

お申込み・ご来場方法

下記よりお申込みください

URL ▶ <https://www.fujielectric.co.jp/fsl/seminar/2026/20260821.html>

お申込締切 **8月21日(金)** セミナーなど定員数に限りがあるものは、先着順で定員になり次第、受付を締め切らせて頂きますのであらかじめご了承ください。

入場
無料



▶ 受講票について

Step1

サイトより
必要事項を
入力し、
お申込み



Step2

後日
受講票発行URL
のご案内メール



このURLに
アクセス

Step3

【受講票】
表示・印刷



Step4

当日
【受講票】の
QRコードで
受付



<個人情報の取扱について>

- ◆ 一般社団法人 日本教育情報化振興会(以下、本会)は、参加申込事務局を、本セミナーの協力企業である富士電機ITソリューション株式会社(以下、本協力企業)に委託しております。
- ◆ お申込みに関わる個人情報は、本会の個人情報管理規定および本協力企業の個人情報管理規定に基づき、本会および本協力企業で厳重に管理し、第三者に公開することはありません。
- ◆ セミナー参加申込者の個人情報は、右記の使用目的の範囲でのみ使用するものといたします。

使用目的

- ◆ 本セミナーの問合せに対する回答
- ◆ 本セミナー受講についての連絡・通知
- ◆ 今後開催する本会および、本協力企業からのセミナー等イベントについてのお知らせ
- ◆ 本協力企業からの対面営業を含むマーケティング活動
- ◆ 本協力企業からのDMなどによる商品・サービスのご紹介

一般社団法人 日本教育情報化振興会 個人情報保護のための基本方針
<https://www.japet.or.jp/privacy-policy/>

富士電機ITソリューション株式会社(本協力企業) 個人情報保護基本方針について
<https://www.fujielectric.co.jp/fsl/privacy/>

お問合せ先

Educational Solution Seminar事務局
E-mail x-bunkyo-seminar2026@fujielectric.com

会場・秋葉原UDX

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 URL <https://udx.jp/access/>

電車をご利用の場合

- ◆ JR 山手線 / 京浜東北線 / 総武・中央線 秋葉原駅 電気街口 徒歩3分
- ◆ 東京メトロ 日比谷線 秋葉原駅 3番出口 徒歩4分
- ◆ 東京メトロ 銀座線 末広町駅 1番出口 徒歩3分
- ◆ つくばエクスプレス 秋葉原駅 A1出口 徒歩3分

会場へのアクセス



一般社団法人 日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-10-1 虎ノ門ツインビルディング 東棟1階

Educational Solution Seminar
2026 in 秋葉原

教育の新たな未来を拓く!
~GIGA×AIで子どもの学びと教員の働き方を支援~

Educational Solution Seminar 2026 in 秋葉原

令和8年度情報教育対応
教員研修全国セミナー

2026年8月21日(金) セミナー 10:30-17:00 展示 10:00-17:00

会場・秋葉原UDXアキバ・スクエア

入場無料

- 主催 ◆ 一般社団法人 日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)
共催 ◆ 一般社団法人 日本教育工学協会(JAET)
後援 ◆ 文部科学省 / 総務省 / 経済産業省 / デジタル庁
(以下予定) 東京都教育委員会、神奈川県教育委員会、埼玉県教育委員会、千葉県教育委員会
特別協賛 ◆ 富士電機ITソリューション株式会社

教育の新たな未来を拓く！

～GIGA×AIで子どもの学びと教員の働き方を支援～

Educational Solution Seminar

2026 in 秋葉原

令和8年度情報教育対応教員研修全国セミナー

セミナースケジュール

時間	内容
10:30~10:40	ご挨拶 一般社団法人 日本教育情報化振興会
10:40~11:30 セミナー①	教育委員会が描く生成AI活用のロードマップ ～練馬区における導入・定着・発展の実践～ 練馬区教育委員会 統括指導主事 都丸 裕貴 氏
11:30~13:00	休憩(展示見学)
13:00~13:50 セミナー②	子どもたちのモチベーションを引き出す教育 立命館小学校 教諭 正頭 英和 氏
13:50~16:00	休憩(展示見学)
16:00~16:50 セミナー③	次期学習指導要領から見えてくる進化する教育DX ～ICT×生成AIで子どもの学びを豊かに～ 授業と学び研究所 フェロー 神戸 和敏 氏
16:50~17:00	閉会のご挨拶

GIGAスクール構想とAI技術の融合は、子どもたちの学びを深め、教員の皆様の負担を軽減する大きな可能性を秘めています。一人ひとりの子どもを育む教育の未来を共に考え、新たな一歩を踏み出しましょう。先生方にはご多忙の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

令和8年7月吉日

一般社団法人 日本教育情報化振興会 (JAPET&CEC)

展示出展会社 (10:00~17:00)

株式会社アイオーデータ	株式会社ソリトンシステムズ/株式会社網屋
株式会社青井黒板製作所	Dynabook株式会社
アバーインフォメーション株式会社	株式会社ダイレクトクラウド
アライドテレシス株式会社	ダイワボウ情報システム株式会社
アルプシステムインテグレーション株式会社	多摩電子工業株式会社
ウィンバード株式会社	チエル株式会社
株式会社内田洋行	TD SYNnex株式会社
ASUS JAPAN株式会社	テクノライズ株式会社
S C S K株式会社	デジタルアーツ株式会社
SB C&S株式会社	デュプロ株式会社
株式会社EDUCOM	東京カートグラフィック株式会社
エプソン販売株式会社	ナイスモバイル株式会社
株式会社エムディーエス	株式会社日本HP
株式会社大塚商会	ネットワンパートナーズ株式会社
株式会社ガイアエデュケーション	株式会社バッファロー
カシオ計算機株式会社	ビープロジャパン株式会社
株式会社教育ソフトウェア	広島県教科用図書販売株式会社
コニカミノルタジャパン株式会社	フォーティネットジャパン合同会社
さつき株式会社	富士通株式会社
株式会社サトー	富士電機ITソリューション株式会社
J R 四国ソリューション株式会社	株式会社フルノシステムズ
ジェイズ・コミュニケーション株式会社	ベルウッド株式会社
シスコシステムズ合同会社	株式会社Mikulak
シャープマーケティングジャパン株式会社	株式会社MetaMoji
Sky株式会社	ライズ株式会社
鈴木楽器販売株式会社	理想科学工業株式会社
ゼッターリンクス株式会社	株式会社レコモット
ソフト・オン・ネット ジャパン株式会社	レノボ・ジャパン合同会社
合同会社ZONER	株式会社YEデジタル

※展示出展会社の記載順番は、50音順です。※展示出展会社については変更になる場合がございます。

申込不要

N-E.X.T.ハイスクール構想ソリューション ドローン&AIロボット体験会

ドローン体験会

高等学校「情報I」に対応!Pythonの基礎とドローン(Hula)制御を組み合わせたプログラムで 飛行制御、機体センサー活用、映像撮影、LEDライトの空間演出に挑戦!



① 11:30~12:30 ② 15:00~16:00

AIロボット体験会

自走式ロボット「Temi」と生成AI「Gemini」が連携した最新AIロボットを体験!プログラミング学習だけでなく、社会課題を解決する創造力を育みます。



① 13:30~14:30

申込不要(随時体験可)

未来の教室・生成AI活用 体験ブース with 教育ICTコンシェルジュ



レーザー加工機



3Dプリンタ・3Dスキャナ



生成AI活用体験



ブロックビルドチャレンジ

アイデアを形にし、生み出す体験は、子どもたちの創造力だけでなく課題解決力や論理的思考力を大きく育みます。授業での具体的な活用イメージを、ぜひ体験しに来てください。

校務の負担軽減を実現する生成AI活用(指導案の素案、保護者会資料作成等)や、Geminiアプリ体験まで。明日からの校務と授業につながるヒントが盛りだくさんです!

教育ICTコンシェルジュ Educational ICT Concierge

教育ICTコンシェルジュは教育委員会様と共に学校現場の教育DXを進めるサービスです。「相談からはじまる!未来のアイデアを形にする体験」をぜひ実感してみてください。

ご来場いただきアンケートに答えていただいた方全員に **デジタルギフト プレゼント**

※画像はイメージです。実際の画面や機材とは異なる場合がございます。※当日の体験内容やプログラムは、予告なく変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。