

東京会場地図・交通

NEW EDUCATION EXPO 6/4(木)~6/6(土)

TFTビル(東京ファッションタウン)
西館2階ホール

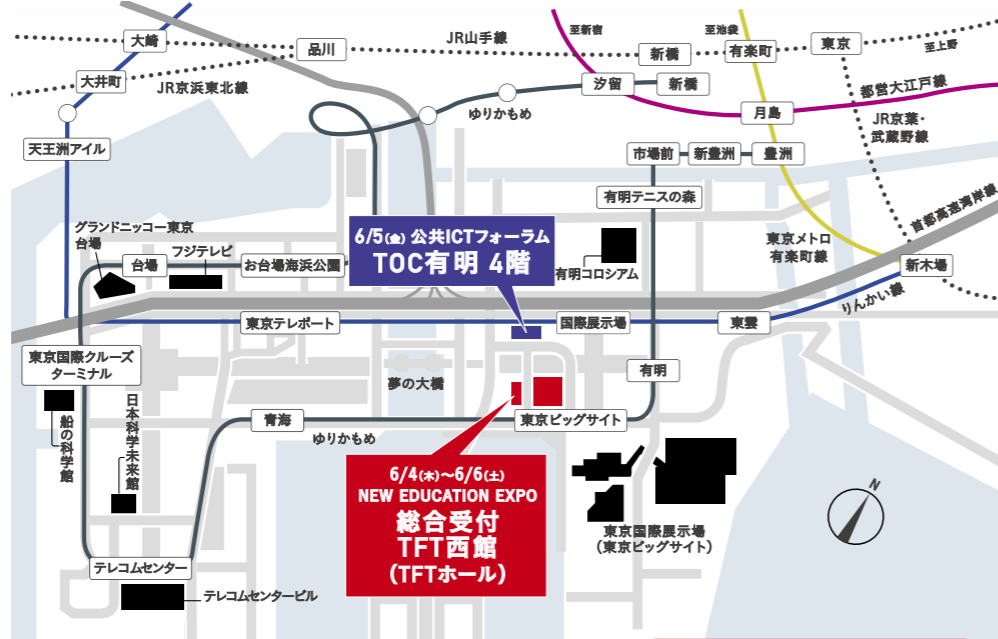
東京都江東区有明3-4-10

【新交通ゆりかもめ】
「新橋駅」から21分、「豊洲駅」から7分
▶「東京ビッグサイト駅」下車徒歩約1分 ブリッジにて直結

【りんかい線】
「新木場駅」から5分、または「大崎駅」から13分
▶「国際展示場駅」下車徒歩約5分

【羽田空港】
・東京モノレール「天王洲アイル駅」にて
りんかい線にお乗り換えください。
・リムジンバス(お台場・有明エリア方面)の場合約25分
▶「東京ビッグサイト」下車徒歩約5分

※お車でのお越しはご遠慮ください。
※公共ICTフォーラム2026は会場が異なります。



公共 ICTフォーラム 2026 6/5(金)

〈メイン会場より 徒歩5分〉

TOC有明 Convention Hall 4階

東京都江東区有明3丁目5番7号

【新交通ゆりかもめ】
▶「東京ビッグサイト駅」/「有明駅」下車徒歩約6分

【りんかい線】
▶「国際展示場駅」下車徒歩約5分

【羽田空港】
▶お台場・有明エリア行き約30分
「相鉄グランドフレッサ 東京ベイ有明」下車徒歩約1分

※6/5(金)はこちらの会場でも
NEW EDUCATION EXPOの受付が可能です。

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。



受付方法が変わります!

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 名古屋丸紅ビル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

大阪でも開催します!

NEW EDUCATION EXPO 2026 [since 1996] in 大阪
6/12(金)・13(土) OMM(大阪マーチャндаイズ・マート) 大阪府大阪市中央区大手前1-7-31

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

学びの未来を、共に拓く。

NEW EDUCATION EXPO 2026 31st

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。

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 ※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。

教育関係者向けセミナー & 展示会

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)

入場・受講 無料
参加対象者 学校・教育関係者

【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*、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*、千葉県教育委員会*、甲府市教育委員会*、一般財団法人 日本視覚教育協会*、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* ※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こちら
申込締切日▶6月2日(火)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



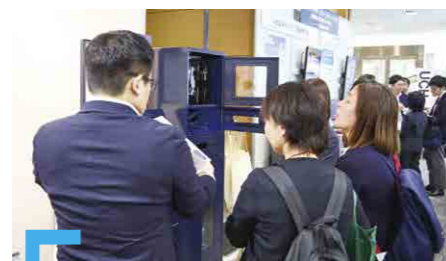
3 Various exhibition themes **校務DX・学校運営・業務改革**

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

6/4 (木)

大学経営 T01



上智大学 学長

杉村 美紀 氏

6/4 (木)

大学改革 T06



文部科学省 高等教育局長

合田 哲雄 氏

6/5 (金)

教育改革 T18



東京大学 教授
慶應義塾大学 SFC 特任教授

鈴木 寛 氏

6/5 (金)

教育改革 T33



慶應義塾大学 名誉教授
元慶應義塾長

安西 祐一郎 氏

6/6 (土)

教育の情報化 T41



東京学芸大学 副学長、教職大学院 教授
元慶應義塾長

堀田 龍也 氏

特別講演

6/4 (木)

大学経営 T12



学校法人清見山学院 理事長・学院長
関西国際大学 学長

濱名 篤 氏

6/5 (金)

教育改革 T25



内閣官房参与 (DX担当) (元総務大臣補佐官)
株式会社New Stories 代表

太田 直樹 氏

6/6 (土)

教育実践 T57



ニセコ国際高等学校 校長

本谷 一 氏

6/6 (土)

教育 T49



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

6/6 (土) 公開授業 T42

筑波大学附属小学校
東京学芸大学附属竹早小学校

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。



EXPO2025 公開授業の様子

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)アカバネ
- (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)オーノ製作所
- Institution for a Global Society(株)
- Instructure Global Ltd
- (株)インフォサイン
- ウィンバード(株)
- (株)ウォルフブジョン
- 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
- (株)映像センター
- エイチ・シー・ネットワークス(株)
- H3C Japan Technologies(有)
- 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)
- エフサステック/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)
- (学)OCC 教育テック大学院大学
- 沖電気工業(株)
- Omni Power Japan(株)
- オムロン デジタル(株)
- (株)オムロン
- 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/インテックス(株)

- (株)ゴビ
- (株)COMPASS
- サイバリンク(株)
- さくら情報(株)
- (株)Sanko IB
- 三進金属工業(株)
- サンワサプライ(株)
- (株)シー・オー・コング
- (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(有)
- (株)新学社
- スズキ教育ソフト(株)
- ゼットリンクス(株)
- ソースネクスト(株)
- (有)ZONER
- ゾニーマーケティング(株)

- (株)ソリトンシステムズ
- Dynabook(株)
- 大日本印刷(株)
- 大和精機(株)
- ダイワボウ情報システム(株)
- 知多機工(株)
- (有)千葉製作所
- TD SYNEX(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]
- VAIO(株)
- バックス工業(株)
- (株)バップアロー
- (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タ(株)
- 光興業(株)
- 広島県教育用図書販売(株)
- ファナック(株)
- (株)フォトル
- 富士ゼロイド工業(株)
- 富士ソフト(株)
- 富士フィルムビジネスイノベーションジャパン(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)文楽堂
- ヘルウッド(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)
- 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16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。

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
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~ 大 10:00~11:30 杉村 美紀 氏	T06	基調講演 2040年の社会・地域・デモクラシーと大学 大 13:00~14:30 合田 哲雄 氏	T12	特別講演 大学評価と教育改革 ~成長実感の可視化~ 大 15:40~17:10 濱名 篤 氏
T02	職員強化 「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?~ 大 10:00~11:00 岡田 雄介 氏	T07	大学経営 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~ 大 大森 昭生 氏 吉村 充功 氏 山本 啓一 氏 成田 秀夫 氏	T13	理系人材育成 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~ 大 文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官 星 幹泰 氏 河合 久 氏 学校法人立命館 副総長 高山 茂 氏
T03	大学広報 開かれた大学であるために、 大学広報はどうあるべきか 大 京都芸術大学 広報課 課長 木原 考晃 氏	T08	ELSI 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~ 全 滋賀大学 教育学部 教授 加納 圭 氏 北陸大学 経済経営学部 教授 井出 隆安 氏 教育ジャーナリスト/上智大学 特任教授/京都大学 客員教授 松本 美奈 氏	T14	職員強化 これからの大学の意味と教職員の役割 大 16:30~18:00 上智大学 特任教授 刃谷 剛彦 氏 学校法人道徳学院 理事/ユニベルシタス研究所 上席研究員 吉川 倫子 氏 ユニベルシタス研究所 研究所長 元日本大学理事・総務部長・恵泉女子大学 内部監査室 主査 大工原 孝 氏 【コーディネーター】 教育ジャーナリスト/上智大学 特任教授/京都大学 客員教授 松本 美奈 氏
T04	研究データ活用 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~ 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/鹿兒島大学 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	T09	大学ICT 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~ 大 立命館大学 デザイン・アート学部 教授 木村 修平 氏 自治医科大学 医学教育センター 副センター長・准教授 浅田 義和 氏	T15	大学DX 大学DXの「壁」をどう越えるか 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 八重樫 理人 氏
T05	教員養成 教師の専門性の向上 ~教員養成大学における取組を通じ~ 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 【コーディネーター】 内田洋行教育総合研究所	T10	DX人材育成 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~ 大 学校法人三幸学園 フェロー/ 人的投資研究センター センター長 伊藤 健二 氏	T16	CBT 日本の教育におけるCBT活用の方向性 全 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 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
T06	地域連携 地域とともに成長するAI時代の学び ~高専、学校、民間の取組事例から~ 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	T11	AI活用 AI活用のススメ ~教員の実践事例を通じて考える~ 小中高 埼玉県立越谷西特別支援学校 佐藤 裕理 氏 兵庫県立水上市特別支援学校 黒田 一之 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		

*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 Classroom® ライブ」 3日間開催!

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 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。



EXPO2025 フューチャー Classroom® 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。


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
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 全 10:00~11:30 鈴木 寛 氏	T25	特別講演 地域・行政におけるDX・AX 全 13:00~14:00 内閣官房参与(DX担当)(元総務大臣補佐)/ (株)New Stories 代表 太田 直樹 氏	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~ 全 15:40~17:10 慶應義塾大学 名誉教授/元慶應義塾長 安西 祐一郎 氏
T19	教育の情報化 教育の情報化の現状と今後の展望 小中高 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) 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(教育部リーダー) 久芳 全晴 氏	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~ 小中高 自 文部科学省 全国ICT教育首長協議会 全国先進的ICT教育推進自治体	T34	遠隔配信授業 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~ 小中高 自 北海道高等学校遠隔授業配信センター(T-base) 次長 佐藤 豊記 氏 長崎県遠隔教育センター(DECCT) 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
T20	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~ 小中高 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 教育推進課 主幹 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	T27	セキュリティ 今求められる教育情報セキュリティ 小中高 自 文部科学省 学校DX戦略アドバイザー/ (有)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 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 竣一 氏	T35	子どもデータ連携 子どもの見守りにどうデータを活かすのか 小中高 自 子ども家庭庁 長官官房参事官(総合政策担当) 付 参事官補佐 中村 優子 氏 山梨県教育委員会 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 清晟 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
T21	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~ 小中高 福井県教育総合研究所 副所長 脇本 裕之 氏 兵庫県教育研究センター 高原 ゆき 氏 【コーディネーター】 福岡教育大学 教育学部 准教授 川口 俊明 氏	T28	大学ICT 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~ 大 (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	T36	DX人材育成 デジタル人材育成最前線 ~AI/STEAM教育の今とこれから~ 小中高 大 石川工業高等専門学校 教授 小村 良太郎 氏 (株)キョリリンク 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 義清 氏
T22	グローバル人材育成 「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~ 小中高 大 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 唐 氏	T29	GIGA運用管理 GIGA運用管理を考える ~様々な事例を通じ~ 小中高 自 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】 和歌山県立大学 教育研究センター アドバイザー 西田 光昭 氏	T37	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~ 小中高 自 府中市教育委員会 教育部指導室 室長補佐 秋本 裕 氏 華加市教育委員会 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 美富雄 氏
T23	図書館 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 自 調布市立図書館 主査/ビジネス支援図書館推進協議会 監事 小池 信彦 氏	T30	生成AI AI活用教育の新ステージ ~教育向けAIの実力と可能性~ 小中高 大 大阪教育大学 教育AI・データサイエンス共創推進部門 部門長 高見 享佑 氏 日経BP 日経/パブリック教育とICT 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	T38	国際セッション 韓国におけるデジタル教科書の現在地と 今後の展望 小中高 自 (一社)日本教育情報化振興会 会長/上越教育大学 監事/富山大学 名誉教授 山西 潤一 氏 韓国デジタル教科書関係者
T24	入試改革 大学入試改革の今後 ~東洋大学の展望~ 大 東洋大学 アドミッション統括アドバイザー 加藤 建二 氏	T31	学校施設 新しい時代の教室計画 事例とアイデア 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	T39	学校施設 国内外の学校建築の潮流 小中高 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 大阪大学 理工学部 准教授 下倉 玲子 氏
T25	入試改革 大学入試改革の今後 ~東洋大学の展望~ 大 東洋大学 アドミッション統括アドバイザー 加藤 建二 氏	T32	学生サービス 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~ 大 東北大学 デジタル変革推進課 課長 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 成生 氏	T40	生成AI 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 大 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 渡辺 雄貴 氏 大阪大学 教育学習支援部 准教授 浦田 悠 氏 東京科学大学附属科学技術高等学校 貫川 裕斗 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 Classroom® ライブ」 3日間開催!

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 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。



EXPO2025 フューチャー Classroom® 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。

同時開催 **公共ICTフォーラム** 5日(金) 2026

メイン会場より 徒歩5分
TOC有明 Convention Hall 4階

セミナーの詳細内容は、右ページ下のタイムテーブルをご覧ください。

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																																										
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 【教育の情報化】 10:00~11:30 【小中高】 東京学芸大学 副学長、教職大学院 教授……………堀田 龍也 氏	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 【教育】 13:00~14:30 【全】 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	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~ 【教育実践】 【小中高】 ニセコ国際高等学校 校長……………本谷 一 氏	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) 【授業者】 東京学芸大学附属竹早小学校……………曾根 朋之 氏 【授業者】 筑波大学附属小学校……………黒木 愛 氏 EXPO2025 公開授業の様子	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~ 【公開授業振り返り】 【小中高】 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	T58	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】 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 和太 氏 文部科学省 主任視学官……………田村 学 氏	T43	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】 信州大学 准教授……………佐藤 和紀 氏 壬生町立壬生東小学校……………稲本 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	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~ 【情報活用能力】 【小中高】 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 年季 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	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?~ 【情報活用能力】 【小中高】 中央大学 教養教育研究センター 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	T44	学校DX DXで変わる学校業務 ~AI活用やデータ連携等を通じて~ 【学校DX】 【小中高 自】 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	T52	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】 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	T60	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】 文部科学省初等中等教育局教科書課……………岡部 恭幸 氏 神戸大学大学院 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	T45	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】 京都大学 学術情報メディアセンター……………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……………阪東 哲也 氏 京都市立西賀茂中学校 校長……………上畑 直久 氏	T53	データ活用 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~ 【データ活用】 【小中高】 デジタル庁 民間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……………谷合 俊一 氏 教育改革調整官(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……………菅 裕太 氏 教育テック大学院大学 教授……………山田 恒夫 氏 (一社)日本1EdTech協会 理事、運営委員長……………常盤 祐司 氏 (一社)日本1EdTech協会 技術委員長……………常盤 祐司 氏 【コーディネーター】 (一社)日本1EdTech協会 事務局次長……………藤原 茂雄 氏	T61	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】 東北学院大学 文学部 教授、学長補佐……………稲垣 忠 氏 日本経済大学 経営学部 教授……………荒木 貴之 氏 (株)インフォサイン……………水野 裕子 氏 【コーディネーター】 内田洋行教育総合研究所	T46	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】 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 教科調査官……………有本 淳 氏	T54	理科 「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 【理科】 【小中高】 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	T62	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】 印西市教育委員会 教育DX推進室長……………松本 博幸 氏 岩沼市立岩沼小学校……………船迫 栄浩 氏 澁川高等学校……………江崎 敬夫 氏 千葉県教育委員会	T47	インクルーシブ インクルーシブな学校運営モデル 【インクルーシブ】 【小中高 自】 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……………伊藤 駿 氏 宮崎県教育庁 特別支援教育課……………伊藤 駿 氏 京都教育大学 講師……………伊藤 駿 氏	T55	学びの多様化 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 【学びの多様化】 【小中高】 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 基礎教育保障研究会 会長/文部科学省 学びの多様化マスター……………岡田 敏之 氏 三重県立みえ西条中学校 校長……………前田 亜弓 氏 学校法人星学園 理事/文部科学省 学びの多様化マスター……………蓮田 亮大 氏	T63	働き方改革 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~ 【働き方改革】 【小中高 自】 名古屋大学大学院 教育発達科学研究所 教授……………内田 良 氏 北陸大学 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 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	T48	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】 国立教育政策研究所 初等中等教育局 部長……………白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育局 総括研究官……………飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教育学部 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	T56	学校DX 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~ 【学校DX】 【小中高】 日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育局本部……………栗原 太郎 氏 ICTソリューション担当部長/元高校教員……………栗原 太郎 氏	T64	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】 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会/早稲田大版高等学校……………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 他
T43	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】 信州大学 准教授……………佐藤 和紀 氏 壬生町立壬生東小学校……………稲本 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	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~ 【情報活用能力】 【小中高】 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 年季 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	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?~ 【情報活用能力】 【小中高】 中央大学 教養教育研究センター 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	T44	学校DX DXで変わる学校業務 ~AI活用やデータ連携等を通じて~ 【学校DX】 【小中高 自】 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	T52	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】 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	T60	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】 文部科学省初等中等教育局教科書課……………岡部 恭幸 氏 神戸大学大学院 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	T45	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】 京都大学 学術情報メディアセンター……………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……………阪東 哲也 氏 京都市立西賀茂中学校 校長……………上畑 直久 氏	T53	データ活用 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~ 【データ活用】 【小中高】 デジタル庁 民間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……………谷合 俊一 氏 教育改革調整官(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……………菅 裕太 氏 教育テック大学院大学 教授……………山田 恒夫 氏 (一社)日本1EdTech協会 理事、運営委員長……………常盤 祐司 氏 (一社)日本1EdTech協会 技術委員長……………常盤 祐司 氏 【コーディネーター】 (一社)日本1EdTech協会 事務局次長……………藤原 茂雄 氏	T61	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】 東北学院大学 文学部 教授、学長補佐……………稲垣 忠 氏 日本経済大学 経営学部 教授……………荒木 貴之 氏 (株)インフォサイン……………水野 裕子 氏 【コーディネーター】 内田洋行教育総合研究所	T46	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】 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 教科調査官……………有本 淳 氏	T54	理科 「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 【理科】 【小中高】 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	T62	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】 印西市教育委員会 教育DX推進室長……………松本 博幸 氏 岩沼市立岩沼小学校……………船迫 栄浩 氏 澁川高等学校……………江崎 敬夫 氏 千葉県教育委員会	T47	インクルーシブ インクルーシブな学校運営モデル 【インクルーシブ】 【小中高 自】 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……………伊藤 駿 氏 宮崎県教育庁 特別支援教育課……………伊藤 駿 氏 京都教育大学 講師……………伊藤 駿 氏	T55	学びの多様化 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 【学びの多様化】 【小中高】 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 基礎教育保障研究会 会長/文部科学省 学びの多様化マスター……………岡田 敏之 氏 三重県立みえ西条中学校 校長……………前田 亜弓 氏 学校法人星学園 理事/文部科学省 学びの多様化マスター……………蓮田 亮大 氏	T63	働き方改革 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~ 【働き方改革】 【小中高 自】 名古屋大学大学院 教育発達科学研究所 教授……………内田 良 氏 北陸大学 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 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	T48	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】 国立教育政策研究所 初等中等教育局 部長……………白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育局 総括研究官……………飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教育学部 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	T56	学校DX 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~ 【学校DX】 【小中高】 日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育局本部……………栗原 太郎 氏 ICTソリューション担当部長/元高校教員……………栗原 太郎 氏	T64	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】 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会/早稲田大版高等学校……………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 他												
T44	学校DX DXで変わる学校業務 ~AI活用やデータ連携等を通じて~ 【学校DX】 【小中高 自】 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	T52	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】 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	T60	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】 文部科学省初等中等教育局教科書課……………岡部 恭幸 氏 神戸大学大学院 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	T45	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】 京都大学 学術情報メディアセンター……………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……………阪東 哲也 氏 京都市立西賀茂中学校 校長……………上畑 直久 氏	T53	データ活用 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~ 【データ活用】 【小中高】 デジタル庁 民間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……………谷合 俊一 氏 教育改革調整官(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……………菅 裕太 氏 教育テック大学院大学 教授……………山田 恒夫 氏 (一社)日本1EdTech協会 理事、運営委員長……………常盤 祐司 氏 (一社)日本1EdTech協会 技術委員長……………常盤 祐司 氏 【コーディネーター】 (一社)日本1EdTech協会 事務局次長……………藤原 茂雄 氏	T61	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】 東北学院大学 文学部 教授、学長補佐……………稲垣 忠 氏 日本経済大学 経営学部 教授……………荒木 貴之 氏 (株)インフォサイン……………水野 裕子 氏 【コーディネーター】 内田洋行教育総合研究所	T46	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】 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 教科調査官……………有本 淳 氏	T54	理科 「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 【理科】 【小中高】 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	T62	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】 印西市教育委員会 教育DX推進室長……………松本 博幸 氏 岩沼市立岩沼小学校……………船迫 栄浩 氏 澁川高等学校……………江崎 敬夫 氏 千葉県教育委員会	T47	インクルーシブ インクルーシブな学校運営モデル 【インクルーシブ】 【小中高 自】 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……………伊藤 駿 氏 宮崎県教育庁 特別支援教育課……………伊藤 駿 氏 京都教育大学 講師……………伊藤 駿 氏	T55	学びの多様化 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 【学びの多様化】 【小中高】 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 基礎教育保障研究会 会長/文部科学省 学びの多様化マスター……………岡田 敏之 氏 三重県立みえ西条中学校 校長……………前田 亜弓 氏 学校法人星学園 理事/文部科学省 学びの多様化マスター……………蓮田 亮大 氏	T63	働き方改革 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~ 【働き方改革】 【小中高 自】 名古屋大学大学院 教育発達科学研究所 教授……………内田 良 氏 北陸大学 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 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	T48	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】 国立教育政策研究所 初等中等教育局 部長……………白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育局 総括研究官……………飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教育学部 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	T56	学校DX 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~ 【学校DX】 【小中高】 日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育局本部……………栗原 太郎 氏 ICTソリューション担当部長/元高校教員……………栗原 太郎 氏	T64	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】 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会/早稲田大版高等学校……………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 他																		
T45	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】 京都大学 学術情報メディアセンター……………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……………阪東 哲也 氏 京都市立西賀茂中学校 校長……………上畑 直久 氏	T53	データ活用 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~ 【データ活用】 【小中高】 デジタル庁 民間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……………谷合 俊一 氏 教育改革調整官(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……………菅 裕太 氏 教育テック大学院大学 教授……………山田 恒夫 氏 (一社)日本1EdTech協会 理事、運営委員長……………常盤 祐司 氏 (一社)日本1EdTech協会 技術委員長……………常盤 祐司 氏 【コーディネーター】 (一社)日本1EdTech協会 事務局次長……………藤原 茂雄 氏	T61	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】 東北学院大学 文学部 教授、学長補佐……………稲垣 忠 氏 日本経済大学 経営学部 教授……………荒木 貴之 氏 (株)インフォサイン……………水野 裕子 氏 【コーディネーター】 内田洋行教育総合研究所	T46	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】 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 教科調査官……………有本 淳 氏	T54	理科 「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 【理科】 【小中高】 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	T62	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】 印西市教育委員会 教育DX推進室長……………松本 博幸 氏 岩沼市立岩沼小学校……………船迫 栄浩 氏 澁川高等学校……………江崎 敬夫 氏 千葉県教育委員会	T47	インクルーシブ インクルーシブな学校運営モデル 【インクルーシブ】 【小中高 自】 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……………伊藤 駿 氏 宮崎県教育庁 特別支援教育課……………伊藤 駿 氏 京都教育大学 講師……………伊藤 駿 氏	T55	学びの多様化 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 【学びの多様化】 【小中高】 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 基礎教育保障研究会 会長/文部科学省 学びの多様化マスター……………岡田 敏之 氏 三重県立みえ西条中学校 校長……………前田 亜弓 氏 学校法人星学園 理事/文部科学省 学びの多様化マスター……………蓮田 亮大 氏	T63	働き方改革 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~ 【働き方改革】 【小中高 自】 名古屋大学大学院 教育発達科学研究所 教授……………内田 良 氏 北陸大学 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 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	T48	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】 国立教育政策研究所 初等中等教育局 部長……………白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育局 総括研究官……………飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教育学部 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	T56	学校DX 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~ 【学校DX】 【小中高】 日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育局本部……………栗原 太郎 氏 ICTソリューション担当部長/元高校教員……………栗原 太郎 氏	T64	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】 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会/早稲田大版高等学校……………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 他																								
T46	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】 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 教科調査官……………有本 淳 氏	T54	理科 「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 【理科】 【小中高】 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	T62	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】 印西市教育委員会 教育DX推進室長……………松本 博幸 氏 岩沼市立岩沼小学校……………船迫 栄浩 氏 澁川高等学校……………江崎 敬夫 氏 千葉県教育委員会	T47	インクルーシブ インクルーシブな学校運営モデル 【インクルーシブ】 【小中高 自】 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……………伊藤 駿 氏 宮崎県教育庁 特別支援教育課……………伊藤 駿 氏 京都教育大学 講師……………伊藤 駿 氏	T55	学びの多様化 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 【学びの多様化】 【小中高】 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 基礎教育保障研究会 会長/文部科学省 学びの多様化マスター……………岡田 敏之 氏 三重県立みえ西条中学校 校長……………前田 亜弓 氏 学校法人星学園 理事/文部科学省 学びの多様化マスター……………蓮田 亮大 氏	T63	働き方改革 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~ 【働き方改革】 【小中高 自】 名古屋大学大学院 教育発達科学研究所 教授……………内田 良 氏 北陸大学 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 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	T48	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】 国立教育政策研究所 初等中等教育局 部長……………白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育局 総括研究官……………飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教育学部 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	T56	学校DX 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~ 【学校DX】 【小中高】 日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育局本部……………栗原 太郎 氏 ICTソリューション担当部長/元高校教員……………栗原 太郎 氏	T64	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】 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会/早稲田大版高等学校……………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 他																														
T47	インクルーシブ インクルーシブな学校運営モデル 【インクルーシブ】 【小中高 自】 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……………伊藤 駿 氏 宮崎県教育庁 特別支援教育課……………伊藤 駿 氏 京都教育大学 講師……………伊藤 駿 氏	T55	学びの多様化 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 【学びの多様化】 【小中高】 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 基礎教育保障研究会 会長/文部科学省 学びの多様化マスター……………岡田 敏之 氏 三重県立みえ西条中学校 校長……………前田 亜弓 氏 学校法人星学園 理事/文部科学省 学びの多様化マスター……………蓮田 亮大 氏	T63	働き方改革 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~ 【働き方改革】 【小中高 自】 名古屋大学大学院 教育発達科学研究所 教授……………内田 良 氏 北陸大学 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 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	T48	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】 国立教育政策研究所 初等中等教育局 部長……………白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育局 総括研究官……………飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教育学部 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	T56	学校DX 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~ 【学校DX】 【小中高】 日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育局本部……………栗原 太郎 氏 ICTソリューション担当部長/元高校教員……………栗原 太郎 氏	T64	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】 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会/早稲田大版高等学校……………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 他																																				
T48	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】 国立教育政策研究所 初等中等教育局 部長……………白水 始 氏 国立教育政策研究所 初等中等教育局 総括研究官……………飯窪 真也 氏 聖心女子大学 現代教育学部 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	T56	学校DX 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~ 【学校DX】 【小中高】 日本マイクロソフト(株) Microsoft Elevate 統括本部 初等中等教育局本部……………栗原 太郎 氏 ICTソリューション担当部長/元高校教員……………栗原 太郎 氏	T64	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】 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会/早稲田大版高等学校……………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 他																																										

※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 Classroom® ライブ」 3日間開催!

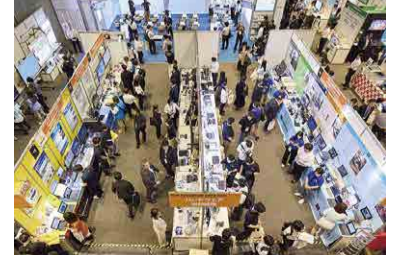
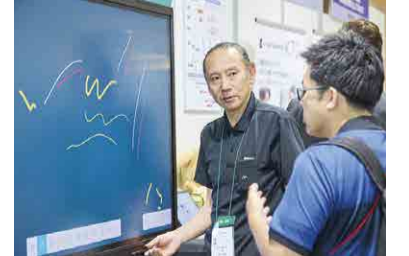
先着 6名様~16名様

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 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。



EXPO2025 フューチャー Classroom® 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5日(金) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2026 メイン会場より 徒歩5分 TOC有明 Convention Hall 4階 にて開催いたします。

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						
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 ※本セミナーの会場は、NEE会場にて実施いたします。 【全】 内閣官庁参与(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】 都野市 CO補佐官/総務部 地域情報化アドバイザー……………千葉 大右 氏	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)クワイアライン 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 管理課 課長補佐……………福田 政徳 氏 那珂市 総務部 管理課 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 総務部 地域情報化アドバイザー(国)KUコンサルティング 代表社員……………高橋 邦夫 氏
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)クワイアライン 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 管理課 課長補佐……………福田 政徳 氏 那珂市 総務部 管理課 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 総務部 地域情報化アドバイザー(国)KUコンサルティング 代表社員……………高橋 邦夫 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。

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 ▶ 釧路サテライト会場 ▶ 仙台サテライト会場 ▶ 名古屋サテライト会場 ▶ 福岡サテライト会場

セミナーの参加申込みおよび最新情報は [こちら](http://edu-expo.org) ▶ edu-expo.org 申込締切日 6月2日(火) 17:00まで



※来場のみ登録は上記締切後も可能です。