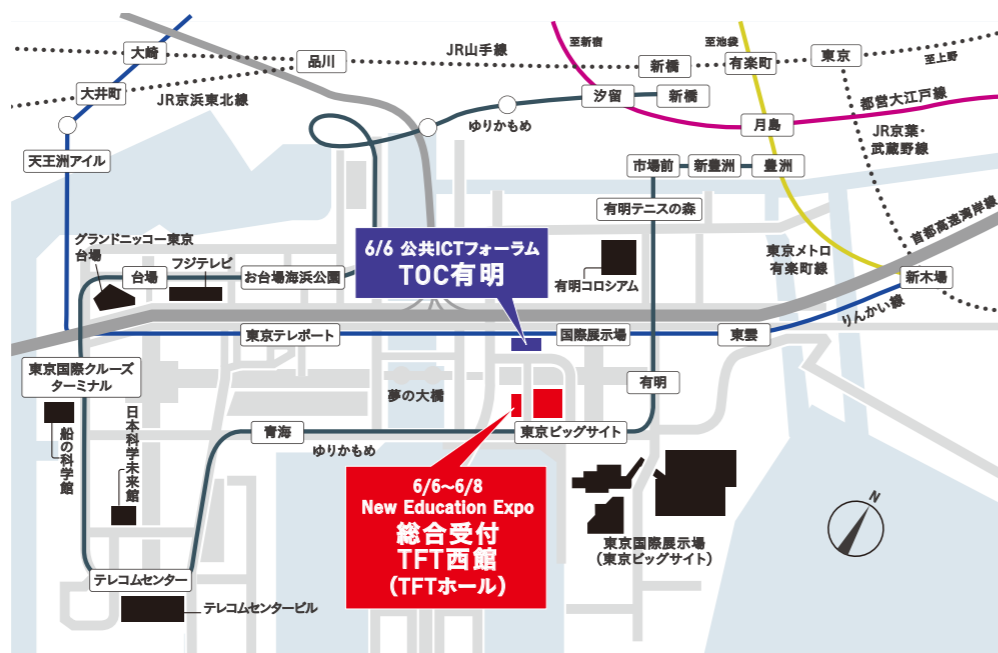


東京会場地図・交通

New Education Expo 6/6~6/8

東京ファッションタウンビル
西館2階TFT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2024は会場が異なります。



公共 ICT フォーラム 2024 6/6

〈今年メイン会場より徒歩5分〉

TOC有明 Convention Hall
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4分
 - 【りんかい線】**
▶「国際展示場駅」下車徒歩約3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(木)はこちらの会場でもNew Education Expoの受付が可能です。



お申し込み内容の
確認・変更について

お申し込み内容の確認・変更は[マイページ]より
お願いいたします。[マイページ]へのアクセスには
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。

公式SNS
更新中!

facebook



X(Twitter)



Instagram



東京と同時にサテライト会場でも! 6/6(木)~6/8(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。

▶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
(FutureClassRoom 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
名古屋丸ビル13F
株式会社内田洋行 内

▶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

▶広島サテライト会場

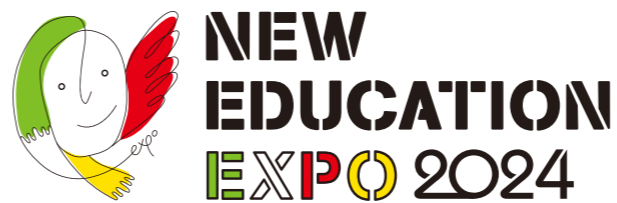
広島YMCA国際文化センター
広島県広島市中区八丁堀7-11

▶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



学びの未来を、



TOKYO 6/6(木)・7(金)・8(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

東京ファッションタウンビル(TFT) 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*、さいたま市教育委員会、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3日(月) 18:00 まで

▶ edu-expo.org



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

大阪でも
開催します!
NEW EDUCATION EXPO 2024 in 大阪
6/14(金)、15(土) 大阪マーチャндаイズ・マート(OMM) 大阪府大阪市中央区大手前1-7-31

学びの未来を、共に拓く。

NEW EDUCATION EXPOは、

2024年で29年目を迎える先生のための教育イベントです。

明日からの授業に、これからの学校運営に役に立つ情報を伝える、

有識者や教育現場の先生による多彩なセミナーは、受講者へ非常に高い満足度を誇ります。

明日の学校を、授業を、より良くするためのヒントに溢れたNEW EDUCATION EXPOにぜひ足をお運びください。

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ソリューション/Wi-Fi
- 授業支援システム
- プログラミング
- クラウドサービス
- サーバー/UPS
- 動画、コンテンツ作成/配信
- 遠隔会議システム
- 校務支援システム
- セキュリティソリューション など

2 Various exhibition themes

ハードウェア&学校設備

- 電子黒板
- 教材提示装置
- 最新タブレット端末
- PC周辺機器、アクセサリ
- プリンター/スキャナー
- プロジェクター
- 証明書自動発行機 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
- サイエンス
- 算数、数学教材
- 特別支援教育教材
- 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/語学学習

- 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
- 授業支援ソフト、アプリ
- 多言語変換システム
- 読み上げ教材作成ソフト
- 外国語学習ソフト、教材
- LMS
- 人材サポート 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

6/6(木)

大学経営 T01



早稲田大学 総長

田中 愛治 氏

6/7(金)

教育改革 T17



東京大学 教授 / 慶應義塾大学 SFC 特任教授

鈴木 寛 氏

6/7(金)

教育改革 T32



(公財)東京財団政策研究所 所長

安西 祐一郎 氏

6/6(木)

大学経営 T06

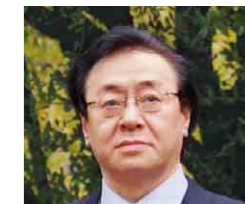


共愛学園前橋国際大学 学長

大森 昭生 氏

6/6(木)

生成AI T11



中央大学 国際情報学部 教授、ELSIセンター 所長 / Member of the OECD Expert Group on AI Futures

須藤 修 氏

6/8(土)

教育の情報化 T40



東京学芸大学教職大学院 教授

堀田 龍也 氏

6/8(土)

教育改革 T48



独立行政法人教職員支援機構 理事長 / 中央教育審議会 会長

荒瀬 克己 氏

6/8(土)

教育改革 T56



学校法人桐蔭学園 理事長 / 桐蔭横浜大学 教授

溝上 慎一 氏

6/7(金)

教育改革 T24



Founder and Senior Adviser, Bellevue Children's Academy・Willows Preparatory School / シアトルシンフォニー 役員理事 / シアトル熱心小学校 校長

清水 楡華 氏

公共ICTフォーラム 基調講演

6/6(木)

T101



内閣官房 デジタル行政改革 会議事務局 次長

吉田 宏平 氏

公開授業

6/8(土)

公開授業 T41

東京学芸大学附属 竹早小学校

実際に 2年生の子どもたちが 会場に来て 道徳の授業を行います!

※教職員の方限定となります。



EXPO2019 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]

文部科学省教育DX推進室 総務省統計局

(株)アイ・オー・データ機器
アイコム(株)
(株)アカバナ
(株)アクティブブレインズ
朝日木材加工(株)
アバーン・インフォメーション(株)
アライドテレビス(株)
(株)ノーノ製作所
(株)インフォサイン
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ー
(株)ウチダテクノ
(株)ASUS JAPAN

エクスジェン・ネットワークス(株)
江戸崎共栄工業(株)
(株)エナジード
(株)エムディーエス
エレコム(株)
(株)奥羽木工所
(株)大江理工社
沖電気工業(株)
オックスフォード大学出版局(株)
(株)がくばい
カンオ計算機(株)
Canvas by Instructure
教育出版(株)
(株)教育ソフトウェア
京セラドキュメントソリューションズ(株)
(株)近畿エデュケーションセンター
Cato Networks(株)
コユニーノテックス(株)

コーレル(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
(株)ジェイアル西国コミュニケーションウェア
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NECディスプレイソリューションズ(株)
シャープマーケティングジャパン(株)
Jamf Japan(同)
スズキ教育ソフト(株)
ゼットスケラー(株)
ソースネクスト(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)
多摩電子工業(株)
知多機工(株)
(有)千葉製作所
TOA(株)
TD SYNTEX(株)
帝国器材(株)
(株)テクノクリエイ
(株)ナナミ
デジタルアーツ(株)
東京書籍(株)
(株)ナナミ
西山教材(株)
(株)日経BP
(株)日本HP
日本文教出版(株)
(株)ニューテック
NeoLAB(株)
VAIO(株)

バックス工業(株)
(株)バックフロー
パナソニック インフォメーションシステムズ(株)
パナソニック コネクスト(株)
パナソニックEWネットワークス(株)
光興業(株)
ピクシーダストテクノロジーズ(株)
広島県教科用図書販売(株)
(株)フォトロン
富士ゼロロイド工業(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
文香(株)
(株)文教ネットワークス
(株)文芸堂
ベルウッド(株)
(株)マウスコンピュータ
(株)松崎

松田通商(株)
三井情報(株)
光村図書出版(株)
ミナト光学工業(株)
(株)MelaMoJi
メディアサイト(株)
メディカルテック(株)
ヤマハ(株)
learningBOX(株)
ラインズ(株)
リコーサイト(株)
理想科学工業(株)・光村教育図書(株)
(株)レコモット
レノボ・ジャパン(同)
ロジカルテック(株)

Table with 3 columns: 10:00~11:40, 13:00~14:40, 15:40~17:20. Rows include seminars like '世界人類に貢献する人材を育てる大学', '学生・地域・大学そして学びの幸福な関係', '生成・マルチモーダルAIと大学の社会的機能', etc.

※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

Future Classroom Live! 3日間開催! 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

ハイフレックス授業や1人1台タブレット端末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。

Table with 3 columns: 10:00~11:40, 13:00~14:40, 15:40~17:20. Rows include seminars like '我が国の教育改革の現状と課題', 'アメリカの教育事情', '今後の学びの在り方', etc.

※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

Future Classroom Live! 3日間開催! 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

ハイフレックス授業や1人1台タブレット端末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。


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
T40	基調講演 教育の情報化の現状と課題 教育の情報化 10:00~11:30 小中高	T48	基調講演 「自立した学習者」をどう育てるか ~子どもの学びと教職員の学び~ 教育改革 13:00~14:30 全	T56	基調講演 活動から立ち上げる キャリア教育を目指して ~ウェルビーイングの視座から~ 教育改革 15:40~17:10 全
T41	公開授業 小学校での1人1台端末を 活用した公開授業と振り返り (第2学年 教科:道徳) 【授業者】 東京学芸大学附属竹早小学校 幸阪 創平 氏 【コーディネーター】 放送大学 次世代教育研究開発センター長/ 放送大学 教授 中川 一史 氏 【講師】 放送大学 客員教授 佐藤 幸江 氏 EXPO2019 公開授業の様子	T49	教育の情報化 すべての子供が確実に学ぶ授業づくり ~基盤としての1人1台端末とクラウドの活用~ 小中高	T57	教育改革 「主体的・対話的で深い学び」を改めて考える ~「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実~ 小中高
T42	ICT活用 GIGAで授業・学校がどう変わったか ~実践事例を通じて考える~ 小中高	T50	学習科学 ラーニングアナリティクスから クラスルームアナリティクスへ ~川口市立高校での取り組みをもとに~ 小中高	T58	教育の情報化 教育委員会が変わる・学校が変わる・ 教師が変わる ~GIGAスクールを捉え直す~ 小中高
T43	デジタル・シティズンシップ 生成AIの倫理的課題とELSIの観点から考える 公立はこだて未来大学 システム情報科学部 教授 美馬のゆり 氏 岐阜聖徳学園大学 DX推進センター長 芳賀 高洋 氏 茨城県教育庁 学校教育課 指導主事 中村 圭吾 氏 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校附属中学校 校長 太田 淳一 氏 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校附属中学校 中川 一史 氏 【コーディネーター】 東北学院大学 文学部 教授 稲垣 忠 氏	T51	生成AI 生成AIを学校で活用しよう ~授業や校務での具体的な活用方法、教えます~ 小中高	T59	データ活用 これならできる学習ログ活用・実践事例 ~各種研究を通じたエビデンス駆動型教育~ 大 小中高
T44	データ活用 教育データ活用の今とこれから ~相互運用で実現する教育DX~ 小中高	T52	学習者用デジタル教科書 学習者用デジタル教科書の現状と今後 ~数学、英語を中心に~ 小中高	T60	生成AI 生成AIを活用した授業づくり 札幌市立中央小学校 中里 彰吾 氏 東京学芸大学附属小金井小学校 鈴木 秀樹 氏 青山学院大学 非常勤講師 安藤 亮 氏 【コーディネーター】 柏市立大津ケ丘第一小学校 校長 佐和 伸明 氏
T45	理科 新しい理科教育の創造 ~探究心を発揮する観察・実験とは~ 小中高	T53	理科 生徒を驚かせ、 科学の世界に惹きつける実験授業 小中高	T61	教育の情報化 高校関係者必見!! デジタル人材育成強化に向けた様々な取り組み 小中高
T46	1人1台 端末管理 大量のアカウントをどう管理するか? ~Next GIGAに向けた現状整理と準備~ 小中高	T54	学校施設 学校施設づくりにおける ウェルビーイングの視点 小中高	T62	情報教育 今のままで大丈夫? 小学校の情報教育と探究の新たな実践 小中高
T47	高専 神山まるごと高専の1年間の経営を通して、 今思うこと、これからすべきこと 大 小中高	T55	高専 探究からスタートアップ創出へ ~10代からの視点で可能性を探る~ 大 小中高	T63	情報モラル AI時代到来! 生徒と考える今必要な情報モラル・リテラシー 小中高

※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」
先着8名様~16名様

3日間開催!

ハイフレックス授業や1人1台タブレット端末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ホームページをご確認ください。
※時間等の変更がある場合がございますのでホームページでご確認ください。



EXPO2023 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(木) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2024 今年メイン会場より 徒歩5分 TOC有明 Convention Hall 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	基調講演 人口減少下の地域の 行政・教育・社会保障DX ~デジタル行政改革の取組み~ 全	T103	地方自治体サイバーセキュリティ対策の最前線 ~国の動向と東京都北区の実践~ 自	T105	デジタル技術を活用したまちづくり ~未来に希望がもてる活力あるまち・舞鶴が 実感できるDXの実現を目指して~ 自
T102	自治体・施設・地域一体で挑む 超高齢時代の介護デジタル化 自	T104	生成AIの活用で業務改革を目指す 一関市の実践事例 自	T106	自治体デジタル部門・人事部門担当者が語る 「デジタル人材の育成・発掘、戦略的配置」 自

※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 ▶広島サテライト会場 ▶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 ▶ edu-expo.org 申込締切日 6月3日(月)18:00まで

