

会場案内図



会期：2026年5月13日[水]～15日[金]
10:00～18:00 (最終日のみ 17:00終了)
会場：東京ビッグサイト 展示会場：東1・2・3 / セミナー会場：東8・会議棟
主催：EDIX実行委員会
企画運営：RX Japan合同会社
後援：文部科学省、経済産業省、総務省、デジタル庁、ICT CONNECT 21、超教育協会、大学ICT推進協議会、デジタルラーニング・コンソーシアム、全国ICT教育首長協議会、日本教育情報化振興会、日本オンライン教育産業協会(願不同、法人格別)

対象別に出展社を探せます!

業務支援 Operational Support
25-15
小・中・高校 教育委員会 向け
大学 向け

こちらが目印です
各ブースには、対象別に看板を色付けています。最適な企業探しに、お役立てください。

＜対象別の色一覧＞
大学向け… 緑色
小・中・高校/教育委員会向け… 赤色
幼稚園・保育園向け… 黄色
特別支援教育向け… 青色
塾・予備校向け… 水色
専門学校・各種学校向け… 紫色
企業向け… 茶色

お目当ての会社の探し方

- スマホで出展社検索サイトにアクセス
- お目当ての会社を検索して小間番号を確認
- 小間番号から下記の図でブースの位置をお探ください

(例) RXシステム 3-15

開催情報・見どころを発信中

EDIX公式X/Facebookはこちら

Present Tree: 1% for PT
私たちは紙の購入金額の1%を森林保全に寄付しております。

資料はスマホで持ち帰ろう!

Collect (コレクト)
Collect Exhibitor Information using your phone!

- まずはこちらをスキャン! Scan this with your phone
- ご自分の入場バッジをスキャン Scan 2D barcode on your visitor badge
- 出展社ブースでスキャン Scan 2D barcodes at exhibitor booths

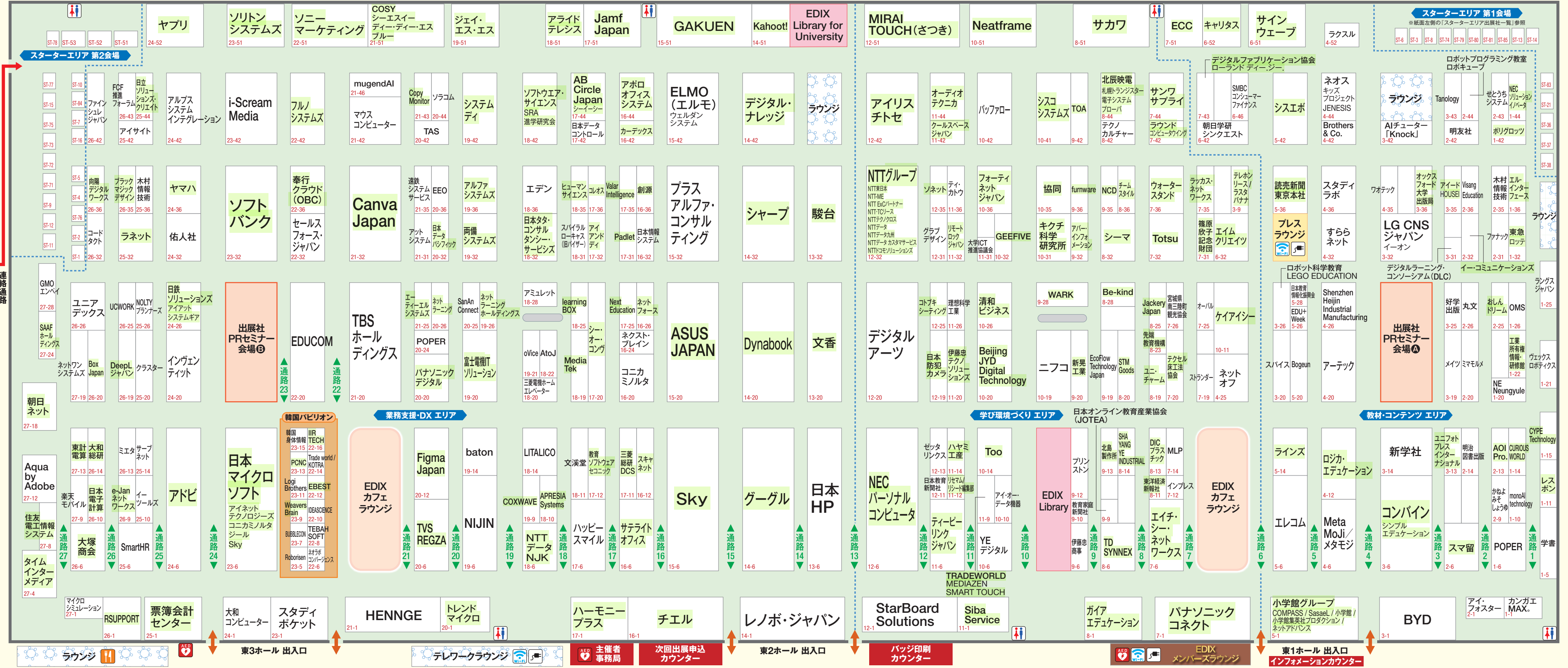
資料をPDFやメールで受け取れます!
You will receive Exhibitor Information by PDF or Email!

▼大学の方向け 会場案内図

大学向けの製品を取り扱うブースに緑マーカーを引いています。事前の来場計画・ブース訪問に、お役立てください!
※共同出展企業の製品が対象のブースもございます

※2026年4月3日現在。実際のレイアウトと異なる場合がございます。

- #### スターター エリア出展社一覧
- 第1会場
ST-3 TamEraTradingJapan
ST-6 未来教育道
ST-8 OscilloVision
ST-13 AIGMA ENGLISH (Duolingo English Test 専門店)
ST-14 ミニマルゲーム
ST-21 みんなぐく
ST-36 TPS プロジェクト
ST-37 オルゴール缶
ST-38 CeeGlass
ST-1 図研ネットワーク
ST-2 オードリー・コーポレーション
ST-4 リコージャパン
ST-5 ジュレスビール
ST-7 カンコー学生服
ST-9 セクションノヴァ
ST-10 Polaris.AI
ST-11 Nanka
ST-12 森井製作所
ST-15 AI-Bou (トリガー)
ST-16 タツスカ
- 第2会場
ST-74 松井色化学工業所
ST-79 キッスプリマ
ST-80 成基
ST-81 jur.tale
ST-83 新潟県グリーン・ツーリズム推進協議会
ST-85 JAMSTEC (国立研究開発法人 海洋研究開発機構)
ST-51 アイキューブシステムズ
ST-52 セーファー
ST-53 BABY JOB
ST-71 ユタ・コーポレーション
ST-72 Wovn Technologies
ST-73 アイシン
ST-75 かんたん予約 [ボチボチ]
ST-76 マツモト
ST-77 シスカクラウドジャパン
ST-78 トライコーン
ST-84 ケシビ



※セミナー会場は【会議棟】にもございます

セミナー一覧

受講希望の方は、Webよりお申込みのうえ、会場へお越しください。 ※敬称略。都合によりプログラムの内容が変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

出展企業一部ご紹介

1-14 超格安 セブ島研修プログラム 20万円以下で学びも実践も ✓現地校訪問 & 交流 ✓マンツーマン英語授業 ✓SDGsフィールドワーク CURIOUS WORLD 詳細はこちら	1-42にて展示中 レシビー for School 	生徒の勉強に寄り添う AIチューター Knock 3-42 	メタモジ 新しい学びに最適な学習支援ソフト
--	---	--	-------------------------------------

 Surala 教材・コンテンツ エリア 4-32	熱中症対策に / WATER STAND 小間番号 7-36	"体育館"に ワンランク上の空間を! 30周年 生成AI×eラーニング 〜学びの架け橋は、次の時代へ〜 導入実績 3000以上 KOTOBUKI SEATING IRIS CHITOSE	熱中症対策 NIFCO 10-19
--	---	---	---------------------------------------

体育館・多目的室の スペースを最大活用 KOTOBUKI SEATING IRIS CHITOSE IRIS CHITOSE	小間位置: 12-42 IRIS CHITOSE	eラーニングの デジタルナレッジ おかげで30周年〜 生成AI×eラーニング 〜学びの架け橋は、次の時代へ〜 導入実績 3000以上 教育目的の成功体験が得られたい 効果的な学びの場を創りたい そんな方、ぜひお立ち寄りください	Sky AI搭載 校務スマート化支援アプリ SKYMENU Mobile 学校用スマホで、 先生にも働き方改革を。 小間番号 15-6
--	-----------------------------	---	--

プラズマアンプ コンソールデザイン ヨリソル 15-32 で開催中	小間番号: 16-6 Sateraino Google Workspace for Educationの 導入支援 独自アドオンにより、セキュリティや 利便性を高める拡張機能も提供!	知を得る。「チエル」 Cheru チエル株式会社 16-1 株式会社LITALICO 小間番号: 18-14	LITALICO 教育ソフト 株式会社LITALICO 小間番号: 18-14
---	---	---	---

小間番号: 18-25 learning BOX	Allied Telesis ネットワークのクラウド化 ITインフラの課題解決を 伴走支援 NEXT GIGA 校務DX クラウド・AI活用 ガイドライン相談 ネットワークの構築ポイントと 最新のソリューションを幅広く紹介!	NetLearning HOLDINGS デジタル学生証 低予算でOK/実績有 東展示棟 19-26	TrendAI トレンドマイクロ株式会社 セキュリティ展示 小間 20-1
-----------------------------	---	--	--

スマートポケット for School School 20-42にて展示中	FURUND SYSTEMS 小間番号: 22-42	23-51 次世代校務DXへのセキュリティ Soliton 株式会社ソリトンシステムズ	小間番号 24-32 YUJINSHA YUJINSHA 株式会社マイクロコミュニケーション AI採点システム tes+us 小間番号 27-1
---	-------------------------------	---	--

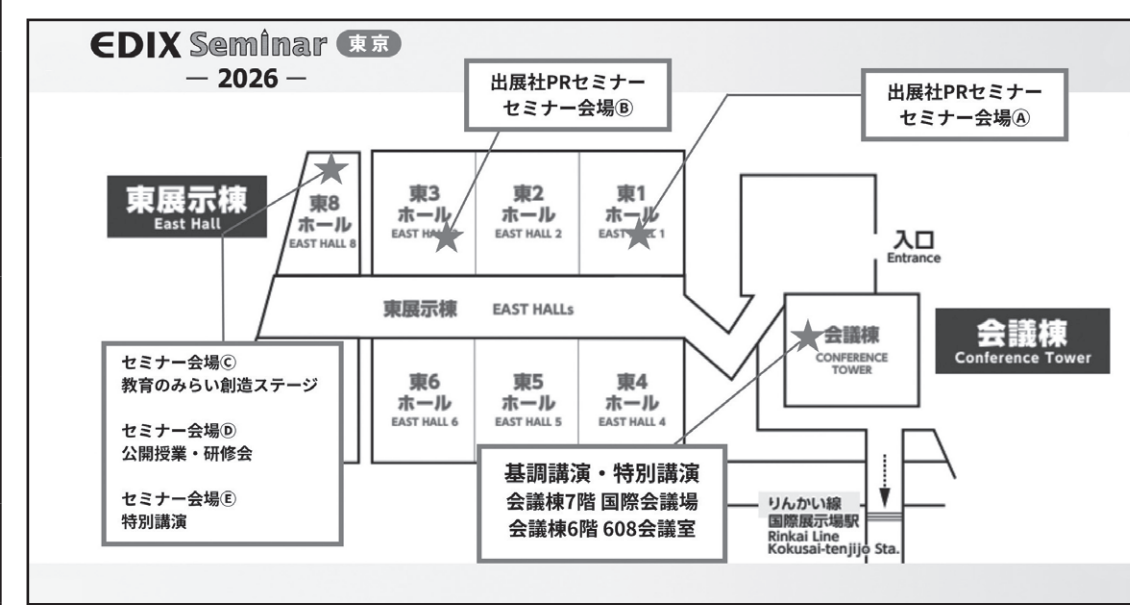
メタバース×AI cluster 25-20	志望理由書 推薦書 作成サポート AI 副担任 mirAI みらい 小間番号 25-26	Blackmagic Design 26-35にて展示中	株式会社マイクロコミュニケーション AI採点システム tes+us 小間番号 27-1
---	--	---------------------------------	---

出展社による PRセミナーは こちら ▶	プログラムの 最新情報は こちら ▶	株式会社 東計電算 教育機関向け DX化ソリューション 東3ホール 27-13 にて展示中
----------------------------	--------------------------	--

5月13日(水)		
時間	セミナー区分	セミナー概要
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S1 会議棟	Appleが引き出す、学びの可能性 Apple ワールドワイド教育プロダクトマーケティング担当 シニアディレクター リヒティドミニク
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S2 会議棟	産業界に資する教育への投資―「共助」による価値創造人材の育成 経済産業省 商務・サービスグループ サービス政策課 教育産業室 企画官 菅原 亮
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S3 東8ホール	多様性を包摂する教育の実現を目指す自治体と民間企業の取り組み 〜行政・民間が連携した学びの環境づくり〜 諏訪市教育委員会 教育長 三輪 晋一、松本市教育委員会 教育長 曾根原 好彦 (株)LITALICO 専務執行役員 安原 健朗
10:00 ~ 11:30	公開授業 EDCLASS-1 東8ホール	「アップとルーズで伝える」をAIで 東京学芸大学附属小金井小学校 4年生
10:10 ~ 10:50	教育のみらい 創造ステージ EDU-1 東8ホール	レゴ® エデュケーション コンピュータサイエンス&AI:学びの新時代 出展企業:LEGO EDUCATION【小間番号:3-26】 LEGO® Education lead trainer Mark Lockett, Mayuka Habbick
12:00 ~ 13:00	基調講演 ED-K1 会議棟	Diversity with Qualityと高等教育 ―2040年の社会・地域・デモクラシーと学び― 文部科学省 高等教育局長/兵庫教育大学 客員教授 合田 哲雄
12:00 ~ 13:00	特別講演 ED-S4 会議棟	組織が動くとき、チームがworkするとき―何が組織を動かしているのか (独)教職員支援機構 審議役 島谷 千春
12:00 ~ 13:00	特別講演 ED-S5 東8ホール	「サバ缶、宇宙へ行く」の舞台・若狭高校から考える探究の条件 ― 自己発見と人格形成を支える、学校ぐるみの組織とシステム ― 福井県立若狭高等学校 校長 渡邊 久暢 福井県小浜市教育委員会 教育長 小坂 康之
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S6 会議棟	GIGAスクール構想が支える学びの深化 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
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S7 会議棟	ミライの教育の創り方 〜急激な少子化の中、学校は何を軸に歩みを進めるべきか〜 (一財)活育財団 代表理事 日野田 直彦
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S8 東8ホール	研究教育活動を支える大学ID基盤のこれから 京都大学 情報環境機構IT基盤センター センター長 教授 中村 素典
14:10 ~ 14:50	教育のみらい 創造ステージ EDU-4 東8ホール	レゴ® エデュケーション コンピュータサイエンス&AI:学びの新時代 出展企業:LEGO EDUCATION【小間番号:3-26】 LEGO® Education lead trainer Mark Lockett, Mayuka Habbick
16:00 ~ 17:00	特別講演 ED-S9 会議棟	AI時代の学びとは何か 参議院議員 チームみらい党首・AIエンジニア・SF作家 安野 貴博
16:00 ~ 17:00	特別講演 ED-S10 東8ホール	教科における探究的学び (公財)渋谷区文化・芸術振興財団 理事長/東京学芸大学 特命教授 五十嵐 俊子 (一社)ICT CONNECT21 名誉会長/東京工業大学 名誉教授 赤堀 侃司
16:00 ~ 17:00	特別講演 ED-S11 会議棟	次期学習指導要領を視野に入れたデジタル学習基盤における 子どもの学びと教師の役割 放送大学 情報コース 教授 中川 一史
16:30 ~ 18:00	研修・交流会 EM-1 東8ホール	【教育委員会・小中高教員限定】研修・交流会 【冒頭講演】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

5月14日(木)		
時間	セミナー区分	セミナー概要
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S12 会議棟	先生は第二の相談相手!?—AIに先に相談する世代に、学校は何を提供できるのか 青山学院大学・青山学院中等部 非常勤講師/スタディサプリ情報1講師/工学院大学 ICTアドバイザー 安藤 昇 奈良市教育委員会 教育DX推進課 教育ICT推進係係長 藤川 由佳 札幌国際大学 基盤教育部・教職センター 准教授 安井 政樹
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S13 会議棟	学校における「働きやすさ」と「働きがい」の両立を目指して 文部科学省 初等中等教育局企画官 命・働き方改革推進室長 高見 暁子
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S14 東8ホール	次世代校務DX基盤のリアル 〜富山市・西宮市・木曾町が語る『壁の越え方』と『学校の変化』〜 (一社)教育ICT政策支援機構 代表理事 谷 正友 富山市教育センター 所長 山岸 朋子 西宮市役所総務局 デジタル推進課 担当課長(情報企画) 谷口 麻衣 木曾町教育委員会 子育て教育課 学校情報化推進係長 井ノ上 紀子
10:10 ~ 10:50	教育のみらい 創造ステージ EDU-7 東8ホール	レゴ® エデュケーション コンピュータサイエンス&AI:学びの新時代 出展企業:LEGO EDUCATION【小間番号:3-26】 LEGO® Education lead trainer Mark Lockett, Mayuka Habbick
10:30 ~ 12:00	研修・交流会 EM-2 東8ホール	【教育委員会・小中高教員限定】研修・交流会 ～授業事例ディスカッション～ 【冒頭講演】(同)未来教育デザイン 代表社員/(株)情報通信総合研究所 教育イノベーションラボ ラボ長 平井 聡一郎
12:00 ~ 13:00	基調講演 ED-K2 会議棟	日本の教育の現状と展望～新たな学習指導要領の策定に向けて～ 東京大学公共政策大学院 教授(前・文部科学大臣補佐官、元・文部科学副大臣) 鈴木 寛
12:00 ~ 13:00	特別講演 ED-S15 会議棟	日本の学校教育はどこに向かうのか 教育アドバイザー 工藤 勇一 (株)今治 夢スポーツ 代表取締役会長 岡田 武史 大阪市立大空小学校 初代校長 木村 泰子
12:00 ~ 13:00	特別講演 ED-S16 東8ホール	インクルーシブな学校を目指して― 当事者の経験から学ぶ学校の「ふつう」アップデート (一社)UNIVA 理事 野口 晃菜 籠野 ゆかり、籠野 ショーゴ
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S17 会議棟	Reimagining Education with AI -Microsoftと共に進めるAI時代の学びと働き方- Microsoft Corporation Vice President, Education Product Engineering Deirdre Quarnstrom 日本マイクロソフト(株)パブリックセクター事業本部 業務執行役員 教育・社会基盤統括本部長 宮崎 翔太
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S18 会議棟	教育DXのためのデータ利活用に向けた文部科学省の取組 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 教育改革調整官(命)教育DX推進室長 谷合 俊一 教育DXのためのデータ利活用に向けた自治体の取組 鹿児島市教育委員会 教育DX担当部長 木田 博
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S19 東8ホール	山形発・教育イノベーション: eスポーツと生成AIで加速する地域共創とアントレプレナーシップ 檜山高等学校 教務部長 SEIZANみらいプロジェクト事務局長 高橋 亮 Link Rise 代表 管 悠南、生徒2名
14:00 ~ 15:00	公開授業 EDCLASS-2 東8ホール	数式とARで「デジタルの森」を育てよう: プログラミングで広がる新しい美術のカタチ 三田国際科学学園高等学校 1年生
14:10 ~ 14:50	教育のみらい 創造ステージ EDU-10 東8ホール	レゴ® エデュケーション コンピュータサイエンス&AI:学びの新時代 出展企業:LEGO EDUCATION【小間番号:3-26】 LEGO® Education lead trainer Mark Lockett, Mayuka Habbick
16:00 ~ 17:00	特別講演 ED-S20 会議棟	デジタル学習基盤による学習指導の高度化と授業創造 東京学芸大学 教育学部 教授 高橋 純
16:00 ~ 17:00	特別講演 ED-S21 会議棟	N-E.X.T.(ネクスト)ハイスクール構想と遠隔授業への期待 文部科学省 初等中等教育局 高等学校振興課長 寺島 史朗 大分県教育委員会 遠隔教育配信センター 次長 釘宮 隆之 長崎県遠隔教育センター センター長 松尾 賢志 (同)加美 代表社員/信州大学 名誉教授 東原 義訓
16:00 ~ 17:00	特別講演 ED-S22 東8ホール	不登校や発達ユニークな子どもとの関わり方 医療法人 霜月之会 理事長 精神科医 さわ

5月15日(金)		
時間	セミナー区分	セミナー概要
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S23 会議棟	次期学習指導要領に向けた教育の情報化の最新動向 東京学芸大学 副学長 同 教職大学院 教授 堀田 龍也
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S24 会議棟	教育DXに向けたデジタル庁の取り組み デジタル庁 企画官(教育班リーダー) 久秀 全晴 教育 DX・教育データ利活用 つくば市立春日学園義務教育学校(文部科学省初等中等教育局へ出向中) 大坪 聡子
10:00 ~ 11:00	特別講演 ED-S25 東8ホール	東北大学におけるAIの実践と大学事務業務の変革 東北大学 データ戦略室 経営企画スタッフ 鈴木 翔太
10:30 ~ 11:30	公開授業 EDCLASS-3 東8ホール	公開授業 荒川区立第九峽田小学校 5年生
12:00 ~ 13:00	特別講演 ED-S26 会議棟	次期学習指導要領の方向性と教育DX 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課長 武藤 久麿
12:00 ~ 13:00	特別講演 ED-S27 会議棟	学校はここまで変えられる！これからの時代の学校のあり方 (株)アカデミア・ネクサス 代表取締役/元広島県教育長 平川 理恵
12:00 ~ 13:00	特別講演 ED-S28 東8ホール	「共に生きる」を問い直す大学教育 ― 多様性・公正性・包摂性とリーダーシップ 法政大学 総長 Diana Khor
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S29 会議棟	AIと教育の最前線 - Google DeepMind と Gemini がもたらす新たな学びの可能性 グーグル(同) Google for Education マネージング ディレクター ケビンケルズ グーグル(同) Google DeepMind プリンシパル サイエニティスト・東京拠点リード 全 炳河 グーグル(同) Google for Education マーケティング日本統括 堀 真知恵
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S30 会議棟	一人ひとりに合った学びの選択肢 ― 不登校経験から見えた、「好き」を伸ばす学びとキャリア 歌手、タレント、声優、俳優、イラストレーター 中川 翔子 不登校ジャーナリスト 石井 しこう
14:00 ~ 15:00	特別講演 ED-S31 東8ホール	エデュテイメント最前線 ～子どもが夢中になる教材の作り方と企業の役割～ 小学校教諭/東京大学 客員研究員 正頭 英和 (株)ファーストリテイリング サステナビリティ部 ビジネス・社会課題解決運動チームメンバー 中野 友華
15:00 ~ 16:30	研修・交流会 EM-3 東8ホール	【教育委員会・小中高教員限定】研修・交流会 【冒頭講演】(同)加美 代表社員/信州大学 名誉教授 東原 義訓



出展社による PRセミナーは こちら ▶	プログラムの 最新情報は こちら ▶	株式会社 東計電算 教育機関向け DX化ソリューション 東3ホール 27-13 にて展示中
----------------------------	--------------------------	--