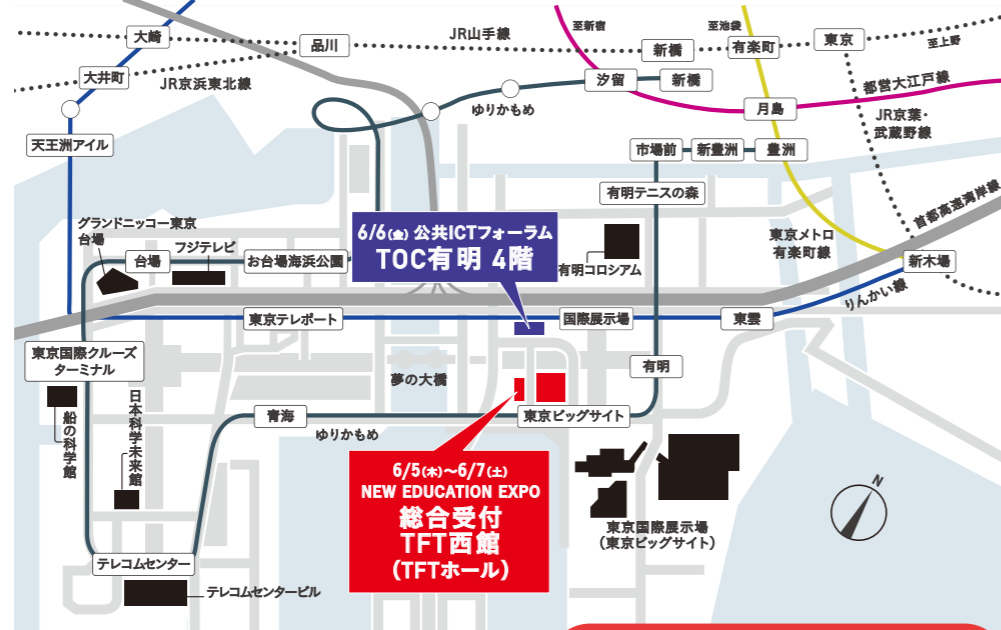




東京会場地図・交通



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

※お車でのお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いたします



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 6/5(木)・6(金)・7(土)
EXPO 2025 [since 1996] 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]

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| <p>総務省統計局 (学)OCC 教育テック大学院大学</p> <p>IPEVO Corp.</p> <p>(株)アイ・オー・データ機器</p> <p>IoT-EX(株)</p> <p>(株)IGO</p> <p>アイコム(株)</p> <p>iJapan(株)</p> <p>(株)アカバネ</p> <p>(株)アクティブブレインズ</p> <p>朝日木材加工(株)</p> <p>アバー・インフォメーション(株)</p> <p>アラドテレシス(株)</p> <p>(株)ノリ製作所</p> <p>Institution for a Global Society(株)</p> <p>(株)インフォサイン</p> <p>ウチダエスコ(株)</p> <p>(株)ウチダシステムズ</p> <p>(株)ウチダ人材開発センター</p> | <p>(株)ウチダテクノ</p> <p>ASUS JAPAN(株)</p> <p>(株)アイ・オー・ネットワークス(株)</p> <p>江戸崎共栄工業(株)</p> <p>エフラステクノロジーズ(株)</p> <p>エフソン販売(株)</p> <p>(株)エムディーエス</p> <p>エレコム(株)</p> <p>遠鉄システムサービス(株)</p> <p>(株)がくばい</p> <p>カシオ計算機(株)</p> <p>キャノンマーケティングジャパン(株)</p> <p>教育出版(株)</p> <p>(株)インフォウェア</p> <p>京セラドキュメントソリューションズジャパン(株)</p> <p>共同印刷(株)</p> <p>(株)近畿エデュケーションセンター</p> | <p>グレイスリンクス・エンタープライズ(株)</p> <p>コーユーノテックス(株)</p> <p>(株)ゴビ</p> <p>サイバーリンク(株)</p> <p>さくら精機(株)</p> <p>(株)Sanko IB</p> <p>三進金属工業(株)</p> <p>サンワサプライ(株)</p> <p>(株)シー・オー・コング</p> <p>(株)シーエーシー</p> <p>JR四国ソリューション(株)</p> <p>ジェイズ・コミュニケーション(株)</p> <p>(株)JVCケンウッド・公共産業システム</p> <p>シスコシステムズ(株)</p> <p>(株)Siba Service</p> <p>シャープマーケティングジャパン(株)</p> <p>Jamf Japan(株)</p> <p>(株)新学社</p> <p>スズキ教育ソフト(株)</p> <p>総務省統計局</p> <p>ソースネクスト(株)</p> <p>(株)ZONER</p> | <p>ソニーマーケティング(株)</p> <p>(株)ソリッドシステムズ</p> <p>Dynabook(株)</p> <p>大日本印刷(株)</p> <p>多摩電子工業(株)</p> <p>知多機工(株)</p> <p>TOA(株)</p> <p>TD SYNEX(株)</p> <p>帝国器械(株)</p> <p>テクノクリエイト</p> <p>テクノホライズン(株)</p> <p>デジタルアーツ(株)</p> <p>(株)Siba Service</p> <p>ナガセテクノサービス(株)</p> <p>(株)ナナミ</p> <p>西山教材(株)</p> <p>(株)日本HP</p> <p>日本データパシフィック(株)</p> <p>日本文教出版(株)</p> <p>(株)ニューテック</p> | <p>NeoLAB(株)</p> <p>Parchment</p> <p>VAIO(株)</p> <p>バックス工業(株)</p> <p>(株)バフファロー</p> <p>パナソニックEWネットワークス(株)</p> <p>パナソニックコネク(株)</p> <p>光興業(株)</p> <p>広島県教科用図書販売(株)</p> <p>フォーティネットジャパン(株)</p> <p>(株)フォトロン</p> <p>富士セルロイド工業(株)</p> <p>富士ソフト(株)</p> <p>富士フィルムビジネスイノベーションジャパン(株)</p> <p>フリタニカ・ジャパン(株)</p> <p>(株)フルシステムズ</p> <p>(株)フレインテック</p> <p>(株)フロンテック</p> <p>(株)文楽堂</p> <p>ベルウッド(株)</p> <p>HENNGE(株)</p> <p>(株)マウスコンピューター</p> | <p>(株)松崎</p> <p>(株)Mikulak</p> <p>三井情報(株)</p> <p>光村図書出版(株)</p> <p>ミナト光学工業(株)</p> <p>(株)MetaMoji</p> <p>メディアサイト(株)</p> <p>メディカルテック(株)</p> <p>ヤマハ(株)</p> <p>learningBOX(株)</p> <p>(株)RIGHTHAND</p> <p>ライズ(株)</p> <p>(株)ラネクシー</p> <p>理想科学工業(株)</p> <p>(株)LITALICO</p> <p>(株)レコモット</p> <p>レノボ・ジャパン(株)</p> <p>ロジカルテック(株)</p> |
|---|--|--|--|--|---|

※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

※対象は目安であり、受講を制約するものではありません。

Table with 3 columns for time slots (10:00-11:40, 13:00-14:40, 15:40-17:20) and 8 rows for seminar topics. Topics include 'これからの時代の大学経営', '進化する学びのあり方と学校・大学の役割', '東北大学の挑戦', etc.

※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

※対象は目安であり、受講を制約するものではありません。

Table with 3 columns for time slots (10:00-11:40, 13:00-14:40, 15:40-17:20) and 8 rows for seminar topics. Topics include 'アバターと未来社会', '我が国の教育改革はどこに向かうのか', 'AIの時代に何をどう学ぶか', etc.

※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

Future Classroom Experience 'Future Classroom Live' advertisement. Includes text '大好評! 3日間開催!', '未来の教室体験', and images of a classroom with VR/AR technology.

※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。

Future Classroom Experience 'Future Classroom Live' advertisement. Includes text '大好評! 3日間開催!', '未来の教室体験', and images of a classroom with VR/AR technology.

※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。

Public ICT Forum 6日(金) 2025 advertisement. Includes text '同時開催 公共ICTフォーラム', '6日(金) 2025', and 'メイン会場より 徒歩5分 TOC有明 Convention Hall 4階'.

10:00~11:40		13:00~14:40		15:40~17:20	
コード		コード		コード	
T45	基調講演 次期学習指導要領を見据えた教育の情報化	T53	基調講演 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	基調講演 これからの時代の学校の「あり方」
10:00~11:30		13:00~14:30		15:40~17:10	
教育の情報化	堀田 龍也 氏	教育改革	荒瀬 克己 氏	教育改革	平川 理恵 氏
小中高	東京学芸大学大学院 教授	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	全	学校法人金蘭会学園 副理事長/前広島県教育長
T46	公開授業 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	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～	T62	学習指導要領 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～
公開授業		公開授業振り返り		16:00~17:20	
小中高	幸阪 創平 氏 田中 英海 氏	小中高	佐藤 幸江 氏 小林 祐紀 氏 幸阪 創平 氏 田中 英海 氏 中川 一史 氏	小中高	田村 学 氏
小中高	東京学芸大学附属竹早小学校 筑波大学附属小学校	小中高	放送大学 各員教授 放送大学 教育学部 准教授 東京学芸大学附属竹早小学校 筑波大学附属小学校 放送大学 教授	小中高	文部科学省 主任視学官
T47	学校の体制づくり 校長が変わる、校長で変わる。1人1台時代の学校経営	T55	情報活用能力 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	学習者用デジタル教科書 学習者用デジタル教科書の現在と未来
小中高	興津 歩 氏 佐藤 利恵 氏 堤 正代 氏 佐藤 和紀 氏	小中高	水谷 年孝 氏 井村 亜紀子 氏 岩川 奈未 氏 高橋 純 氏	小中高	黄地 吉隆 氏 岡部 恭幸 氏 太田 洋 氏 中川 一史 氏
小中高	静岡県立城北小学校長 信濃町立小学校長 沖縄市立議員小学校長 信州大学 准教授	小中高	春日市教育委員会 教育DX推進専門官 春日市立高森台中学校 校長 春日市立高森台中学校 東京学芸大学 教育学部 教授	小中高	文部科学省 初等中等教育局 教科書課 課長 神戸大学大学院 人間発達環境学研究所 教授 東京家政大学 教授 放送大学 教授
T48	教育の情報化 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	学習過程 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	情報活用能力 「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～
小中高	棕本 哲也 氏 酒井 知果 氏 江崎 敏夫 氏	小中高	稲田 忠 氏 藤山 篤 氏 (株)インフォサイン 内田洋行教育総合研究所	小中高	桑山 裕 氏 三井一希 氏 板垣 翔大 氏
小中高	東京都立小岩高等学校 華頂女子高等学校 青雲学園青雲中学校・高等学校	小中高	東北学院大学 文学部 教授 気仙沼市立津谷中学校 校長	小中高	中央大学 教養教育研究 教授 山梨大学 教育学部 准教授 宮城教育大学 教育学部 准教授
T49	理科 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	科学教育 「科学」は誰のもの? ～定時制科学部の挑戦～	T65	生成AI 生成AIを教育に活かす ～実践を通じた見えた課題と今後～
小中高	藤枝 秀樹 氏 有本 淳 氏	13:00~14:30	久好 圭治 氏	小中高	中里 彰吾 氏 西崎 慎也 氏 市川 淳樹 氏 吉田 壘 氏
小中高	文部科学省 初等中等教育局 視学官 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官	全	元 大阪大学大学院理学研究科 特任研究員	小中高	札幌市立中央小学校 春日市立藤山台中学校 校長 千代田区立九段中等教育学校 【コーディネーター】 東京大学 大学院工学系研究科 准教授
T50	データ活用 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	データ活用 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	データ活用 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～
小中高	中村 めぐみ 氏 丹羽 正昇 氏 山本 朝彦 氏	小中高	木村 敬子 氏 久芳 全晴 氏 大坪 聡子 氏 山田 恒夫 氏 常盤 祐司 氏	小中高	緒方 広明 氏 宮部 剛 氏 北澤 直樹 氏 内田洋行教育総合研究所
小中高	つくば市立みどりの学舎義務教育学校 教頭 横浜市教育委員会事務局 学校教育部 部長 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	小中高	文部科学省 総合政策局 参事官(調査企画担当)、教育DX推進室長 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) つくば市教育委員会 指導主事 放送大学 教授/(一社)日本1EdTech協会 理事 (一社)日本1EdTech協会 技術委員長	小中高	京都大学 学術情報メディアセンター 教授 京都市立西京高等学校附属中学校 教頭 岩沼市立岩沼小学校 内田洋行教育総合研究所
T51	教育改革 子どものデータは誰のもの? AI時代の先生	T59	ICT活用 実践事例を通じて考えるGIGA「後」の世界	T67	学習科学 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～
小中高	松本 美奈 氏 後藤 教至 氏 堀口 悟郎 氏	小中高	清水 智則 氏 丸山 慧 氏 西田 光昭 氏 宮内 龍 氏	小中高	白水 始 氏 飯塚 真也 氏 齊藤 萌木 氏 その他実践者等登壇予定
小中高	教育ジャーナリスト/上智大学 特任教授/帝京大学 各員教授 文部科学省 総合政策局 教育人材政策課 課長 神戸大学 大学院法学研究科 教授	小中高	桑名市教育委員会 教育指導課 課長補佐 柏市教育委員会 指導課 指導主事 柏市教育研究専門アドバイザー さいたま市立内谷中学校 教頭	小中高	国立教育政策研究所 初等中等教育研究部 部長 国立教育政策研究所 初等中等教育研究部 総括研究官 聖心女子大学 現代教養学部 講師
T52	学校改革 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	デジタル・シティズンシップ 映像制作の学びとデジタル・シティズンシップ	T68	情報モラル 中高生と考える社会課題 ～偽・誤情報、闇バイト、AI等～
大 小中高	五十樓 浩二 氏 武田 幸治 氏 濱上 隆道 氏	小中高	西澤 廣人 氏 坂本 旬 氏 山崎 達也 氏 豊福 晋平 氏	小中高	竹内 和雄 氏 吉田 慶太 氏 米田 謙三 氏 関西学院高等部 生徒 たつの市立御津中学校 生徒
大 小中高	神山まごころ高等専門学校 校長 富士通(株) シニアE/バリエーリスト 富士通(株) DX Div.	小中高	ドルトン東京学園中等部・高等部 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 映画監督/Film Education Lab代表	小中高	兵庫県立大学 教授 スポーツ庁 政策課 専門官、(公)スポーツ戦略官 高校生ICTカンファレンス実行委員長/早稲田摂臨高等学校 関西学院高等部 生徒 たつの市立御津中学校 生徒

*講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

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!

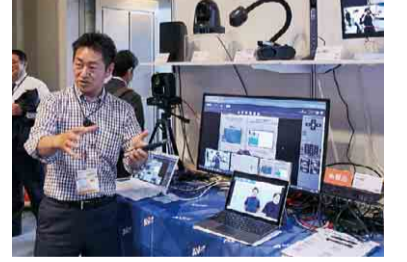
先着 8名様～16名様

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。



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の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		コード		コード	
T101	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	T103	基調講演 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
自	金木 恵 氏 佐藤 優 氏	全	須藤 修 氏	自	村井 宗明 氏
自	三鷹市 市民部 調整担当部長、市民課長事務取扱 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)	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	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
T102	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	T104	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!	T106	「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
自	上原 哲太郎 氏	自	高橋 皇介 氏	自	中田 邦裕 氏
自	立命館大学 情報理工学部 教授/芦屋市 CIO補佐官	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	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

*講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

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 ▶ 申込締切日 6月2日(月)18:00まで

