

お申込方法

担当：富士電機ITソリューション株式会社 今野

一般社団法人 日本教育情報化振興会 (JAPET&CEC)
ホームページ「研修・セミナー案内」のセミナー紹介から
お申込ができるサイトへリンクしています。

FAXの場合は<個人情報の取扱いについて>の
内容に同意の、下記の参加申込書に所定事項を
ご記入いただき、送信ください。

URL ▶ <http://www.japet.or.jp>

FAX ▶ (022) 225-5360



お申込締切 **12月22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。

参加申込書		貴校名 / 団体名		
お申込代表者名 及びご連絡先		TEL () ()		
		FAX () ()		
ご氏名	ご担当教科又は学科・部署	E-mail アドレス	展示のみ	受講セミナー番号
				① ② ③
				① ② ③
				① ② ③
				① ② ③
				① ② ③
				① ② ③

※お申込人数が6名を超える場合は、お手数ですがコピーしてご記入ください。 ※展示のみご希望の場合は、該当欄に○印をお付け下さい。

<個人情報の取扱いについて>

- ◆ 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、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。

使用目的

- ◆ 本セミナーに関するお問い合わせに対する回答
- ◆ 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) 個人情報への取組みについて
<https://www.fujielectric.co.jp/fsl/privacy/>

お問合せ先 富士電機ITソリューション株式会社 東北支店セミナー事務局 E-mail x-fsl-tohoku-seminar2023@fujielectric.com

会場・TKPガーデンシティ仙台 仙台AER

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央1-3-1

URL <https://www.sendai-aer.com/>

電車をご利用の場合

- ◆ JR仙台駅 2F出口2-8より徒歩2分
- ◆ 地下鉄東西線・南北線 仙台駅 北7出口より徒歩3分



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

※掲載されている会社名および、製品名などは、各社の商標および登録商標です。 ※本招待状の掲載内容につきましては都合により変更となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

～地方から次の学びの場を創造
誰も置いていかない教育環境～

Educational Solution Seminar 2023 in 東北

令和5年度 情報教育対応
教員研修全国セミナー

2023年12月26日 火 セミナー 12:30-16:20 展示 11:00-17:00

会場・TKPガーデンシティ仙台 仙台AER 21階

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)

<https://www.japet.or.jp/national-semi/national-semi-2023/>

後援 ◆ 経済産業省 / 文部科学省 / 総務省

宮城県教育委員会、山形県教育委員会、福島県教育委員会、岩手県教育委員会
青森県教育委員会、秋田県教育委員会、仙台市教育委員会

特別協賛 ◆ 富士電機ITソリューション株式会社

～地方から次の学びの場を創造 誰も置いていかない教育環境へ～

Educational Solution Seminar 2023 in 東北

令和5年度 情報教育対応教員研修全国セミナー

教育現場を取り巻く状況は、日々変化しております。

全国に24万人いると言われている小中学生の 不登校児への対策や、教育現場への活用が始まっている

生成AI、ChatGPTなど、教育環境に求められる期待や課題は増えております。

当セミナーでは「パソコン教室の在り方」、「AI」、「不登校対策」の3つに焦点を当て、ご提案をさせていただきます。

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5年10月吉日

一般社団法人 日本教育情報化振興会 (JAPET&CEC)

セミナースケジュール

時間	内容
12:20~12:30 ご挨拶	ご挨拶 一般社団法人 日本教育情報化振興会 (JAPET&CEC)
12:30~13:20 セミナー①	「なぜ公立学校のPC教室をAI教室にできたか」 彦根市教育委員会事務局 学校ICT推進課 主査 島野 友宏 氏
13:20~14:00	休憩・展示見学
14:00~14:50 セミナー②	「学校教育とAI ～AIで変わるこれからの授業～」 一般社団法人日本産業技術教育学会長 埼玉大学 教育機構教員養成支援センター長 教授 山本 利一 氏
14:50~15:30	休憩・展示見学
15:30~16:20 セミナー③	「教育メタバースを活用した不登校支援実践例のご紹介」 ～文科省実証事業の成果を踏まえて～ NPO法人元気プログラム作成委員会 カウンセリング研修センター学舎ブレイブ理事長 東京学芸大学 名誉教授 小林 正幸 氏 富士ソフト株式会社みらいスクール事業部
16:20~17:00	展示見学

展示出展会社 (11:00~17:00)

※出展会社の記載順番は、50音順です。

株式会社アイ・オー・データ機器	スキャネット株式会社
株式会社アクティブ	スズキ教育ソフト株式会社
ASUS JAPAN 株式会社	株式会社セキド
株式会社アバロンテクノロジーズ	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	合同会社ZONER
イメージニクス株式会社	株式会社ソリトンシステムズ
ウィンバード株式会社	ダイワボウ情報システム株式会社
HTL株式会社	TD SYNEX株式会社
株式会社エデュゲート	テクノホライゾン株式会社
エムオーテックス株式会社	東京カートグラフィック株式会社
株式会社エムディーエス	株式会社日本HP
エレコム株式会社	ハヤミ工産株式会社
沖電気工業株式会社	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
京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社	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	株式会社フォラックス教育
株式会社グリーンハウス	富士ソフト株式会社
株式会社グレートインターナショナル	富士通Japan株式会社
株式会社コンピュータウイング	富士電機ITソリューション株式会社
サイバーリンク株式会社	株式会社フルノシステムズ
サイレックス・テクノロジー株式会社	ブラザー販売株式会社
さつき株式会社	プラス株式会社
三教株式会社	株式会社マウスコンピューター
株式会社サンスター	株式会社メディア・ファイブ
株式会社ジェイアール四国コミュニケーションウェア	理想科学工業株式会社
株式会社新学社	株式会社ワイ・イー・シー
SKY株式会社	株式会社YEデジタル
株式会社スキット	株式会社ワッセイ・ソフトウェア・テクノロジー