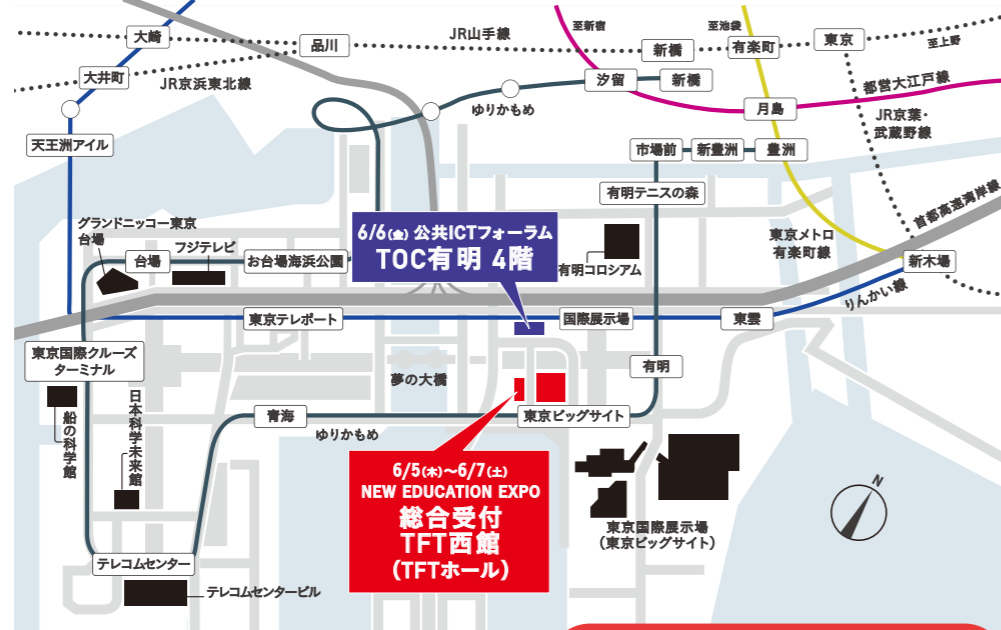




### 東京会場地図・交通



NEW EDUCATION EXPO 6/5(木)~6/7(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

※お車でのご越しはご遠慮ください。  
※公共ICTフォーラム2025は会場が異なります。

公共ICTフォーラム2025 6/6(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

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

受付方法が変わります!

### お申し込みからご来場の流れ

- 01 セミナー受講・来場のお申し込みを行いますと、ご記入いただいたメールアドレスに受付完了メールが届きます。受付時に発行される[7桁のお申し込み番号と4桁のPIN番号]をご確認ください。
- 02 本登録が行われると「来場者バッジ」が発行されます。「来場者バッジ」を印刷しご持参ください。
- 03 お申し込み内容の確認・変更・キャンセル・来場者バッジのダウンロードは[マイページ]よりお願いします。[マイページ]へのログインには、受付時に発行される[7桁のお申し込み番号と4桁のPIN番号]が必要になります。

「来場者バッジ」を印刷してご持参いただくと総合受付が大変スムーズです 「来場者バッジ」の印刷・ご持参にご協力をお願いします



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

## 東京と同時にサテライト会場でも! 6/5(木)~6/7(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
- ▶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字青葉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 2025 [since 1996] in 大阪  
6/13(金)・14(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:03-5634-6397 FAX:03-5634-4088 E-Mail: expo@uchida.co.jp



# NEW EDUCATION EXPO

学びの未来を、共に拓く。

教育は私たちの未来を創造する礎です。これからも、NEW EDUCATION EXPOはすべての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。学校を、授業をより良くするためのヒントを見つけに。30回目を迎えるNEW EDUCATION EXPOに、ぜひご参加ください。

NEW EDUCATION TOKYO EXPO 2025 [since 1996] 6/5(木)・6(金)・7(土)  
受付開始 9:30 | 展示 9:30-18:00

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\*、日本教育工学会\* ※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(月) 18:00 まで ▶ edu-expo.org





# 学びの未来を、共に拓く。

NEW EDUCATION EXPOは、

2025年に30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

### ICT&ネットワーク/セキュリティ

- 無線LANアクセスポイント/ネットワーク機器
- セキュリティソリューション/認証システム
- 端末管理、MDM
- 校務支援システム
- 学校徴収金、集金管理システム
- 保護者向け連絡システム
- CBT、採点ソフト など

**2** Various exhibition themes

### ハードウェア&学校設備

- 最新タブレット端末
- ディスプレイ、プロジェクター
- カメラ、音響機器
- PC周辺機器、アクセサリ
- 充電保管庫、充電機器
- プリンター/スキャナー
- 証明書自動発行機/デジタルバッジ など



**5** 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!

**3** Various exhibition themes

### 教材・教具&理化学機器

- 学校環境整備、国産材活用
- サイエンス
- 特別支援教育教材
- 不登校支援、学びの多様化
- プログラミング教材
- 算数、数学教材
- 学校専用通信販売 など

**4** Various exhibition themes

### 教育ソフトウェア&コンテンツ

- デジタル教科書
- タブレット対応ドリル教材
- コンテンツ配信サービス
- LMS、教材作成
- ダッシュボード/教育データ活用
- 授業プログラム
- ICT支援員、運用支援サービス など

## 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

6/5(木)

大学経営 T01



北海道国立大学機構 理事長

長谷山 彰 氏

6/5(木)

大学経営 T08



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

6/5(木)

大学経営 T15



東北大学 総長

富永 悌二 氏

6/6(金)

教育改革 T29



東京大学 教授/慶應義塾大学 SFC 特任教授

鈴木 寛 氏

### 特別講演

6/6(金)

テクノロジー T22



大阪大学大学院 基礎工学研究科 教授

石黒 浩 氏

6/6(金)

教育改革 T37



(一財)文部社 理事長/元慶應義塾長

安西 祐一郎 氏

6/7(土)

教育の情報化 T45



東京学芸大学教職大学院 教授

堀田 龍也 氏

6/7(土)

教育改革 T53



独立行政法人教職員支援機構 理事長/第12期中央教育審議会 会長

荒瀬 克己 氏

6/7(土)

教育改革 T61



学校法人金蘭会学園 副理事長/前広島県教育長

平川 理恵 氏

### 公共ICTフォーラム 基調講演

6/6(金)

T103



中央大学 国際情報学部 教授/東京大学 名誉教授/総務省 自治体におけるAIの利用に関するワーキンググループ 座長

須藤 修 氏

### 公開授業

6/7(土)

公開授業 T46

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。



EXPO2024 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]

総務省統計局 (学)OCC 教育テック大学院大学 (株)ウチダテクノ ASUS JAPAN(株) エクステン・ネットワークス(株) サイバーリンク(株) さくら精機(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 シスコシステムズ(同) (株)Siba Service シャープマーケティングジャパン(株) (株)新学社 スズキ教育ソフト(株) 総務省統計局 ソースネクスト(株) (同)ZONER

グレイスリンクス・エンタープライズ(株) コーユーノテックス(株) (株)ゴビ サイバーリンク(株) さくら精機(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 シスコシステムズ(同) (株)Siba Service シャープマーケティングジャパン(株) (株)新学社 スズキ教育ソフト(株) 総務省統計局 ソースネクスト(株) (同)ZONER

ソニーマーケティング(株) (株)ソリッドシステムズ Dynabook(株) 大日本印刷(株) 多摩電子工業(株) 知多機工(株) TOA(株) TD SYNEX(株) 帝国器械(株) 東京テクニクス(株) テクノホライズン(株) デジタルアーツ(株) (株)Siba Service ナガセテクノサービス(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) 日本文教出版(株) (株)ニューテック

NeoLAB(株) Parchment VAIO(株) パックス工業(株) (株)パソファロー 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) フォーティネットジャパン(同) (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ノベーションジャパン(株) フリタニカ・ジャパン(株) (株)フルシステムズ (株)ブレインテック (株)ブロンテスト (株)文楽堂 ヘルウッド(株) HENNGE(株) (株)マウスコンピューター

(株)松崎 (株)Mikulak 三井情報(株) 光村図書出版(株) ミナト光学工業(株) (株)MetaMoJi メディアサイト(株) メディカルテック(株) ヤマハ(株) learningBOX(株) (株)RIGHTHAND ラインズ(株) (株)ラネクシー 理想科学工業(株) (株)LITALICO (株)レコモット レノボ・ジャパン(同) ロジカルテック(株)

※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。



SEMINAR TIME TABLE ▶ 6月5日(木)

テーマ一覧 ▶ 大学経営 ▶ 大学ICT ▶ 教員養成 ▶ 教育の情報化 ▶ 教育改革 ▶ 学習環境デザイン ▶ 大学DX ▶ 授業改善 ▶ 探究 ▶ CBT ▶ 研究データベース ▶ DX人材育成 ▶ 先端技術

セミナー対象一覧 ▶ 大 大学・高等教育機関向け ▶ 小中高 小中高高等学校・教育委員会向け ▶ 自 自治体向け ▶ 全 全ての教育関係者向け

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	<b>基調講演</b> これからの時代の大学経営 ～経営統合を踏まえた実学の知の拠点～ 北海道国立大学機構 理事長 長谷山 彰 氏	T08	<b>基調講演</b> 進化する学びのあり方と 学校・大学の役割 ～急激な少子高齢化社会を迎えて～ 日本私立学校振興・共済事業団 理事長 / 中央大学前学長 福原 紀彦 氏	T15	<b>基調講演</b> 東北大学の挑戦 ～国際卓越研究大学第一号の認定を受けて～ 東北大学 総長 富永 悌二 氏
T02	大学淘汰時代を生き抜くために ～地域と共に未来を創る～ 山梨大学 学長 中村 和彦 氏 共愛学園前橋国際大学 学長 大森 昭生 氏	T09	学び続けることの意味 ～問いを立てる力を養うために～ 京都精華大学 元学長 名譽教授 / 東京都立大学法人 理事 / 東京都立大学 特任教授 ウスビ・サコ 氏	T16	これからの学校戦略 ～グローバル時代を生き育つ子供たちを育てるために～ 学校法人大阪夕陽丘学園 理事長 / 大阪夕陽丘学園高等学校 校長 / (一財)活育財団 共同代表 日野田 直彦 氏
T03	デジタル技術で革新する大学教育 青山学院大学 教育人間科学部 教授 野末 俊比古 氏 東海大学 文化社会学部 教授 水島 久光 氏 長崎大学 情報データ科学部 准教授 瀬戸崎 典夫 氏	T10	理系人材育成のために ～高等教育機関が取り組むべき内容と課題～ 文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官 星 幹崇 氏 滋賀大学 データサイエンス研究科 研究科長 飯山 将晃 氏 福岡工業大学 常務理事 経営管理部長 川口 敏弘 氏	T17	ICT活用の実像に迫る ～最新調査で読み解く高等教育DXの「いま」～ 北海道大学 情報基盤センター 教授 重田 勝介 氏 京都大学 国際高等教育院 准教授 酒井 博之 氏 放送大学 教養学部 教授 辻 靖彦 氏 津田塾大学 学芸学部 情報科学科 教授 稲葉 利江子 氏 東京都立大学 学術情報基盤センター 准教授 伏木田 稚子 氏 北海道大学 オープンエデュケーションセンター 准教授 藤岡 千也 氏
T04	オープンコースやマイクロレディンシャルの現在地 (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 栗山 健 氏 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(JMOOC) 理事長 早稲田大学 名譽顧問 白井 克彦 氏 大正大学 情報科学研究所 教授 井上 雅裕 氏 京都大学 学術情報メディアセンター 教授 飯吉 透 氏 北海道大学 情報基盤センター 教授 重田 勝介 氏	T11	ラーニングコンパスの視点から考える これからの学習環境デザイン 東京理科大学 教育支援機構 教職教育センター 教授 渡辺 雄貴 氏 東京都立大学 大学教育センター 教授 松田 岳士 氏 島根大学 教育学部附属 山陰教職研修センター(SaTeLa) 特任助教 中村 謙斗 氏	T18	CBTによる大学入試の試み ～実施方法や課題と今後～ 電気通信大学 大学院情報理工学研究所 教授 植野 真臣 氏 (独)大入試センター 研究開発部 准教授 寺尾 尚大 氏 内田洋行教育総合研究所
T05	地域に根差す教員養成大学の現状と課題 北海道教育大学 教育学部 創設者 准教授 半澤 礼之 氏 宮城教育大学 教育学部 准教授 岡本 恭介 氏 上越教育大学 教授 清水 雅之 氏 大阪教育大学 副学長 水野 治久 氏	T12	「教育の質」を問い直す ～FDの現場から～ 東京大学 大学総合教育研究センター 教授 佐藤 浩章 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	T19	研究データポリシー、DMP、即時OA義務化への対応 ～大学にとっての意味づけは?～ 国立情報学研究所 情報社会関係研究系 准教授 / 鹿児島大学 特任教授 鹿見 隆 氏 金沢大学 先端科学・社会創成推進機構 特任教授 船守 美穂 氏 長井 圭治 氏
T06	未来を創るAI教育 ～石川高専AI Career Tech Centerの挑戦～ 石川工業高等専門学校 教授 小村 良太郎 氏 JellyWare(株) 代表取締役 崔 熙元(チェ・ヒウォン) 氏 インテル(株) 教育事業推進マネージャー 大西 清香 氏	T13	AIと共に進む高等教育 ～各種実践事例を通じて～ 東北大学大学院 教育学研究科 准教授 中島 平 氏 東北大学大学院 教育学研究科 助教 エン・ワンシン(Yan Wanxin) 氏	T20	AI・DX人材育成に向け ～企業マネージャ等6万人調査と研修・検証を通じ～ 学校法人三幸学園 フェロノ / 人的資本投資研究センター センター長 伊藤 健二 氏
T07	学校全体のICT改革のポイントとは ～支援ツールを利用して～ さいたま市立大成中学校 小口 雅隆 氏 飯沼市教育委員会 土田 純氏 日本マイクロソフト(株) 山越 梨沙子 氏 他	T14	私立小・公立小での探究実践 ～カリキュラム構成と学習環境デザイン～ 日本女子大学 名譽教授 / 瀬戸 SOLAN 学園初等中等部 アドバイザー 吉崎 静夫 氏 瀬戸 SOLAN 学園初等中等部 瀬戸 SOLAN 学園初等中等部 北澤 武 氏 青山学院大学 教授 / 葛飾区立東金町小学校 アドバイザー 葛飾区立東金町小学校 他	T21	VR・メタバースの教育利用 ～知っておきたい実践事例と始め方～ 大阪教育大学 総合教育系 特任准教授 四辻 伸吾 氏 静岡大学 特任教授 / (株)アルファコード ファウンダー兼 CTO 水野 拓宏 氏 大阪教育大学 共同研究員 / 獨逸埼玉高等学校 元講師 相原 結 氏 【コーディネーター】 大阪教育大学 理数情報教育系 特任教授 中野 淳 氏

\*講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

SEMINAR TIME TABLE ▶ 6月6日(金)

テーマ一覧 ▶ テクノロジー ▶ 教育の情報化 ▶ 学力調査 ▶ 校務DX ▶ ICT支援員 ▶ 大学DX ▶ 教育改革 ▶ 認知科学 ▶ データ活用 ▶ 地域連携 ▶ 学校施設 ▶ 入試改革 ▶ 図書館 ▶ 国際 ▶ インフラ・セキュリティ ▶ 感染症対策 ▶ 環境づくり ▶ 医療・看護

セミナー対象一覧 ▶ 大 大学・高等教育機関向け ▶ 小中高 小中高高等学校・教育委員会向け ▶ 自 自治体向け ▶ 全 全ての教育関係者向け

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
T22	<b>特別講演</b> アバターと未来社会 大阪大学大学院 基礎工学研究科 教授 石黒 浩 氏	T29	<b>基調講演</b> 我が国の教育改革はどこに向かうのか ～その現状と課題～ 東京大学 教授 / 慶應義塾大学 SFC 特任教授 鈴木 寛 氏	T37	<b>基調講演</b> AIの時代に何をどう学ぶか (一財)交詢社 理事長 / 元慶應義塾長 安西 祐一郎 氏
T23	教育の情報化の現状と今後の展望 文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤・教材課 課長 寺島 史朗 氏 学校デジタル化プロジェクトチームリーダー 羽賀 誠氏 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 総務省 情報流通行政局 情報流通推進課 情報活用支援室 室長 西久美子 氏	T30	<b>特別セッション</b> 【全国ICT教育首長サミット】 Next GIGAスクールを考える ～自治体トップの立場から～ 文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤・教材課 課長 寺島 史朗 氏 学校デジタル化プロジェクトチームリーダー 羽賀 誠氏 全国 ICT 教育首長協議会 会長 / 多岐市長 日本 ICT 教育アワード受賞自治体首長 先進的 ICT 教育自治体首長 他	T38	<b>教育長セッション</b> これからの教育改革 ～教育現場「外」の視点を通じて～ 眞面目教育長 藤迫 稔 氏 木古内町教育長 藤澤 義博 氏 【モデレーター】 内田洋行教育総合研究所
T24	学力調査の役割と学びの充実 ～各自治体の取組・成果に学ぶ～ 埼玉県教育局 義務教育指導課 課長 山川 喜葉 氏 大阪府教育庁 市町村教育室小中学校課 主任指導主事 河内 誉夫 氏 北海道教育庁 学力向上推進課 課長 田原 勇人 氏 【コーディネーター】 青山学院大学 教育人間科学部 教育学科 教授 益川 弘如 氏	T31	生きた知識で育む深い学び ～AI時代に認知科学から学びを考える～ 慶應義塾大学 名譽教授 / (一社)今井むつみ教育研究所 代表 今井 むつみ 氏	T39	シンガポールに学ぶ!今後の教育の情報化 (一社)日本教育情報化振興会 会長 / 富山大学 名譽教授 山西 潤一 氏 Ministry of Education, Singapore Director / Learning Partnerships in Education Tey Kah Hwee 氏
T25	教育情報ネットワークの在り方を考える ～ゼロトラスト事例を通じて～ 草加市教育委員会 指導課 主査 兼 指導主事 秋本 貴弘 氏 八街市教育委員会 学校教育課 主幹 兼 教育センター 所長 新賀 誠氏 高崎市教育委員会 学校教育課 新井 健太 氏	T32	こどもの見守りにデータをどう活かすのか ～データ活用の現場から～ 尼崎市都市政策課 係長 江上 昇 氏 京都府教育庁 学校教育課 指導主事 山下 英孝 氏 (株)内田洋行	T40	GIGAスクール環境の情報セキュリティを改めて考える (同)KUコンサルティング 代表社員 高橋 邦夫 氏 (株)内田洋行
T26	校務DX最前線 ～学習eポータル等との連携を通じ～ 茅ヶ崎市教育委員会 教育総務課 政策担当 主査 行川 充氏 坂戸市教育委員会 学校教育課 主任 菅 裕太 氏 甲賀市教育委員会 学校教育課 主任 川崎 漸 氏 甲賀市教育委員会 ICT教育指導員 宮治 喜代司 氏 【コーディネーター】 専門教育大学院 特命教授 藤村 裕一 氏	T33	人口減に挑む地域の人口育成 ～地域とともに学校連携を考える～ 教育ジャーナリスト 後藤 健夫 氏 前さいたま市教育長 / 東京大学公共政策大学院 講師 細田 真由美 氏 一関工業高等専門学校 小林 淳哉 氏 科学コミュニケーション / サイエンスライター 堀川 晃菜 氏 独立行政法人国立高等専門学校機構 理事長 谷口 功 氏 【ファシリテーター】 秋田工業高等専門学校 森本 真理 氏	T41	将来のパンデミックに備える施設の 実践事例と連携協力 順天堂大学大学院 医学研究科 感染制御学 教授 堀 賢 氏
T27	セカンドGIGAのICT支援員モデルを考える 国際大学 GLOCOM 准教授 主幹研究員 豊福 晋平 氏 渋谷区立神南小学校 鍋谷 正尉 氏 (同)コンビテンズ 代表社員 山本 慶介 氏 【コーディネーター】 愛知教育大学 非常勤講師 / (株)ハイパーブレイン 取締役 大江 香織 氏	T34	義務教育学校を通して未来の学校を想像し、 未来思考で義務教育学校の施設を創造する 東洋大学 名譽教授 / 学習環境研究所 所長 / 国立教育政策研究所 客員研究員 長澤 悟 氏	T42	国内外の学校建築の潮流 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 建築学科 教授 佐々木 伸子 氏 呉工業高等専門学校 建築学科 准教授 下倉 玲子 氏
T28	大学DXで実現する業務改革 ～成功事例と将来展望～ 琉球大学 副理事・副学長(RX 実大トランスフォーメーション担当) 岡崎 威生 氏 学校法人立命館 総合企画部 総合企画課 課長 浅田 智史 氏 香川大学 創造工学部 兼 情報メディアセンター / DX推進研究センター センター長 八重樫 理人 氏	T35	大学入試改革の最前線 ～東洋大学の挑戦と展望～ 東洋大学 入試部長 加藤 建二 氏	T43	知性と感性を揺さぶる学習環境 ～世界の大学の学習空間最前線～ Steelcase Inc. Education APAC (アジア/パシフィック) Director Ambroise d'Hauteville 氏
T36	変わる図書館!ソーシャルキャピタルを育む、 学びと遊びの拠点 ～市民とともにつくる図書館の新しいかたち～ 真庭市立中央図書館 館長 西川 正 氏 (株)内田洋行	T44	医療教育における新たな取り組み ～仮想患者シミュレータの活用～ 帝京大学 シミュレーション教育研究センター 教授 金子 一郎 氏 常盤大学大学院 看護学研究科 / 東京都立大学 名譽教授 織井 優貴子 氏 昭和医科大学 医学部 医学教育講座 准教授 鈴木 慎太郎 氏		

\*講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

**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。



EXPO2024 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場合がございますので、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。



EXPO2024 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**  
6日(金) 2025  
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
T45	<b>基調講演</b> 次期学習指導要領を見据えた教育の情報化	T53	<b>基調講演</b> 学びの場をどう調えるか ～学習指導要領改訂も視野に入れて～	T61	<b>基調講演</b> これからの時代の学校の「あり方」
1	教育の情報化 10:00~11:30 小中高 東京学芸大学教職大学院 教授……………堀田 龍也 氏	13:00~14:30 全 独立行政法人教職員支援機構 理事長/第12期中央教育審議会 会長……………荒瀬 克己 氏	15:40~17:10 全 学校法人金蘭会学園 副理事長/前広島県教育長……………平川 理恵 氏		
T46	<b>公開授業</b> デジタル学習基盤を活用した教科の本質に迫る学び(4年道徳、5年算数)	T54	<b>公開授業</b> 公開授業研究会 ～デジタル学習基盤活用からの授業を振り返る～	T62	<b>学習指導要領</b> デジタル学習基盤における学習指導要領の改訂 ～構造化と表形式、柔軟な教育課程、探究の質的向上～
2	公開授業 【授業者】 東京学芸大学附属竹早小学校……………幸阪 創平 氏 【授業者】 筑波大学附属小学校……………田中 英海 氏 EXPO2024 公開授業の様子	小中高 放送大学 客員教授……………佐藤 幸江 氏 放送大学 教養学部 准教授……………小林 祐紀 氏 東京学芸大学附属竹早小学校……………幸阪 創平 氏 筑波大学附属小学校……………田中 英海 氏 【コーディネーター】 放送大学 教授……………中川 一史 氏	小中高 文部科学省 主任視学官……………田村 学 氏		
T47	<b>学校の体制づくり</b> 校長が変わる、校長で変わる。1人1台時代の学校経営	T55	<b>情報活用能力</b> すべての子供が自律的に探究する授業づくり ～情報活用能力の育成を通じ～	T63	<b>学習者用デジタル教科書</b> 学習者用デジタル教科書の現在と未来
3	小中高 静岡県立城北小学校長……………興津 歩 氏 信濃町立小学校長……………佐藤 利恵 氏 沖縄市立読見小学校長……………堤 正代 氏 【コーディネーター】 信州大学 准教授……………佐藤 和紀 氏	小中高 春日市教育委員会 教育DX推進専門官……………水谷 年孝 氏 春日市立高森台中学校 校長……………井村 亜紀子 氏 春日市立高森台中学校……………岩川 奈未 氏 【コーディネーター】 東京学芸大学 教育学部 教授……………高橋 純 氏	小中高 文部科学省 初等中等教育局 教科書課 課長……………黄地 吉隆 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 東京家政大学 教授……………太田 洋 氏 【コーディネーター】 放送大学 教授……………中川 一史 氏		
T48	<b>教育の情報化</b> 事例に学ぶ今後の高校ICT環境 ～DXハイスクール等を通じ～	T56	<b>学習過程</b> 探究の過程を確認する ～デジタルパッジを用いた「学びの証明」～	T64	<b>情報活用能力</b> 「情報活用能力の抜本的向上」を考える ～今求められる資質・能力を育む授業～
4	小中高 東京都立小岩高等学校……………楢本 哲也 氏 華頂女子高等学校……………酒井 知果 氏 青雲学園青雲中学校・高等学校……………江崎 敏夫 氏	小中高 東北学院大学 文学部 教授……………福田 忠 氏 気仙沼市立津谷中学校 校長……………藤山 篤 氏 (株)インフォデザイン 内田洋行教育総合研究所	小中高 中央大学 教養教育研究 教授……………桑山 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		
T49	<b>理科</b> 現行の学習指導要領で理科教育はどう変わったか ～その成果と課題を考える～	T57	<b>科学教育</b> 「科学」は誰のもの? ～定時制科学部の挑戦～	T65	<b>生成AI</b> 生成AIを教育に活かす ～実践を通じた見えた課題と今後～
5	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 教育課程課 教科調査官……………有本 淳 氏	13:00~14:30 全 元 大阪大学大学院理学研究科 特任研究員……………久好 圭治 氏	小中高 札幌市立中央小学校……………中里 彰吾 氏 春日市立山田中学校 校長……………西崎 慎也 氏 千代田区立九段中等教育学校……………市川 淳樹 氏 【コーディネーター】 東京大学 大学院工学系研究科 准教授……………吉田 壘 氏		
T50	<b>データ活用</b> 教育ダッシュボードで何が変わる? ～教育データ活用の現場から～	T58	<b>データ活用</b> 教育データ活用を支える技術標準 ～相互運用で実現する教育DX～	T66	<b>データ活用</b> これならできる!ラーニングアナリティクス ～初等中等教育事例から～
6	小中高 つくば市立みどりの学舎義務教育学校 教頭……………中村 めぐみ 氏 横浜市教育委員会事務局 学校教育部 部長……………丹羽 正昇 氏 横浜国立大学大学院 教授/横浜国立大学教育学部附属横浜小学校 校長……………山本 朝彦 氏	小中高 文部科学省 総合教育政策局 参事官(調査企画担当)、教育DX推進室長……………木村 敬子 氏 デジタル庁 国民向けサービスグループ 企画官(教育振興リーダー)……………久芳 全晴 氏 つくば市教育委員会 指導主事……………大坪 聡子 氏 放送大学 教授/(一社)日本1EdTech協会 理事……………山田 恒夫 氏 (一社)日本1EdTech協会 技術委員長……………常盤 祐司 氏	小中高 京都大学 学術情報メディアセンター 教授……………緒方 広明 氏 京都市立西京高等学校附属中学校 教頭……………宮部 剛 氏 岩沼市立岩沼小学校……………北澤 直樹 氏 内田洋行教育総合研究所		
T51	<b>教育改革</b> 子どものデータは誰のもの? AI時代の先生	T59	<b>ICT活用</b> 実践事例を通じて考えるGIGA「後」の世界	T67	<b>学習科学</b> 学習科学の視点で融合する 個別最適な学びと協働的な学び ～子どものつづきから始める授業研究～
7	小中高 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 文部科学省 総合教育政策局 教育人材政策課長 課長……………後藤 教至 氏 神戸大学 大学院法学研究科 教授……………堀口 悟郎 氏	小中高 桑名市教育委員会 教育指導課 課長補佐……………清水 智則 氏 柏市教育委員会 指導課 指導主事……………丸山 慧 氏 柏市教育研究専門アドバイザー……………西田 光昭 氏 さいたま市立内谷中学校 教頭……………宮内 智氏	小中高 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 萌木 氏 その他実践者等登壇予定		
T52	<b>学校改革</b> 学びを地域に、地域を学びに ～教育の未来と新しい価値共創～	T60	<b>デジタル・シティズンシップ</b> 映像制作の学びとデジタル・シティズンシップ	T68	<b>情報モラル</b> 中高生と考える社会課題 ～偽・誤情報、闇バイト、AI等～
8	大 小中高 神山まるごと高等専門学校 校長……………五十俣 浩二 氏 富士通(株) シニアエバンジェリスト……………武田 幸治 氏 富士通(株) DX Div.……………濱上 隆道 氏	小中高 ドルトン東京学園中等部・高等部……………西澤 廣人 氏 法政大学 キャリアデザイン学部 教授、総合情報センター 所長……………坂本 旬 氏 映像作家……………山崎 達朗 氏 他 【コーディネーター】 国際大学 GLOCOM 准教授、主幹研究員……………豊福 晋平 氏	小中高 兵庫県立大学 教授……………竹内 和雄 氏 スポーツ庁 政策課 専門官、(公)スポーツ戦略官……………吉田 慶太 氏 高校生ICTカンファレンス実行委員長/早稲田附属高等学校……………米田 謙三 氏 関西学院高等部 生徒……………関西学院高等部 生徒 たつ市の市立御津中学校 生徒		

※講師の所属、肩書は発刊時点のもの。

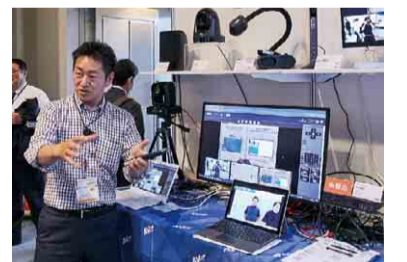
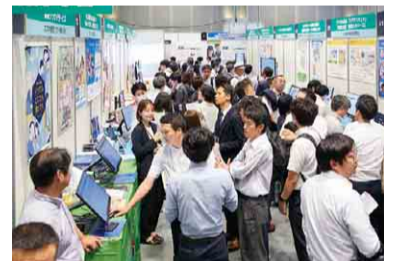
**大好評!** 未来の教室体験 「フューチャー Classroom® ライブ」  
先着 8名様～16名様

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。



EXPO2024 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6日(金) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2025

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	<b>フリーアドレスを契機に「市民も職員も幸せになる窓口革命」を進める三鷹市の取組</b>	T103	<b>基調講演</b> 加速するAIの進化と自治体DXの未来	T105	590団体の活用データから見えてきた、これからの自治体生成AI活用
9	自 三鷹市 市民部 調整担当部長、市民課長事務取扱……………金木 恵 氏 三鷹市 市民部 保険課長、市民課 年金・番号制度担当課長(当時)……………佐藤 優 氏	全 中央大学 国際情報学部 教授/東京大学 名誉教授/総務省 自治体におけるAIの利用に関するワーキンググループ 座長……………須藤 修 氏	自 (一社)生成AI活用普及協会 事務局次長/元文部科学大臣政務官……………村井 宗明 氏		
T102	<b>迫るガバメントクラウド移行 一今、自治体が求められる情報セキュリティ</b>	T104	<b>足立区DXは会議室で起きてるんじゃない、現場で起きてるんだ!</b>	T106	<b>「国産」ガバメントクラウドに挑む 一自治体DXと地域イノベーションのこれから</b>
10	自 立命館大学 情報理工学部 教授/芦屋市 CIO補佐官……………上原 哲太郎 氏	自 足立区 CDO 補佐官/愛媛県 市町DX推進支援専門官/(株)4U 代表取締役……………高橋 皇介 氏	自 さくらインターネット(株) 代表取締役社長/内閣府 AI戦略会議 構成員/(一社)ソフトウェア協会(SA) 会長/日本データセンター協会(IDCC) 理事長……………田中 邦裕 氏		

※講師の所属、肩書は発刊時点のもの。

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
- ▶ 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

▶ [edu-expo.org](http://edu-expo.org)

申込締切日 6月2日(月)18:00まで

