

会場 NEXT 3

教育メタバースFAMCampus体験&オンライン支援体験

誰一人とり残されない学びの場として、オンラインを活用した様々な学習環境が提供されています。"バーチャル教育空間「FAMcampus」"は新宿区、小金井市で実証実験を行った教育メタバースです。アバターを操りオンライン教室での交流を体験できます。

Windows
ChromeOS
iOSから
利用可能です

当日
先着順

11:45~12:30

体験①

教育メタバース「FAMcampus」未来の教室体験！

13:45~14:30

体験②

教育メタバース「FAMcampus」未来の教室体験！

15:30~16:15

体験③

教育メタバース「FAMcampus」未来の教室体験！

お申込方法

担当：富士電機ITソリューション株式会社 竹ノ内、大脇、小島

入場
無料



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。

URL ▶ <https://www.japet.or.jp>

お申込締切

2023年7月28日(金)

定員数に限りがあるものは、定員になり次第受付を
締め切らせていただく場合があります。



<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-seminar2023@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



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
2023

学校DXの加速
～教育を次のステージへ～

Educational Solution Seminar 2023

令和5年度情報教育対応
教員研修全国セミナー

2023年8月4日(金) セミナー 10:30-16:30 展示 10:00-17:00

会場・秋葉原UDX

セミナー 4F UDX GALLERY NEXT1、2、3

展示 2F アキバ・スクエア

<https://udx-akibaspace.jp/akibasquare/>

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
〈予定〉東京都教育委員会 / 埼玉県教育委員会 / 神奈川県教育委員会
特別協賛 ◆ 富士電機ITソリューション株式会社

学校DXの加速 ～教育を次のステージへ～

Educational Solution Seminar 2023

令和5年度 情報教育対応教員研修全国セミナー

会場 NEXT 1 各回定員:120名

10:30~11:30

セミナー①

Next GIGA

～AIと共生し、創造する探究学習の可能性～

つくば市教育局 学び推進課 兼
総合教育研究所 指導主事
大坪 聡子 氏
つくば市立島名小学校 教諭
宮本 豪 氏

12:30~13:30

セミナー②

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

14:00~15:00

セミナー③

教育ICT環境のクラウド化の背景と現状

～国の指針や構築事例を踏まえて～

アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社
三好 智之 氏

15:30~16:30

セミナー④

生成AIによって変わる、Digitalと教育との接点

日本マイクロソフト株式会社 文教事業本部 DX戦略室長
阪口 福太郎 氏

会場 NEXT 2 各回定員:60名

10:30~12:00

体験型講習会

■GIGA × STEM教育■

Scratchを用いたテキストに沿って進めるだけで、ドローンを簡単に飛行させ、ドローンカメラやセンサー情報の取り込みが理解できるようになります。ドローンの飛行で学ぶべき事象を、学習できる体験講習会となっております。

ドローンプログラミング教材(Scratch編)のご紹介

クオリティソフト株式会社

13:30~15:00

体験型講習会

■GIGA × STEM教育■

高校で必修科目になった「情報I」に対するプログラミング授業をどのように進めていくか、不安な先生方も多くいらっしゃいます。本セミナーでは、Pythonによるドローン制御や画像解析も含めて、実際の教材を用いて簡単なPythonの基礎文法学習を、学習できる体験講習会となっております。

ドローンプログラミング教材(Python編)のご紹介

クオリティソフト株式会社

全国の学校で1人1台端末の本格的な活用が行われる中、活用に戸惑いを感じている地域や学校様も多いかと思えます。当セミナーでは、ICT活用にあたっての課題に対し運用サポート・クラウド環境に適した学校DXの実現に向けた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)

展示出展会社

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

株式会社アイ・オー・データ機器	ゼットリンクス株式会社
アイリスチトセ株式会社	合同会社ZONER
株式会社青井黒板製作所	ソニーマーケティング株式会社
アパー・インフォメーション株式会社	ソフト・オン・ネット ジャパン株式会社
アライドテレシス株式会社	株式会社ソリトンシステムズ
アルプス システム インテグレーション株式会社	ダイトロン株式会社
泉株式会社	ダイワボウ情報システム株式会社
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	TOA株式会社
ASUS JAPAN株式会社	TD SYNnex株式会社
SB C&S株式会社	テクノブロード株式会社
株式会社EDUCOM	テクノホライズン株式会社 ELMOジャパン
エプソン販売株式会社	デジタルアーツ株式会社
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	株式会社日本コスモトピア
株式会社大塚商会	株式会社ネットワールド
沖電気工業株式会社	株式会社ハイパーブレイン
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	パナソニックEWネットワークス株式会社
株式会社学研ステイフル	株式会社ハンモック
株式会社MetaMoJi	株式会社PFU
株式会社教育ネット	ビープロジャパン株式会社/株式会社アパロンテクノロジーズ
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	光興業株式会社
キングソフト株式会社	広島県教科用図書販売株式会社
株式会社グレートインターナショナル	富士ソフト株式会社
株式会社ケイアイシー	富士電機ITソリューション株式会社
株式会社CYLLENGE	富士フイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社
さつき株式会社	株式会社プリンストン
株式会社サンステラ	株式会社フルノシステムズ
サンワサプライ株式会社	株式会社プログデンス
株式会社ジェイアール四国コミュニケーションウェア	株式会社文溪堂
シスコシステムズ合同会社	丸紅情報システムズ株式会社
株式会社システムディ	株式会社メディア・ファイブ
シャープマーケティングジャパン株式会社	理想科学工業株式会社
株式会社ジャストシステム	レノボ・ジャパン合同会社
株式会社新学社	Lock and Charge Japan 合同会社
Sky株式会社	株式会社ワイ・イー・シー
株式会社スキット	株式会社YEデジタル
スカネット株式会社	株式会社ワコム
スズキ教育ソフト株式会社	