

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]

TOKYO

6/4 (木)
6/5 (金)
6/6 (土)

イベントガイド/マップ

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

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)

[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 東京都教育委員会 神奈川県教育委員会 埼玉県教育委員会
千葉県教育委員会 茨城県教育委員会 群馬県教育委員会 山梨県教育委員会
横浜市教育委員会 川崎市教育委員会 千葉市教育委員会 甲府市教育委員会
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] 教育ウチダガ会 学びの場.com

ブースNo.64 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。



ブースNo.134 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



ブースNo.111 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**

ブースNo.44 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!

TFTビル西館2F (TFTホール)

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S1	<p>T01 基調講演 世界とともに紡ぐ共創の学び ~上智大学における国際高等教育の展開~</p> <p>大学経営 10:00~11:30</p> <p>大 上智大学 学長 …………… 杉村 美紀 氏</p>	<p>T06 基調講演 2040年の 社会・地域・デモクラシーと 大学</p> <p>大学改革 13:00~14:30</p> <p>大 文部科学省 高等教育局長 …………… 合田 哲雄 氏</p>	<p>T12 特別講演 大学評価と教育改革 ~成長実感の可視化~</p> <p>大学経営 15:40~17:10</p> <p>大 学校法人瀧名山手学院 理事長・学院長 / 関西国際大学 学長 …………… 濱名 篤 氏</p>
セミナー ルーム S2	<p>T02 「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 10:00~11:30</p> <p>大 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</p>	<p>T07 共創の時代に大学をどう導くか ~2040年を見据えたリーダーシップ~</p> <p>大学経営</p> <p>大 共愛学園前橋国際大学 学長 …………… 大森 昭生 氏 日本文理大学 副学長・工学部 教授 …………… 吉村 充功 氏 北陸大学 経済経営学部 教授 …………… 山本 啓一 氏 日本文理大学 客員教授 …………… 成田 秀夫 氏</p>	<p>T13 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>理系人材育成</p> <p>大 文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官 …………… 星 幹崇 氏 中央大学 学長 …………… 河合 久 氏 学校法人立命館 副総長 …………… 高山 茂 氏</p>
セミナー ルーム S3	<p>T05 教師の専門性の向上 ~教員養成大学における取組を通じ~</p> <p>教員養成</p> <p>大 兵庫教育大学 学長 …………… 森山 潤 氏 大阪教育大学 理事・副学長 …………… 鈴木 剛 氏 北海道教育大学 准教授 …………… 山中 謙司 氏 【コーディネータ】 内田洋行教育総合研究所</p>	<p>T08 ELSI(倫理的・法的・社会的課題)を 考える ~AI時代に人間の教師は何を求められているか~</p> <p>ELSI</p> <p>全 滋賀大学 教育学部 教授 …………… 加納 圭 氏 元杉並区教育長 …………… 井出 隆安 氏 【コーディネータ】 教育ジャーナリスト / 上智大学 特任教授 / 帝京大学 客員教授 …………… 松本 美奈 氏</p>	<p>T16 日本の教育における CBT活用の方向性</p> <p>CBT</p> <p>全 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>

TFTビル東館9F

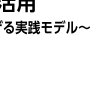

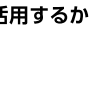
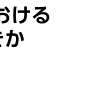

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S4	<p>T03 開かれた大学であるために、 大学広報はどうあるべきか</p> <p>大学広報</p> <p>大 京都芸術大学 広報課 課長 …………… 木原 考見 氏 学校法人近畿大学 経営戦略本部広報室 課長 …………… 坂野 裕一 氏</p>	<p>T11 地域とともに成長するAI時代の学び ~高専、学校、民間の取組み事例から~</p> <p>地域連携</p> <p>全 独立行政法人国立高等専門学校機構 理事長 …… 中島 英治 氏 (一社)ICT CONNECT 21 理事 …………… 小村 俊平 氏 社会福祉大学院大学 教授 / 文部科学省 視学委員 …… 中川 哲 氏 SMBC日興証券(株) Nikko Open Innovation Lab …… 磯野 太佑 氏 かえつ有明中高等学校 / Center of Dialogue Education 副センター長 …… 田中 理紗 氏 一関工業高等専門学校 …………… 加藤 研三 氏</p>	<p>T14 これからの大学の意味と教職員の役割</p> <p>職員力強化 16:30~18:00</p> <p>大 上智大学 特任教授 …………… 河谷 剛彦 氏 学校法人追手門学院 理事 / ウニベルシタス研究所 上席研究員 …………… 吉川 倫子 氏 ウニベルシタス研究所 研究所長 / 元日本大学理事 総務部長、 恵泉女学園 内部監査室 室長 …………… 大工原 孝 氏 【コーディネータ】 教育ジャーナリスト / 上智大学 特任教授 / 帝京大学 客員教授 …………… 松本 美奈 氏</p>
セミナー ルーム S5	<p>T04 即時オープンアクセスと 研究データ管理への対応 ~大学現場で“回る”仕組みづくり~</p> <p>研究データ活用</p> <p>大 国立情報学研究所 オープンサイエンス基盤研究センター 特任研究員 / 鹿児島大学 特任教授 …………… 船守 美穂 氏 金沢大学 先端科学・社会共創推進機構 特任教授-URA …………… 長井 圭治 氏 国立情報学研究所 オープンサイエンス基盤研究センター 特任助教 …… 長岡 千香子 氏</p>	<p>T10 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</p> <p>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 センター長 …… 伊藤 健二 氏</p>	<p>T15 大学DXの「壁」をどう越えるか</p> <p>大学DX</p> <p>大 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>
セミナー ルーム S6			
セミナー ルーム S7			
セミナー ルーム S8	<p>T09 大学における様々なICT活用 ~AI、BYOD、セキュリティの観点から~</p> <p>大学ICT</p> <p>大 立命館大学 デザインアート学部 教授 …… 木村 修平 氏 青山学院大学 情報メディアセンター 教授 …… 内野 文貴 氏 自治医科大学 医学教育センター 准教授 …… 浅田 義和 氏</p>	<p>T17 AI活用のススメ ~教員の実践事例を通じて考える~</p> <p>AI活用</p> <p>小・中・高 埼玉県立越谷西特別支援学校 …………… 佐藤 裕理 氏 兵庫県立水上特別支援学校 …………… 黒田 一之 氏 上越教育大学大学院 学校教育研究科 講師 …… 村浦 新之助 氏 高松大学 発達科学部 子ども発達学科 教授 …… 山口 明乙香 氏 富士通Japan(株) Public&Education事業本部 Consulting Office シニアマネージャー …………… 小林 努 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。

TFTビル西館2F(TFTホール)

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S1	<p>T18 基調講演 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 10:00~11:30</p> <p>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>T26 特別セッション GIGA第2期における先進的ICT教育 ~自治体トップの立場から~</p>  <p>教育の情報化</p> <p>小中高 自</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 参事(デジタル学習推進担当) …… 浅原 寛子 氏 全国ICT教育推進協議会 会長/山江村長 …… 内山 慶治 氏 戸田市長 …… 菅原 文仁 氏 鹿児島市長 …… 下鶴 隆央 氏 重水市長 …… 尾崎 雅弥 氏 つくば市長 …… 森田 充 氏 春日井市長 …… 児島 靖 氏</p>	<p>T33 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~</p>  <p>教育改革 15:40~17:10</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>
セミナー ルーム S2	<p>T19 教育の情報化の現状と今後の展望</p>  <p>教育の情報化</p> <p>小中高</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 参事官(デジタル学習推進担当) …… 浅原 寛子 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>T25 特別講演 地域・行政における DX・AX</p>  <p>教育改革 13:00~14:00</p> <p>全</p> <p>内閣官房参事(DX担当)(元総務大臣補佐官)/ (株)New Stories 代表 …… 太田 直樹 氏</p>	<p>T39 国内外の学校建築の潮流</p>  <p>学校施設</p> <p>小中高</p> <p>千葉大学大学院 工学研究科 教授 …… 柳澤 要 氏 安田女子大学 理工学部 教授 …… 佐々木 伸子 氏 名城大学 理工学部 准教授 …… 下倉 玲子 氏</p>
セミナー ルーム S3	<p>T24 大学入試改革の今後 ~東洋大学の展望~</p>  <p>入試改革</p> <p>大</p> <p>学校法人東洋大学 アドミッション統括アドバイザー …… 加藤 建二 氏</p>	<p>T32 スマホ学生証から始まる大学改革 ~実践事例に学ぶ、キャンパスDXの構想と実装~</p>  <p>学生サービス</p> <p>大</p> <p>東北大学 経営戦略本部 データ戦略室 主任経営企画スタッフ …… 藤本 一之 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 威生 氏</p>	<p>T34 都道府県の 遠隔配信センターが拓く未来 ~持続可能な高校教育の新モデル~</p>  <p>遠隔配信授業</p> <p>小中高 自</p> <p>北海道高等学校遠隔配信センター(T-base) 次長 …… 佐藤 豊記 氏 長崎県遠隔教育センター(IDECT) センター長 …… 松尾 賢志 氏 大分県教育庁遠隔教育配信センター(OitaTEC) 次長 …… 釘宮 隆之 氏 【コーディネーター】 内田洋行教育総合研究所</p>

TFTビル東館9F

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S4	<p>T21 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 …… 藤本 裕之 氏 兵庫県教育研究センター …… 高原 ゆき 氏 内田洋行教育総合研究所 【コーディネーター】 福岡県教育大学 教育学部 准教授 …… 川口 俊明 氏</p>	<p>T28 高等教育における MOOCの活用について ~理系拡充での利用可能性~</p>  <p>大学ICT</p> <p>大</p> <p>(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 (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 北海道大学 情報基盤センター 教授 …… 重田 勝介 氏 文京学院大学 ヒューマンデータサイエンス学部 教授 …… 浜 正樹 氏</p>	<p>T35 こどもの見守りにどうデータを 活かすのか</p>  <p>こども データ連携</p> <p>小中高 自</p> <p>こども家庭庁 長官官房参事官(総合政策担当)付 参事官補佐 …… 中村 優子 氏 山梨市教育委員会 教育長 …… 服部 和也 氏 西宮市 総務局 デジタル推進部 部長 …… 荒川 清晨 氏 (株)内田洋行 パブリックソリューション開発部 次長 …… 小森 智子 氏</p>
セミナー ルーム S5	<p>T22 「つながり」と「葛藤」で 人はどう変わる? ~国際探究における新しい設計~</p>  <p>グローバル 人材育成</p> <p>小中高</p> <p>明治大学 国際日本学部 教授 …… 岸 磨貴子 氏 日本福祉大学付属高等学校 …… 君塚 磨 氏 日本福祉大学付属高等学校 …… 中川 雄斗 氏</p>	<p>T29 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 【コーディネーター】 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>T38 韓国におけるデジタル教科書の 現在地と今後の展望</p>  <p>国際 セッション</p> <p>小中高 自</p> <p>(一社)日本教育情報化振興会 会長/ (一社)ICT CONNECT 21 会長/ 上越教育大学 監事/ 岡山大学 名誉教授 …… 山西 潤一 氏 韓国教育情報学術院(KERIS) …… 曹 圭福 氏</p>
セミナー ルーム S6	<p>T20 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 指導主事 …… 三國 領平 氏 【コーディネーター】 茨城大学 教育学部 教授 …… 毛利 靖 氏</p>	<p>T30 AI活用教育の新ステージ ~教育向けAIの実力と可能性~</p>  <p>生成AI</p> <p>小中高 大</p> <p>大阪教育大学 教育AI・データサイエンス共創推進部 部門長 …… 高見 享佑 氏 日経BP 日経/日経コン・教育とCT Online 編集長/ 大阪教育大学 客員教授 …… 江口 悦弘 氏 青山学院大学 青山学院中等部 講師 …… 安藤 昇 氏 【コーディネーター】 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>T40 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</p> <p>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 …… 貴川 裕斗 氏</p>
セミナー ルーム S7	<p>T23 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</p>  <p>図書館</p> <p>自</p> <p>調布市立図書館 主査 …… 小池 信彦 氏</p>	<p>T27 今求められる教育情報セキュリティ</p>  <p>セキュリティ</p> <p>小中高 自</p> <p>文部科学省 学校DX戦略アドバイザー/ (財)K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 …… 石崎 友翼 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>T36 デジタル人材育成最前線 ~AI/STEAM教育の今とこれから~</p>  <p>DX人材育成</p> <p>小中高 大</p> <p>石川工業高等専門学校 教授 …… 小村 良太郎 氏 (株)キャリアリンク …… 小池 紗也香 氏 インテル(株)業務執行役員、 パブリックセクター事業統括部長 …… 荒木 義満 氏</p>
セミナー ルーム S8	<p>T31 新しい時代の教室計画 事例とアイデア</p>  <p>学校施設</p> <p>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>T37 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>府中市教育委員会 教育部指導室 室長補佐 …… 隅内 裕 氏 草加市教育委員会 指導課 主査 兼 指導主事 …… 秋本 貴弘 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 昭彦 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。

教育の情報化	公開授業	ICT活用	学校DX	データ活用	理科	インクルーシブ	学習科学	教育	公開授業 振り返り	大 大学・高等 教育機関向け	自 自治体向け
情報活用 能力	生成AI	学びの 多様化	教育実践	学習指導 要領	デジタル 教科書	デジタル バッジ	働き方 改革	情報 モラル		小中高 小中高等学校・ 教育委員会向け	全 全ての 教育関係者向け

※対象は目安であり、要領を制約するものではありません。

TFTビル西館2F(FTホール)

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S1	<p>T41 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</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>小中高</p>	<p>T49 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</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> <p>全</p>	<p>T58 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>文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教育課程企画室長 …… 栗山 和大 氏 文部科学省 主任視学官 …… 田村 学 氏</p> <p>小中高</p>
セミナー ルーム S2	<p>T42 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 (2年国語・5年外国語)</p>  <p>※参加は教職員の方に限りです</p> <p>【授業者】 東京学芸大学附属 EXPO2025 竹早小学校 …… 曾根 朋之 氏 公開授業の様子</p> <p>【授業者】 筑波大学附属小学校 …… 黒木 愛 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T51 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>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 春日井市立高森中学校 教頭 …… 小川 晋 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T60 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>文部科学省 初等中等教育局 教科書課 課長補佐 …… 西田 将史 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 【コーディネーター】 放送大学 教授 …… 中川 一史 氏</p> <p>小中高</p>
セミナー ルーム S3	<p>T44 DXで変わる学校業務 ～AI活用やデータ連携等を通じて～</p> <p>学校DX</p> <p>柏市教育委員会 指導課 指導主事 …… 丸山 慧 氏 浜松市教育委員会 学校教育部 教育総務課 教育DX推進担当 主幹 …… 杉山 宗伯 氏 他</p> <p>小中高 自</p>	<p>T50 公開授業研究会 ～デジタル学習基盤活用の観点から授業を振り返る～</p> <p>公開授業 振り返り</p> <p>放送大学 客員教授 …… 佐藤 幸江 氏 柏市立大津ヶ丘第一小学校 校長 …… 佐和 伸明 氏 東京学芸大学附属竹早小学校 …… 曾根 朋之 氏 筑波大学附属小学校 …… 黒木 愛 氏 【コーディネーター】 放送大学 教授 …… 中川 一史 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T57 特別講演 シビックプライドを有する グローバル人材育成 ～ニセコ国際高校からの地方創生～</p>  <p>ニセコ国際高等学校 校長 …… 本谷 一 氏</p> <p>小中高</p>

TFTビル東館9F

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
セミナー ルーム S4	<p>T47 インクルーシブな学校運営モデル</p> <p>インクルーシブ</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課 特別支援教育企画官 …… 酒井 啓至 氏 京都府教育庁 指導部 特別支援教育課 指導主事 …… 松永 晋和 氏 宮崎県教育庁 特別支援教育課 指導主事 …… 道本 ゆかり 氏 京都教育大学 講師 …… 伊藤 駿 氏</p> <p>小中高 自</p>	<p>T53 データ活用の今後 ～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</p> <p>デジタル庁 国民向けサービスグループ企画(教育部リーダー) …… 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 本市教育委員会 学校教育課 主任 …… 菅 裕太 氏 教育テック大学大学院 教授 / (一社)日本EdTech協会 理事、運営委員長 …… 山田 恒夫 氏 (一社)日本EdTech協会 技術委員長 …… 常盤 祐司 氏 【コーディネーター】 (一社)日本EdTech協会 事務局長 …… 藤原 茂雄 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T61 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>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 【コーディネーター】 内田洋行教育総合研究所</p> <p>小中高</p>
セミナー ルーム S5	<p>T48 「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>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 …… 飯塚 真也 氏 聖心女子大学 現代教養学部 講師 …… 齊藤 萌太 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>小中高</p>	<p>T55 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</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(星桂グループ) 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>小中高</p>	<p>T62 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>印西市教育委員会 教育DX推進室長 …… 松本 博幸 氏 若沼市立若沼小学校 …… 船迫 栄雄 氏 蓮浦高等学校 …… 江崎 敏夫 氏 千葉市教育委員会 学校教育部 教育センター 主任指導主事 …… 小林 輝 氏 千葉市教育委員会 学校教育部 教育センター 指導主事 …… 和泉 貴裕 氏</p> <p>小中高</p>
セミナー ルーム S6	<p>T43 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>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 仙台市立名坂小学校 …… 大内 秀平 氏 伊那市立伊那小学校 …… 小松 良介 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T52 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>鹿児島市教育委員会 教育DX担当部長 …… 木田 博 氏 札幌市立中央小学校 …… 村上 裕基 氏 お茶の水女子大学附属中学校 …… 渡辺 光輝 氏 【コーディネーター】 東京情報大学 講師 …… 秋元 大輔 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T59 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>中山大学 教育教育研究院 教授 …… 秦山 裕 氏 大陸大学 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 翔太 氏 宮城教育大学附属小学校 …… 金 洋太 氏 【コーディネーター】 広島工業大学 情報学部 教授 …… 安藤 明伸 氏</p> <p>小中高</p>
セミナー ルーム S7	<p>T45 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>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 専門教育大学 教師のためのAI-DS研究開発センター 准教授 …… 飯東 哲也 氏 京都府立西宮中学校 校長 …… 上畑 直久 氏 埼玉県立伊奈学園中学校 …… 照井 洋平 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T56 テクノロジーは教育をどう変えるのか ～現場経験者が語る学校の未来～</p> <p>学校DX</p> <p>日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育戦略本部 ICTソリューション担当部長 / 元高校教員 …… 原 太郎 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T64 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>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 / 早稲田大版高等学校 …… 米田 謙三 氏 海川第二中学校・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 文京学院大学女子中学校・高等学校の生徒</p> <p>小中高</p>
セミナー ルーム S8	<p>T46 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>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>小中高</p>	<p>T54 「わからない」のバトンをつなぐ理科教育: 小・中・高における科学的な探究</p> <p>理科</p> <p>筑波大学附属小学校 …… 境 孝 氏 筑波大学附属中学校 …… 佐久間 直也 氏 早稲田大学高等学院 …… 勝田 仁之 氏</p> <p>小中高</p>	<p>T63 これからの教師の働き方を考える ～校務の見直しとAI活用の整理～</p> <p>働き方改革</p> <p>名古屋大学大学院 教育発達科学研究科 教授 …… 内田 良 氏 大陸大学 高等教育推進センター 特任助教 …… 東岡 達也 氏 鹿屋体育大学 スポーツ人文・応用社会科学系 講師 …… 菊地 原守 氏 【コーディネーター】 北陸大学 国際コミュニケーション学部 教授 …… 和嶋 雄一郎 氏</p> <p>小中高 自</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。



上記二次元バーコードにてアクセス方法を確認いただけます。

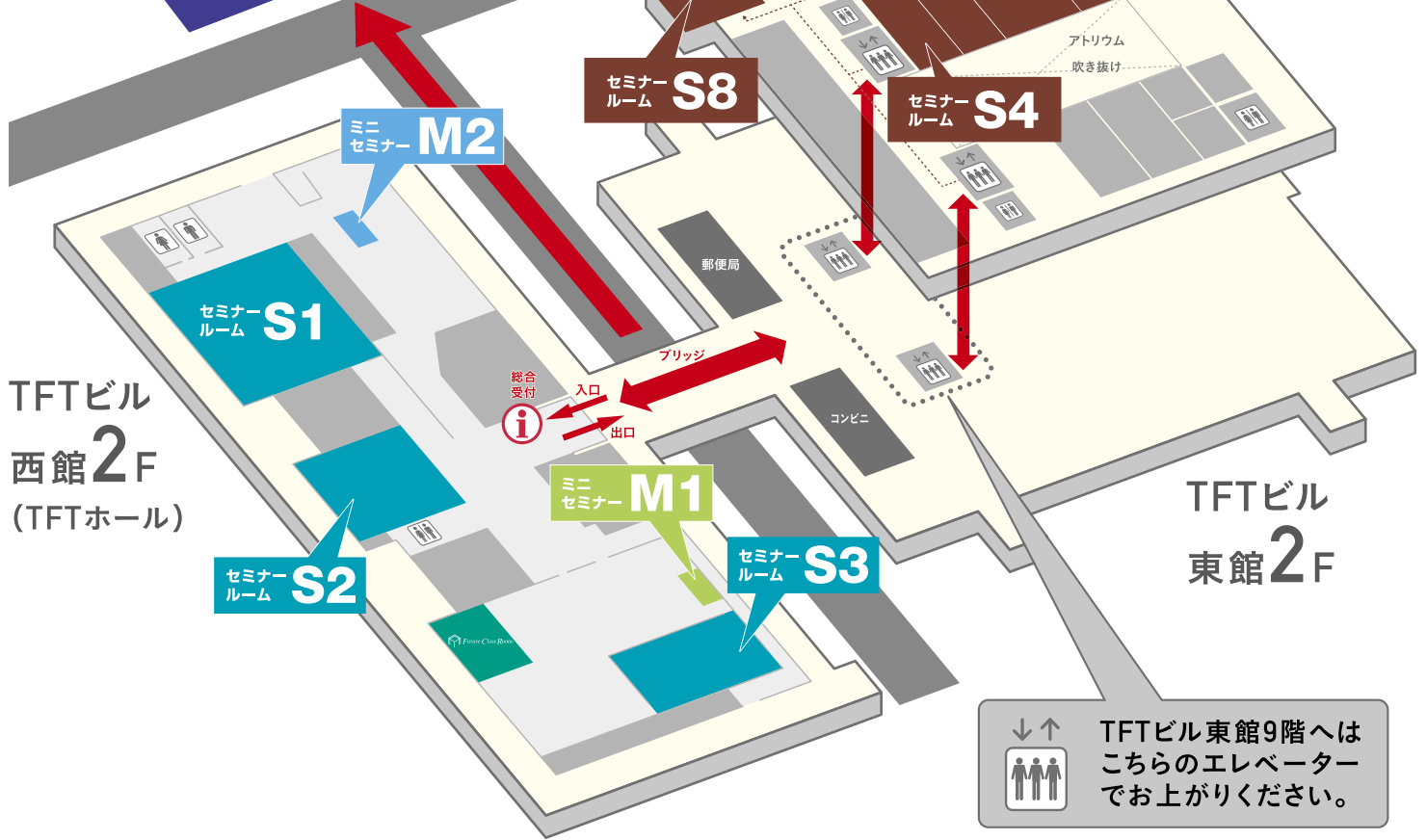
6/5(金) 公共ICTフォーラム2026
TOC有明(East)4階で開催

セミナー
ルーム S9 S10

T25 はセミナールームS2にて実施いたします。

TOC有明(East)
4F

TFTビル
東館9F



同時開催

公共ICTフォーラム2026

別会場

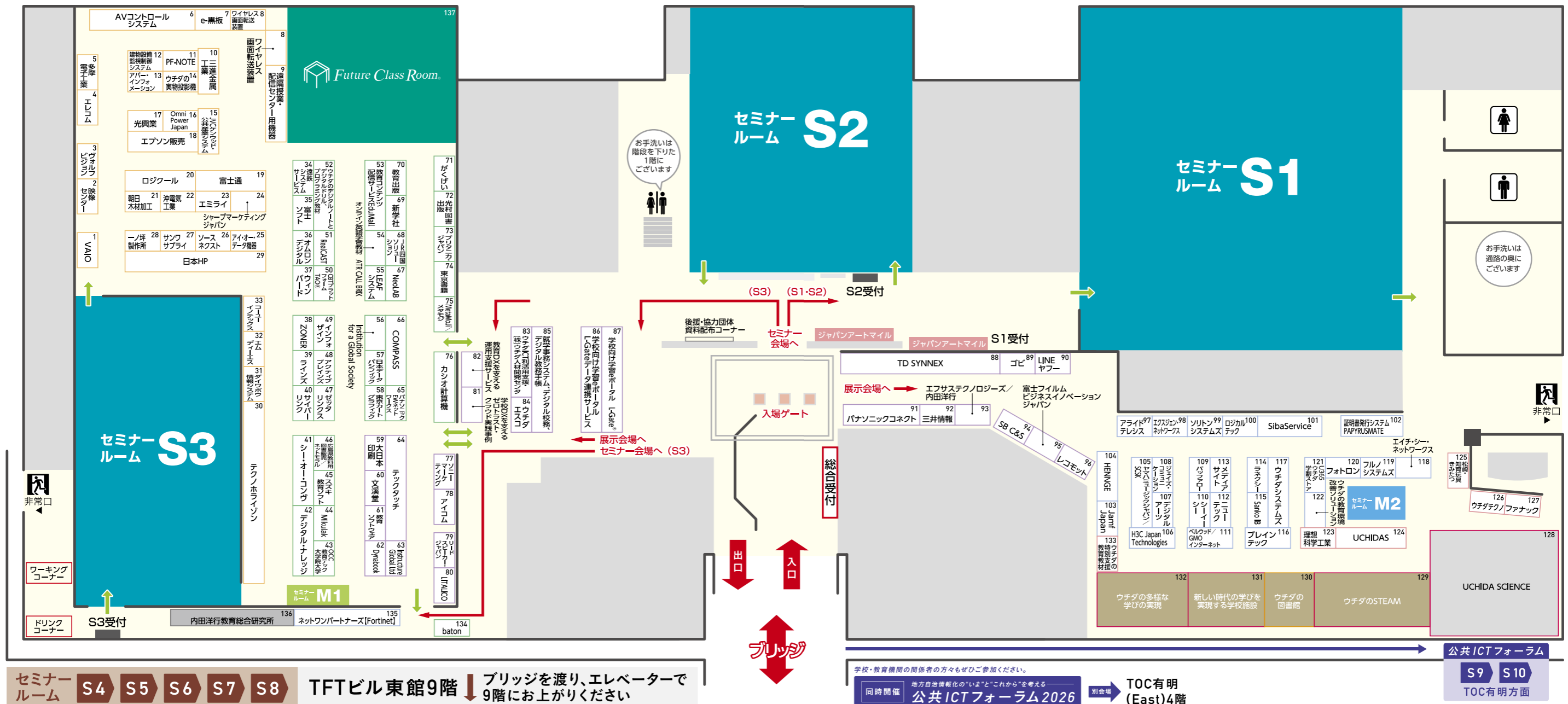
TOC有明(East)4階

6月5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。

TOC有明(East)4階

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:40
S9 セミナールーム	T101 『防災DX』が問う自治体の危機管理体制 自 愛知大学 国際コミュニケーション学部 教授 博士(法学) 伊藤 潤 氏	T25 NEW EDUCATION EXPO 共通特別講演 地域・行政におけるDX・AX 教育改革 13:00~14:00 全 内閣官房参与(DX担当)(元総務大臣補佐官) / (株)New Stories 代表 太田 直樹 氏	T105 標準化を踏まえた自治体DXの次の論点 自 裾野市 CIO補佐官 / 総務省 地域情報化アドバイザー 千葉 大右 氏
S10 セミナールーム	T102 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 自 下妻市 市長公室 DX推進課長 小林 正幸 氏 (株)クレーバーナイン 代表取締役 古川 宏嗣 氏	T104 那珂市の文書管理改革 ~システム稼働前に紙文書30%削減! 内部事務DXへの道のり~ 自 那珂市 総務部 管財課 課長補佐 稲田 政徳 氏 那珂市 総務部 管財課 情報システムグループ (DX推進室) 鹿志村 裕太 氏 (株)オフィスミカサ 代表取締役 長野 ゆか 氏	T106 さいたま市のβ'モデル運用事例から考えるネットワーク強靱化の現実解 自 さいたま市 都市戦略本部 デジタル改革推進部 主任 生越 正則 氏 総務省 地域情報化アドバイザー / (同)KUコンサルティング 代表社員 高橋 邦夫 氏



セミナー S4 S5 S6 S7 S8

TFTビル東館9階 ↓ブリッジを渡り、エレベーターで9階にお上がりください

展示企業一覧 (50音順)

ICT基盤・ネットワーク/セキュリティ

機器・教室設備

教材・教具

教育コンテンツ

DX 校務DX・学校運営・業務改革

行政・団体

ブース No.	企業名	ブース No.	企業名	ブース No.	企業名
あ					
25	株式会社アイ・オー・データ機器	130	ウチダの図書館	118	エイチ・シー・ネットワークス株式会社
78	アイコム株式会社	122	ウチダの教育環境改善ソリューション	98	エクスジェン・ネットワークス株式会社
48	株式会社アクティブブレインズ	14	ウチダの実物投影機	94	SB C&S株式会社
21	朝日木材加工株式会社	133	ウチダの特別支援教育教材	93	エフサステクノロジーズ株式会社、株式会社内田洋行
13	アパー・インフォメーション株式会社	11	映像フィードバックシステム PF-NOTE	18	エプソン販売株式会社
97	アライドテレシス株式会社	6	AVコントロールシステム	23	株式会社エミライ
28	株式会社一ノ坪製作所	9	遠隔授業・配信センター用機器	32	株式会社エムディーエス
56	Institution for a Global Society株式会社	54	オンライン英語学習教材 ATR CALL BRIX	4	エレコム株式会社
63	Instructure Global Ltd	81	学校DXを支えるゼロトラスト・クラウド実践事例	34	遠鉄システムサービス株式会社
49	株式会社インフォザイン	87	学校向け学習eポータル L-Gate®	43	学校法人OCC 教育テック大学院大学
37	ウィンバード株式会社	86	学校向け学習eポータル L-Gateデータ連携サービス	22	沖電気工業株式会社
3	株式会社ウォルブビジョン	51	画面モニタリングシステム RealCAST	16	Omni Power Japan株式会社
84	ウチダエスコ株式会社	82	教育DXを支える運用支援サービス	36	オムロン デジタル株式会社
117	株式会社ウチダシステムズ	53	教育コンテンツ配信サービスEduMall	か	
126	株式会社ウチダテクノ	136	内田洋行教育総合研究所	71	株式会社かがい
131	新しい時代の学びを実現する学校施設	50	CBTプラットフォーム TAO®	76	カンオ計算機株式会社
7	e-黒板 (インタラクティブユニット)	12	建物設備監視制御システム	70	教育出版株式会社
128	UCHIDA SCIENCE	102	証明書発行システム PAPYRUSMATE	61	株式会社教育ソフトウェア
124	UCHIDAS	137	FutureClassRoom	33	コーユーノテックス株式会社
83	ウチダICT活用支援・株式会社ウチダ人材開発センタ	121	U365 ウチダ学園ストア	89	株式会社ゴビ
129	ウチダのSTEAM	111	U365 ウチダ学園ストア	66	株式会社COMPASS
132	ウチダの多様な学びの実現	55	LEAFシステム	さ	
52	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	8	ワイヤレス画面転送装置	115	株式会社Sanko IB
		2	株式会社映像センター	40	サイバーリンク株式会社
		106	H3C Japan Technologies合同会社	10	三進金属工業株式会社

展示企業一覧 (50音順)

ICT基盤・ネットワーク/セキュリティ

機器・教室設備

教材・教具

教育コンテンツ

DX 校務DX・学校運営・業務改革

行政・団体

ブース No.	企業名	ブース No.	企業名	ブース No.	企業名
27	サンワサプライ株式会社	64	テックタッチ株式会社	60	株式会社文溪堂
41	株式会社シー・オー・コング	58	東京カートグラフィック株式会社	111	ベルウッド株式会社 GMOインターネット株式会社
110	株式会社シーイーシー	74	東京書籍株式会社	104	HENNGE株式会社
68	JR四国ソリューション株式会社	な		ま	
108	ジェイズ・コミュニケーション株式会社	29	株式会社日本HP	125	株式会社松崎・知育玩具きみたつ
15	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	57	日本データパシフィック株式会社	44	株式会社Mikulak
101	株式会社SibaService	112	株式会社ニューテック	92	三井情報株式会社
103	Jamf Japan合同会社	67	NeoLAB株式会社	72	光村図書出版株式会社
24	シャープマーケティングジャパン株式会社	135	ネットワンパートナーズ株式会社 [Fortinet]	75	株式会社MetaMoJi/メタモジ
69	株式会社新学社	は		113	メディアサイト株式会社
45	スズキ教育ソフト株式会社	や		ら	
47	ゼツリングス株式会社	1	VAIO株式会社	105	株式会社ヤマハミュージックジャパン/SCSK株式会社
26	ソースネクスト株式会社	109	株式会社パッファロー	ろ	
38	合同会社ZONER	134	株式会社baton	39	ラインズ株式会社
77	ソニーマーケティング株式会社	65	パナソニックEWネットワークス株式会社	90	LINEヤフー株式会社
99	株式会社ソリトンシステムズ	91	パナソニックコネクテック株式会社	17	光興業株式会社
た					
62	Dynabook株式会社	46	広島県教科用図書販売株式会社 株式会社ネットモラル	79	リードスピーカー・ジャパン株式会社
59	大日本印刷株式会社	127	ファナック株式会社	123	理想科学工業株式会社
31	ダイボウ情報システム株式会社	120	株式会社フォトロン	80	株式会社LITALICO
5	多摩電子工業株式会社	30	富士ソフト株式会社	96	株式会社レコモット
88	TD SYNnex株式会社	19	富士通株式会社	100	ロジカルテック株式会社
30	テクノホライズン株式会社	95	富士フイルムビジネスソリューションジャパン株式会社	20	株式会社ロジクール
42	株式会社デジタル・ナレッジ	73	ブリタニカ・ジャパン株式会社		
107	デジタルアーツ株式会社	119	株式会社フルノシステムズ		
		116	株式会社ブレインテック		

大好評!

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。

6/4 (木)	15:00~15:30 先着16名様	FT01 ようこそ FutureClassRoomへ 2026 (株)内田洋行	6/5 (金)	11:50~12:20 先着12名様	FT02 どちらを選ぶ? 生成AIと究極の〇〇を 考えよう パワープレイス(株)	6/6 (土)	15:00~15:30 先着16名様	FT03 ようこそ FutureClassRoomへ 2026 (株)内田洋行
	15:00~15:30 先着16名様	FT04 どちらを選ぶ? 生成AIと究極の〇〇を 考えよう パワープレイス(株)		15:00~15:30 先着16名様	FT05 ようこそ FutureClassRoomへ 2026 (株)内田洋行			



ミニセミナータイムテーブル

ミニセミナー M1	6/4 (木)	11:45~11:55 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	12:25~12:35	12:40~12:50 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	14:45~14:55 「聴く」+「読む」で激変する 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	15:00~15:10 中間モニターシステムや 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	15:15~15:25 生成AIを用いたコンテンツ 自動生成・監査システムのご紹介 株式会社デジタル・ナレッジ
	6/5 (金)	「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	誰もが利用するLINEで 学校のコミュニケーション 課題を一挙に解決! LINEヤフー株式会社	【心・からだ・学習の状態を 可視化】チーム学校で見守る 「ふらーにゃんノート」 株式会社 アクティブブレインズ	「Suiteツール」で加速させる Google Workspace徹底 利活用術 ゼッターリンクス株式会社	AIが学習を個別最適化。 教員の負担を減らしながら、 生徒の学力を伸ばします。 株式会社インフォザイン	“現場で使われるAIドリル” とは—Qubenaが実現する 個別最適な学びと授業活用 株式会社COMPASS
	6/6 (土)	LITALICO教育ソフトを用いた 個別の教育支援 計画の作成と支援実践 株式会社LITALICO	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	もうICTで悩またくない 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	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	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	

ミニセミナー M2	6/4 (木)	11:45~11:55 CBT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	12:25~12:35 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ウチダ学割ストア」 株式会社内田洋行	12:40~12:50 教育DXの土台は「ID」から ~教育ICTを支えるID基盤 とExtic~ エクスジェン・ネットワークス 株式会社	14:45~14:55 【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	15:00~15:10 教育DXを止めないための 情報セキュリティの考え方 とは? TD SYNnex株式会社	15:15~15:25 音響×ネットワークで実現 する新しい学び 株式会社 ヤマハミュージックジャパン/ SCSK株式会社
	6/5 (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 株式会社ブレインテック	誰かの気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	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	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	“見守る”を仕組みに ~教育現場を支える ICT活用の最適解~ 株式会社ラネクシー	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
	6/6 (土)	非認知能力と心理状態の 見える化で広がる成長支援 と先生の手立て Institution for a Global Society株式会社	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	地図太郎Liteで広がる学び の世界—地図で考える 教科横断的なICT活用— 東京カートグラフィック 株式会社	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	“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	(SDGs)ゾウが住むインド ネシアの森を守りながら 作られるコピー用紙の話 株式会社内田洋行