

東京会場地図・交通

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」下車徒歩約1分 ブリッジにて直結

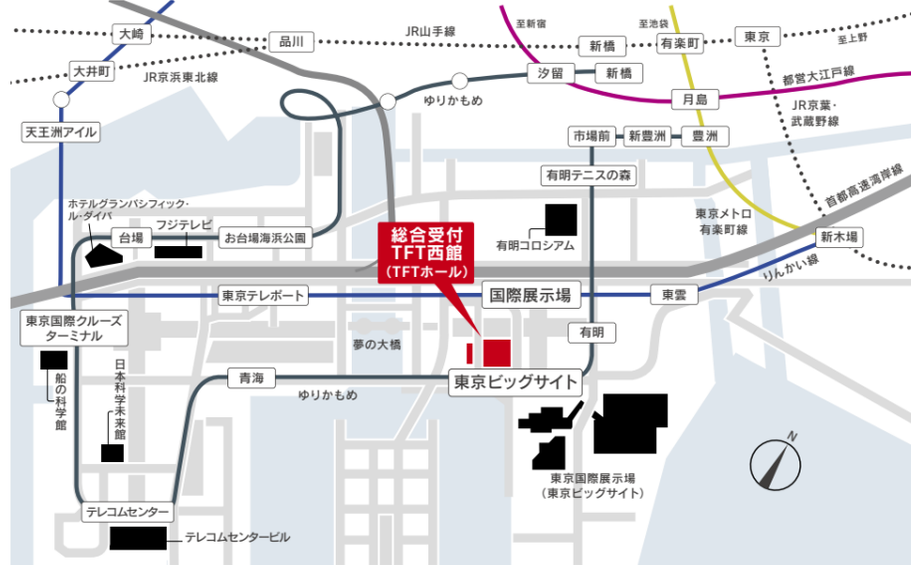
【りんかい線】

「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

※お車でのアクセスはご遠慮ください。



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。

東京と同時にサテライト会場でも！ 6/1(木)～6/3(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

▶旭川サテライト会場

旭川工業高等専門学校 次世代教育演習室
北海道旭川市春光台2条2丁目1-6

▶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
名古屋丸紅ビル13F
株式会社内田洋行 内

▶金沢サテライト会場

石川県地場産業振興センター
石川県金沢市鞍月2丁目1番地

▶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

大阪でも
開催します！

NEW EDUCATION EXPO 2023 in 大阪

6/9(金)、10(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

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

公式 facebook 更新中!
f www.facebook.com/NewEducationExpo

学びの未来を、
共に拓く。



NEW
EDUCATION
EXPO 2023

教育関係者向けセミナー&展示会

TOKYO 6/1(木)・2(金)・3(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。

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* 千葉県教育委員会* 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IMS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 ▶ 5月29日(月) 18:00 まで

▶ edu-expo.org



学びの未来を、 共に拓く。

NEW EDUCATION EXPOは、

2023年で28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。

なお、本イベントでは徹底した新型コロナウイルス対策を実施いたします。

みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

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

6/1 (木) T06 大学改革



(独) 日本学生支援機構 理事長

吉岡 知哉 氏

6/1 (木) T12 データサイエンス



大学共同利用機関法人
情報・システム研究機構 機構長

喜連川 優 氏

6/2 (金) T18 教育改革



東京大学 教授
慶應義塾大学 教授

鈴木 寛 氏

特別講演

6/3 (土) T49 教育改革



大阪市立大空小学校 初代校長

木村 泰子 氏

6/2 (金) T33 教育改革



(公財) 東京財団政策研究所 所長

安西 祐一郎 氏

6/3 (土) T41 教育の権威化



東北大学大学院 情報科学研究科 教授
東京学芸大学大学院 教育学研究科 教授

堀田 龍也 氏

6/3 (土) T57 教育改革



東京大学先端科学技術研究センター
シニアリサーチフェロー

中邑 賢龍 氏

展示

最新のシステムから教材まで約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

EXPO2021 フューチャークラスルーム®ライブの様子

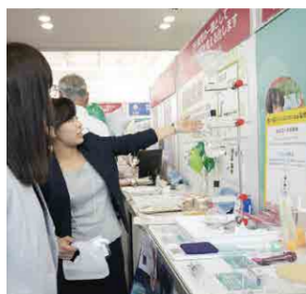


5 Various exhibition themes
**未来の教室を体感!
FUTURE CLASS ROOM®**

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



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)アカハネ
(株)アクティブプレインズ
アリアル(株)
アパー・インフォメーション(株)
アライドテレシス(株)
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
ASUS JAPAN(株)
(株)映像センター
SCSK(株)
江戸崎共栄工業(株)
エブソン販売(株)
(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)
(株)がくげい
カシオ計算機(株)
(株)学研ステイフル
教育出版(株)

(株)教育ソフトウェア
(株)近畿エデュケーションセンター
(株)グレートインターナショナル
コーユイノテックス(株)
(株)ゴビ
サイバーリンク(株)
さくら精機(株)
三進金属工業(株)
サンワサプライ(株)
(株)シー・オー・コンヴ
(公財)CTC未来財団
(株)ジェイアール四国コミュニケーションウェア
(株)J V C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)
ソースネクスト(株)
ソニーマーケティング(株)
(株)ソリトシステムズ
Dynabook(株)
大日本印刷(株)
大日本図書(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
(株)DHA Corporation
TOA(株)
TD SYNEX(株)
帝国器材(株)
(株)テクノクリエイト
テクノホライゾン(株)エルモカンパニー
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)
NeoLAB(株)
(株)ネットワーク
パックス工業(株)
(株)パソファロー
パナソニックコネクタ(株)
パナソニックE-Wネットワークス(株)
光興業(株)
広島県教科用図書販売(株)

(株)フォトロン
富士セルロイド工業(株)
富士ソフト(株)
富士フィルムイメージングシステムズ(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)フルノシステムズ
(株)ブレインテック
ベルウッド(株)
(株)松崎
三井情報(株)
光村図書出版(株)
ミナト光学工業(株)
(株)MetaMoJi
(株)メディアサイト(株)
メディカルテック(株)
ラインス(株)
理想科学工業(株)
レノボ・ジャパン(同)
ロジカルテック(株)

Table with 3 columns for time slots (10:00-11:40, 13:00-14:40, 15:40-17:20) and 6 rows of seminar topics (T01-T17) including titles, speakers, and target audiences.

※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

Future Classroom Experience [Future Classroom Live] 3-day event. Includes photos of the event and text describing the hands-on learning experience.

Table with 3 columns for time slots (10:00-11:40, 13:00-14:40, 15:40-17:20) and 8 rows of seminar topics (T18-T40) including titles, speakers, and target audiences.

※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

Future Classroom Experience [Future Classroom Live] 3-day event. Includes photos of the event and text describing the hands-on learning experience.

10:00~11:40		13:00~14:40		15:40~17:20	
コード		コード		コード	
T41	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 東北大学大学院 情報科学研究科 教授、 東京学芸大学大学院 教育学研究科 教授 堀田 龍也 氏	T49	特別講演 「みんなの学校」が教えてくれたこと 教育改革 13:00~14:30 全 大阪市立大空小学校 初代校長 木村 泰子 氏	T57	特別講演 それぞれの個性を發揮できる 学びの場を目指して ~1人1人異なる才能をどう見取るか~ 教育改革 15:40~17:10 全 東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー 中邑 賢龍 氏
T42	情報活用能力調査の結果から見る これからの指導のあり方 情報活用能力 小中高 関西大学 総合情報学部 教授 小柳 和喜雄 氏 専門教育大学院 学校教育研究科 准教授 泰山 裕 氏 印西市立原山小学校 校長 松本 博幸 氏	T50	小中学校における授業改善のための ラーニング・アナリティクスの可能性 教育データ活用 小中高 東北大学大学院 情報科学研究科 教授、 東京学芸大学大学院 教育学研究科 教授 堀田 龍也 氏 仙台白百合学園小学校 宇田 悠 氏 宮城教育大学 教育学部 准教授 板垣 翔大 氏 中村学園大学 教育学部 教授 山本 朋弘 氏 東北大学大学院 情報科学研究科 准教授 長濱 澄 氏	T58	GIGA環境下のネットワークの在り方 ~ゼロトラストやネットワーク分離~ インフラ・セキュリティ 小中高 三鷹市教育委員会 教育部総務課 施設・教育センター 担当課長 田島 康義 氏 柏市教育委員会 教育研究専門アドバイザー 西田 光昭 氏 吹田市教育委員会 学校教育部 教育センター 主査 西口 拓 氏 (株) 内田洋行
T43	対話しながら授業改善ができる学校組織をつくる ~「知識構成型ジグソー法」を活用した授業研究を例に~ 授業改善 小中高 国立教育政策研究所 初等中等教育研究部 副部長・総括研究官 白水 始 氏 (一社)教育環境デザイン研究所 CoREF プロジェクト推進部門 主任研究員 飯窪 真也 氏 共立女子大学 全学教育推進機構 専任講師 齊藤 萌木 氏 安芸太田町立加計小学校 校長 萩原 英子 氏 京都市立西院小学校 校長 國重 初美 氏	T51	“つまづき”を指導に活かす「たつじんテスト」 ~「何ができないか」ではなく「なぜわからないか」を考える~ 認知科学 小中高 慶應義塾大学 環境情報学部 教授 今井 むつみ 氏 広島県教育委員会 学びの推進部 義務教育指導課 課長 立田 晃 氏	T59	「令和の日本型学校教育の実現」に向け、 今改めて「主体的、対話的で深い学び」を考える 授業改善 小中高 國學院大学 人間開発学部 教授 田村 学 氏 上越教育大学附属中学校
T44	教育が変わる! 1人1台端末を用いた教育改革の取組 ICT活用 小中高 市原市立国分寺台西小学校 校長 生田 勲 氏 浦安市教育委員会 教育部 学校支援課 指導主事 矢野 貴 氏 【コーディネーター】 東北学院大学 文学部 教授 稲垣 忠 氏	T52	学習者用デジタル教科書の今後 ~GIGAスクール構想の進展を踏まえ~ 学習者用 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 課長 安井 順一郎 氏 東京学芸大学附属小金井小学校 鈴木 秀樹 氏 【コーディネーター】 放送大学 オンライン教育センター長、教授 中川 一史 氏	T60	情報活用能力を育むICT活用 情報活用能力 小中高 東北学院大学 文学部 教授 稲垣 忠 氏 茨城大学 教育学部 准教授 小林 祐紀 氏 熊本県教育センター 指導主事 本田 裕紀 氏 船橋市立志本小学校 校長 秋元 大輔 氏 【コーディネーター】 放送大学 オンライン教育センター長、教授 中川 一史 氏
T45	デジタル・シティズンシップで学校が変わる・ 戸田市の挑戦 デジタル・ シティズンシップ 小中高 (一社)メディア教育研究室 代表理事 今度 珠美 氏 (一社)IOS コンソーシアム 代表理事 野本 竜哉 氏 戸田市教育委員会 次長 横田 洋和 氏 戸田市立南目黒小学校 土信田 幸江 氏 戸田市立南目黒小学校 笠井 一希 氏 【コーディネーター】 (株) 翔泳社 EdTech2line 編集長 森山 咲 氏	T53	1人1台端末を用いた授業改善の取組 ICT活用 小中高 札幌市立南東小学校 教頭 朝倉 一民 氏 岩沼市立岩沼小学校 北澤 直樹 氏 【コーディネーター】 茨城大学 教育学部 教授 毛利 靖 氏	T61	教育委員会キーマンと語る! 今までのICT活用・これからのICT活用 ICT活用 小中高 杉並区立清美教育センター 指導主事 今城 卓也 氏 高松市総合教育センター 係長 河田 祥司 氏 四国中央市教育委員会 課長 鈴木 崇士 氏 久高市教育委員会 主幹 兼 室長 山本 純氏 【コーディネーター】 札幌国際大学 教授 岩崎 有朋 氏
T46	小・中・高で理系好きを増やす高専のカガク ~地域とのコラボでワクワクを広げる~ 高専 大 小中高 科学コミュニケーター、サイエンスライター、長岡高専出身 堀川 晃菜 氏 科学コミュニケーター 本田 隆行 氏 富山高等専門学校 准教授 石田 文彦 氏 富山高等専門学校 専攻科生 木村 亮一 氏 小山工業高等専門学校 教授 柴田 美由紀 氏 小山市立小山第三中学校 教諭 江田 史江 氏 津山工業高等専門学校 准教授 廣木 一亮 氏	T54	ICTによる授業改善、学校改革 ~先進事例を踏まえて考える~ 教育の情報化 小中高 東京学芸大学 教育学部 教授 高橋 純 氏 信州大学 学術研究院 准教授 佐藤 和紀 氏 春日井市教育委員会 教育研究所 教育DX推進専門官 水谷 年孝 氏	T62	子どもたちと考える、賢いネット・SNS ~デジタル・シティズンシップ教育に向けて~ 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 他
T47	新たな小学校理科教育 ~直接体験する観察・実験とICT活用~ 理科 小中高 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 筑波大学附属小学校 辻 健 氏	T55	新たな中学校理科教育 ~科学的に探究する観察・実験とICT活用~ 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 筑波大学附属中学校 和田 亜矢子 氏 筑波大学附属中学校 齋藤 正義 氏 筑波大学附属中学校 佐久間 直也 氏	T63	基礎からわかるCBTとIRT ~理論と実践を通じて~ CBT 小中高 (独) 大学入試センター 研究開発部 准教授 寺尾 尚大 氏 (株) インフォサイン
T48	特別な教育的支援を必要とする子どもへの ICTを活用した手立て 特別支援教育 小中高 香川大学 教育学部 教授 坂井 聡 氏 東京学芸大学附属小金井小学校 佐藤 牧子 氏 香川大学教育学部附属坂出小学校 滝井 康隆 氏	T56	「情報I」の実践と課題 ~東京都における専門家の派遣を通じた教育支援を踏まえて 考える~ 教科情報 小中高 東京都教育庁 総務部 教育政策課 統括指導主事 岡村 健 氏 東京都立小平高等学校 情報科 指導教諭 小松 一智 氏 情報授業実践推進事業者 山口 翔 氏	T64	教科「情報」の大学入試、どう変わる、 どう備える 教科情報 大 小中高 京都精華大学 メディア表現学部 教授 鹿野 利春 氏 工学院大学附属中学校・高等学校 校長 中野 由章 氏 河合塾 教育研究開発本部 本部長 富沢 弘和 氏 【コーディネーター】 白鷺BP 日経BOOKS ユニット長補佐 中野 淳 氏

※講師の所属、肩書は発刊時点のもので。

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~12名様

3日間開催!

ハイフレックス授業や遠隔授業、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。



EXPO2022 フューチャー Classroom ライブの様子

※学校・教育機関の関係者の方を優先させていただきます。
※各セミナーは定員になり次第、締め切らせていただきます。
※セミナー会場は、当日受付にてご案内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。
※参加人数が限られております。

6月1日(木) 同時開催 | 公共ICTフォーラム2023

10:00~11:40		13:00~14:40		15:40~17:20	
コード		コード		コード	
T101	湖北地域消防本部の 内部事務効率化の取組み事例 自 湖北地域消防本部 総務課 課長補佐 木村 昌也 氏 (同)KUコンサルティング 代表社員 高橋 邦夫 氏 (株) 内田洋行	T103	「どうしたらできる」足立区のDXが生み出す 地域の活力と行政改革 自 足立区 政策経営部 ICT戦略推進担当課長 高橋 皇介 氏	T105	基調講演 公共DXの進展により開かれる未来 全 中央大学 国際情報学部 教授、中央大学 ELSIセンター 所長、 東京大学 特任教授、東京大学 名誉教授 須藤 修 氏
T102	地域包括ケアに向けた圏域行政と地域福祉の 展望と課題 自 北海道介護福祉推進 あかい花 代表 菊地 雅洋 氏	T104	庁舎空間デザインと働き方改革が創る 新たな行政サービス ~近江八幡市の新庁舎整備事例~ 自 京都工芸繊維大学 名誉教授、(同) NAKA Lab. 代表社員 仲 隆介 氏 近江八幡市 総合政策部 行政改革課 副主幹 三浦 薫 氏	T106	子どもデータの連携と活用で 学びと子育てを支える自治体先進事例 小中高 開成町 子育て健康課 主幹 高島 大明 氏 柏市教育委員会 学校教育部 児童生徒課 心理相談員 北村 大明 氏

※講師の所属、肩書は発刊時点のもので。

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
- 旭川サテライト会場
- 仙台サテライト会場
- 名古屋サテライト会場
- 金沢サテライト会場
- 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 5月29日(月) 18:00まで