラウド実践事例	18	エレコム株式会社
75	ウィンバード株式会社	81	学校向け学習eポータル L-Gate®	72	遠鉄システムサービス株式会社
11	株式会社ヴォルフビジョン	82	学校向け学習eポータル L-Gateデータ連携サービス	69	学校法人OCC 教育テック大学院大学
84	ウチダエスコ株式会社	65	画面モニタリングシステム RealCAST	8	株式会社オーディオテクニカ
103	株式会社ウチダシステムズ	79	教育DXを支える運用支援サービス	20	沖電気工業株式会社
41	株式会社ウチダテクノ	55	教育コンテンツ配信サービスEduMall	3	Omni Power Japan株式会社
	株式会社内田洋行	126	内田洋行教育総合研究所	38	オムロン デジタル株式会社
129	新しい時代の学びを実現する学校施設	64	CBTプラットフォーム TAO®	か	
30	e-黒板 (インタラクティブユニット)	83	就学事務システム、デジタル校務、デジタル教務手帳	62	株式会社かぐげい
132	UCHIDA SCIENCE	23	建物設備監視制御システム	49	カシオ計算機株式会社
43	UCHIDAS	101	証明書発行システムPAPYRUSMATE	59	教育出版社株式会社
80	ウチダICT活用支援・株式会社ウチダ人材開発センタ	133	FutureClassRoom	96	株式会社教育ソフトウェア
131	ウチダのSTEAM	100	U365 ウチダ学割ストア	34	コーユーノテックス株式会社
128	ウチダの多様な学びの実現	57	LEAFシステム	89	株式会社ゴビ
66	ウチダのデジタルノートとデジタルドリル、プログラミング教材	24	ワイヤレス画面転送装置	44	株式会社COMPASS
		35	ASUS JAPAN株式会社	さ	

展示企業一覧 (50音順)

ブース No.	企業名	ブース No.	企業名	ブース No.	企業名
122	株式会社Sanko IB	118	デジタルアーツ株式会社	97	株式会社文溪堂
39	サイバーリンク株式会社	87	テックタッチ株式会社	105	ベルウッド株式会社 GMOインターネット株式会社
22	三進金属工業株式会社	37	東京カートグラフィック株式会社	124	HENNGE株式会社
7	サンワサプライ株式会社	63	東京書籍株式会社	ま	
74	株式会社シー・オー・コンヴ	な		42	株式会社松崎・知育玩具きみたつ
120	株式会社シーイーシー	32	株式会社日本HP	36	株式会社Mikutak
54	JR四国ソリューション株式会社	47	日本データバシフィック株式会社	93	三井情報株式会社
107	ジェイズ・コミュニケーション株式会社	113	株式会社ニューテック	61	光村図書出版株式会社
19	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	52	NeolAB株式会社	53	株式会社MetaMoji/メタモジ
106	株式会社SibaService	125	ネットワークパートナーズ株式会社 [Fortinet]	114	メディアサイト株式会社
102	Jamf Japan合同会社	は		26	株式会社メディアプラス
13	シャープマーケティングジャパン株式会社	112	株式会社パッファロー	や	
60	株式会社新学社	48	株式会社baton	104	株式会社ヤマハミュージックジャパン/SCSK株式会社
68	スズキ教育ソフトウェア株式会社	70	パナソニックEWネットワークス株式会社	ら	
46	ゼッターリンク株式会社	76	パナソニックコネクスト株式会社	51	ラインズ株式会社
33	ソースネクスト株式会社	12	光興業株式会社	77	LINEヤフー株式会社
111	株式会社ソリトンシステムズ	71	広島県教科用図書販売株式会社 株式会社ネットモラル	121	株式会社ラネグシー
た					
91	Dynabook株式会社	119	株式会社フォトロン	86	リードスピーカー・ジャパン株式会社
4	ダイワボウ情報システム株式会社	73	富士ソフト株式会社	40	理想科学工業株式会社
17	多摩電子工業株式会社	15	富士通株式会社	85	株式会社LITALICO
117	TD SYNnex株式会社	94	富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社	116	株式会社レコモット
1	テクノロライズ株式会社	58	ブリタニカ・ジャパン株式会社	110	ロジカルテック株式会社
67	株式会社デジタル・ナレッジ	115	株式会社フルノシステムズ	2	株式会社ロジクール
		98	株式会社ブレインテック		



出展社・商品検索はこちら



ミニセミナータイムテーブル

		11:45~11:55	12:25~12:35	12:40~12:50	14:45~14:55	14:58~15:08	15:11~15:21	15:24~15:34
ミニセミナー M1	6/12 (金)	蔵書管理も授業支援も！学校図書館の魅力を引き出す図書館システム活用法 株式会社 プレインテック	教育機関向けPCのECサイト販売をワンストップで支援する「U365ウチダ学習ストア」 株式会社内田洋行	中間モニタリングシステムや協働学習スペースをアップデート・BYODを活かす教室づくり 株式会社 シー・オー・コンヴ	誰かの割合と根性に頼らないGIGA端末の管理ができる！L-Gate端末管理台帳サービスのご紹介 株式会社内田洋行	もうICTで悩まない先生へ、操作説明を不要にする「ストレスフリー」な校務DX テックタッチ株式会社	協働学習における相互映像・音声配信システムMATRIXの活用事例 株式会社 ヴォルフビジョン	生成AIと教育の未来について 学校法人OCC 教育テック大学院大学
	6/13 (土)	教育データ活用を支えるL-Gateデータ連携サービス/ダッシュボード機能のご紹介 株式会社内田洋行	クラスルームでのビデオ会議の活用 オンラインクラスに求められる要件と、その構成 株式会社ロジクール	教育現場のICT活用を支える電子黒板の機能と新製品のご紹介 シャープマーケティングジャパン株式会社	Social map プロジェクトによる不登校支援の実践と効果 株式会社Ari	校務DXを「ゼロトラスト」で実現する文教向けリモートアクセス moconavi 株式会社レコモット	ラインズeライブラリアドバンスのご紹介 ラインズ株式会社	いつでもどこでも学びのそばにELMOの教育ICTソリューション テクノホライズン株式会社

		11:45~11:55	12:25~12:35	12:40~12:50	14:45~14:55	14:58~15:08	15:11~15:21	15:24~15:34
ミニセミナー M2	6/12 (金)	【校務DX】ID管理と情報漏洩対策をシンプルに。HENNGEが守る教育現場の安全 HENNGE株式会社	「聴く」+「読む」で遊変するマルチモーダル学習の効果 リードスピーカー・ジャパン株式会社	教育DXを止めないための情報セキュリティの考え方は？ TD SYNNEK株式会社	“見て・さわって・動かせる”レゴ®エデュケーション コンピューターサイエンス & AIを体験しよう 株式会社内田洋行	CBTIに対応したインターネット回線 ベルウッド株式会社 GMOインターネット株式会社	教育DXの土台は“ID”から～教育ICTを支えるID基盤とExtic～ エクステンションネットワーク株式会社	教育委員会におけるBox利用の最新状況 三井情報株式会社
	6/13 (土)	校務の生産性を変えるMac・「管理できない」は過去の話 Jamf Japan合同会社	毎年大好評のミニセミナー！教育現場で人気のカードゲームを体験しよう！ 株式会社内田洋行	[Suiteツール]で加速させるGoogle Workspace徹底活用術 ゼッターリンクス株式会社	地図太郎Liteで広がる学びの世界ー地図で考える教科横断的ICT活用ー 東京カートグラフィック株式会社	「書くこと」を大切にしたいリアルタイム学習支援アプリ「メタモジ」のご紹介 株式会社 MetaMoJI/メタモジ	新たなテストが子どもたちの未来を拓く！[SingCBT]のご案内 株式会社新学社	LITALICO教育ソフトを用いた個別的教育支援計画の作成と支援実践 株式会社LITALICO

FutureClassRoom® 未来の教室体験フューチャークラスルーム®ライブ

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。

		11:50~12:20 先着16名様	14:50~15:20 先着12名様			11:50~12:20 先着16名様	14:50~15:20 先着12名様
6/12 (金)	FO01	どっちを選ぶ？生成AIと究極の〇〇を考えよう パワープレイス(株)	FO02	ようこそFutureClassRoomへ2026 (株)内田洋行	6/13 (土)	FO03	ようこそFutureClassRoomへ2026 (株)内田洋行
				FO04		どっちを選ぶ？生成AIと究極の〇〇を考えよう パワープレイス(株)	