

## お申込み・ご来場方法



URL ▶ <https://www.fujielectric.co.jp/fsl/seminar/2025/20250822.html>

お申込締切 **8月22日(金)**

セミナーなど定員数に限があるものは、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願います。



### ▶ 受講票について



### <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。
  - お申込みに関する個人情報は、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、下記の使用目的の範囲でのみ使用するものといたします。
- 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-seminar2025@fujielectric.com](mailto:x-bunkyo-seminar2025@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  
2025 in 秋葉原

**教育データ活用で導く未来の学び!**  
～GIGAスクール構想を支える次世代教育サービス～

# Educational Solution Seminar 2025 in 秋葉原

令和7年度情報教育対応  
教員研修全国セミナー

2025年8月22日 金 セミナー 10:20-17:00 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 ◆ 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

教育データ活用で導く未来の学び!

～GIGAスクール構想を支える次世代教育サービス～

# Educational Solution Seminar

## 2025 in 秋葉原

令和7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
10:20~10:30	ご挨拶 一般社団法人 日本教育情報化振興会
10:30~11:20 セミナー① 定員120名	GIGAスクール構想下での次世代校務DX 国立大学法人 鳴門教育大学 教員養成DX推進機構長 大学院学校教育研究科 特命教授 藤村 裕一 氏
11:20~12:30	休憩(展示見学)
12:30~14:00 体験型講習会 定員36名	ドローンプログラミング Python編
14:00~16:00	休憩(展示見学)
16:00~16:50 セミナー② 定員120名	学校教育での生成AIの利活用について ～学校向け教材体験と生成AIガイドラインを読み解く～ 特定非営利活動法人みんなのコード 代表理事 利根川 裕太 氏
16:50~17:00	閉会のご挨拶

### 未来の教室&HADO体験ブース

「未来の教室」「HADO」体験ブースでは、最新のテクノロジーを使った学びの場を体験いただけます。  
実際に触れて、見て、感じることで未来の授業の可能性を感じてみませんか？

#### 未来の教室

- 災害体験VR
- 大型提示装置
- 大型自立式スクリーン
- ICTファニチャー
- モバイル電子黒板
- レーザー加工機
- プログラミング教材
- 3Dプリンタ

**HADO**  
頭や腕にセンサー等の機器を装着して楽しむARスポーツを体験することができます。  
※人数が集まり次第随時開催



#### 体験ブーススケジュール

11:30~12:00	レーザー加工機デモ授業
12:30~13:00	プログラミング教材「SPIKE™プライム」デモ授業
13:30~14:10	3Dプリンタデモ授業
14:30~15:00	GISデモ授業

※各参加上限人数は先着順となります。  
参加ご希望の際はブースまで直接お越しください。

GIGAスクール構想2期の整備が進み、次に求められるのはどのように活用するか？

本セミナーでは有識者を招いて講演いただくとともに、学習用タブレットや活用アプリ、利活用UPに繋げる支援、安心端末保証や校務DXを推進する統合校務やゼロトラストソリューション等の教育DXにかかる企業展示を行います。

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、ご来場たまわりますようお願い申し上げます。

令和7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・データ機器	合同会社ZONER
株式会社青井黒板製作所	ソフト・オン・ネット ジャパン株式会社
アバー・インフォメーション株式会社	Dynabook株式会社
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
アルプス 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
株式会社iGO	チエル株式会社
ワインバード株式会社	TD SYNNEK株式会社
株式会社内田洋行	テクノホライゾン株式会社
ASUS JAPAN 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
株式会社エルザジャパン	株式会社バッファロー
株式会社大塚商会	ビープロジャパン株式会社
沖電気工業株式会社	広島県教科用図書販売株式会社
株式会社ガイアエデュケーション	富士ソフト株式会社
カシオ計算機株式会社	富士通株式会社
株式会社教育ソフトウェア	富士電機ITソリューション株式会社
キングソフト株式会社	ブリタニカ・ジャパン株式会社
コニカミノルタジャパン株式会社	株式会社フルノシステムズ
さつき株式会社	株式会社Box Japan
JR四国ソリューション株式会社	株式会社マジックハット
ジェイズ・コミュニケーション株式会社	株式会社Mikulak
株式会社新学社	ラインズ株式会社
Sky株式会社	理想科学工業株式会社
株式会社スキット	株式会社レコモット
スキャネット株式会社	レノボ・ジャパン合同会社
スズキ教育ソフト株式会社	株式会社YEデジタル
ゼッタリンクス株式会社	

※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。

### 「未来の教室&HADO体験ブース」協力会社

カテゴリ	企業名
大型提示装置	株式会社ガイアエデュケーション
3Dプリンタ	株式会社サンステラ
教育用3次元CADソフト	ビープロジャパン株式会社
レーザー加工機	株式会社アバロンテクノロジーズ
災害体験VR	オーレーザー株式会社
GIS WEBアプリ	TOPPAN株式会社
ロボティクス教材・プログラミング教材	東京カートグラフィック株式会社
eスポーツ(次世代ARアクティビティ)	株式会社アフレル
ICTファニチャー	株式会社meleap
モバイル電子黒板	株式会社ガイアエデュケーション
書画カメラ・テレビ会議システム	テクノホライゾン株式会社
	アバー・インフォメーション株式会社