

# トピックス

※各プログラムの詳細につきましてはホームページで内容をご確認ください。

## 成果報告 『教育分野における PDS (Personal Data Store) の技術的要件等に関する実証事業』

TOPPAN 株式会社 (総務省) <https://www.toppan.com/ja/>

TOPPANは総務省からの委託事業として、『教育分野におけるPDSの技術的要件等に関する実証事業』に取り組んでまいりました。教育データの安全・安心な利活用の促進により、個人に合わせた学習プランの提案等の個別最適な教育を実現するため、教育分野におけるPDS (Personal Data Store)の活用に向け、データ蓄積・管理・処理方式、同意取得の在り方等の検討に取り組むものです。R6年度は学校で実施した単元テストや定期テスト、デジタルドリル、デジタル教材のデータを児童生徒・保護者の同意のもと、学習塾や家庭教師へ提供することでどのような便益を得られるかを実証実験の中で調査しました。実証結果や得られた考察、また今後の活用の方向性や展望についてご説明します。

## ワークショップ 授業内の着目の瞬間をポイント映像で残す。授業タギング体験会を開催!

RUN. EDGE 株式会社 <https://www.run-edge.com/>

教員育成DXサービス「RECOROKU (レコロク)」は、教室に集まらなくても「リモート&非同期」で研究授業や授業改善が行えるサービスです。スーパーティーチャーの優れた授業を「解説付きのポイント映像」として若手教員に共有し、映像上で質疑応答や意見交換を行うなどの新しい形の教員育成を実現しています。ワークショップでは「RECOROKU」の映像技術のひとつ「授業内の着目の瞬間を映像で残す」タギング体験会を開催いたします。その着目ポイントの映像をどのように活用することができるのか、様々な機能の紹介も行います。

## セミナー 日本の教育と生成 AI

Canva Education Senior Manager 坂本 良晶 氏

教育現場における生成AIの可能性と課題を考察する講演です。生成AIは、学習効率の向上や個別最適化された教育の実現など、これからの教育に大きな革新をもたらす可能性を秘めています。一方で、AIの活用には倫理的課題や教育現場での運用の難しさも伴います。本講演では、最新の技術動向や具体的な事例を交えながら、生成AIが日本の教育にどのように貢献できるのかを探ります。また、Canvaの取り組みを通じて、デザインやクリエイティビティが教育とAIの融合に果たす役割についても展望します。

## 総括パネルディスカッション 教育 DX で実現するみらいの教育

当代会長 山西 潤一、文部科学省 武藤 久慶 氏、つくば市立みどりの学園義務教育学校 中村 めぐみ 氏、加賀市教育委員会 教育長 島谷 千春 氏

文部科学省で次期学習指導要領改訂に向け、調査・研究を最前線で進められている武藤課長、ICT活用では常に最先端の実践を現場で実践されており、文部科学省のアドバイザー事業も兼任されている中村先生、突出したICT活用を実施している加賀市を牽引されている島谷教育長。この3名をパネリストとして当会の山西会長のナビゲートで、教育DXのみらいに向けたICT活用の在り方を提言するセッションです。

### 参加申込方法

ご参加の申込みは、[ホームページ](#)にて行っております。

申込先 <https://www.japet.or.jp/com-edu-forum/2024/>

参加費 無料 ※セミナー等含め参加人数把握のため、お早めにお申込みください



### 開催場所

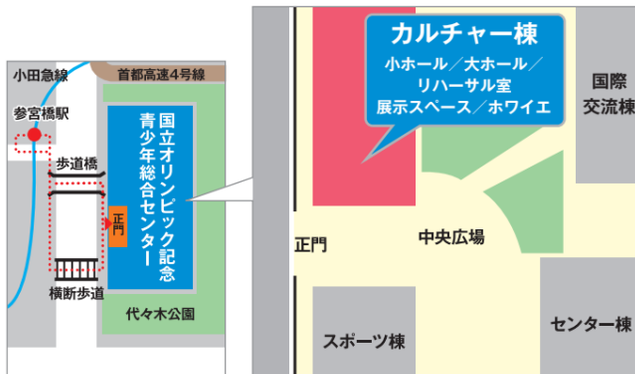
国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟  
東京都渋谷区代々木神園町 3-1 (小田急線：参宮橋駅 徒歩約 7分)  
TEL (代表) : 03-3469-2525  
<https://nyc.niye.go.jp/>

### 問合せ先

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 2-1 0-1  
虎ノ門ツインビルディング 東棟 1階  
TEL : 03-5575-5365  
[jcedufo2024@japet.or.jp](mailto:jcedufo2024@japet.or.jp)

### アクセスマップ

小田急線：参宮橋駅より徒歩約 7分



【参加申込みサイト】

# ご案内 2024年度 教育DX推進フォーラム — 教育DXで実現するみらいの教育 —



開催日時 2025年2月27日 日 9:45～17:30 (開場 9:45)  
9:45～17:30 (併設 教育ICT製品展示)  
2月28日 金 10:00～17:00 (開場 10:00)  
10:00～17:00 (併設 教育ICT製品展示)

開催場所 国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟  
主催 一般社団法人 日本教育情報化振興会 (JAPET&CEC)

後援 (予定)  
文部科学省・総務省・経済産業省・東京都教育委員会・神奈川県教育委員会・千葉県教育委員会・埼玉県教育委員会  
全国都道府県教育委員会連合会・全国市町村教育委員会連合会・全国都市教育長協議会・全国町村教育長会  
全国連合小学校長会・全日本中学校長会・全国高等学校長協会・全国特別支援学校長会・日本私立小学校連合会  
日本私立中学高等学校連合会・全国高等学校情報教育研究会・独立行政法人 情報処理推進機構  
公益財団法人 学習情報研究センター・一般社団法人 電子情報技術産業協会・一般社団法人 ICT CONNECT 21  
日本教育工学協会・一般社団法人 日本教育工学会

出展企業 (11/22時点)  
株式会社内田洋行・エプソン販売株式会社・株式会社ガイアエデュケーション・株式会社くげい・株式会社教育ネット  
コニカミノルタジャパン株式会社・JR四国ソリューション株式会社・株式会社JMC・Sky株式会社・スカネット株式会社  
スズキ教育ソフト株式会社・ゼッタリンクス株式会社・Dynabook株式会社・ダイワボウ情報システム株式会社  
テクノホライゾン株式会社・富士通Japan株式会社・光村図書出版株式会社・RUN. EDGE株式会社 (50音順)

開催日時 2月27日 木

9:45~17:30 (開場 9:45)  
9:45~17:30 (併設 教育ICT製品展示)

小ホール

開会式 X 1

10:00~10:20

主催者挨拶

一般社団法人 日本教育情報化振興会  
会長 山西 潤一

来賓ご挨拶

文部科学省・総務省・経済産業省

セミナー B 1

10:40~11:40

ICTの活用が進むアカウント運用のコツ

合同会社かんがえる 代表  
五十嵐 晶子 氏



ICT夢コンテスト表彰式 X 2

12:00~12:40

今年度も多数の応募をいただきました実践事例から、優れた先進性や普及性のある事例を表彰いたします。また、本フォーラム期間内で受賞者による実践事例発表もごさいます。ぜひ、ご参加ください。



パネルディスカッション 情報モラル B 2

13:10~14:40

Next GIGA・生成AI時代の情報モラル・デジタルシチズンシップ教育

コーディネーター

鳴門教育大学  
大学院  
特命教授  
藤村 裕一 氏

パネリスト

新見公立大学  
特任教授  
梶本 佳照 氏

元東京女子  
体育大学  
准教授  
榎本 竜二 氏

柏市教育委員会  
教育研究専門  
アドバイザー  
西田 光昭 氏

セミナー B 3

16:00~17:00

ICT利活用における校内研修の改革と教師の学び方改革

熊本大学大学院  
教育学研究科 特任教授  
前田 康裕 氏



大ホール

基調講演 S 1

10:40~11:40

GIGAスクール構想が拓く教育の未来

文部科学省 初等中等教育局  
学校情報基盤・教材課長  
寺島 史朗 氏



セミナー A 1

14:00~15:00

校務DXの推進とGIGAスクール環境での学び

~愛知県春日井市での取組から~

春日井市教育委員会  
教育研究所 教育DX推進専門官  
水谷 年孝 氏



セミナー A 2

16:00~17:00

子供一人一人を主語にする複線型の授業づくり

東京学芸大学  
教育学部  
教授  
高橋 純 氏



リハーサル室

模擬授業 情報活用能力育成 C 1

13:30~15:00

情報活用能力ベーシックを活用した授業づくりワークショップ (中学校)

コーディネーター

船橋市立  
宮本小学校  
校長  
秋元 大輔 氏

コメンテーター

熊本大学大学院  
教育学研究科  
特任教授  
前田 康裕 氏

授業者

学校法人桐蔭学園  
中等教育学校  
専任教諭  
郡司 直孝 氏



模擬授業 第1プロジェクト企画 C 2

16:00~17:30

小学校道徳科・ICT利活用の授業及びAI活用の校務DX支援

授業者

千代田区立  
お茶の水小学校  
田部 久美子 氏

指導助言者

十文字学園  
女子大学 教授  
浅見 哲也 氏



展示コーナー

セミナー 国内調査部会企画 G 1

14:50~15:50

「第14回教育用コンピュータ等に関するアンケート調査」結果報告

(一社) 日本教育情報化振興会  
国内調査部会 部長  
株式会社JMC  
井上 義裕 氏



ホワイエ

ICT活用実践事例発表会

D1・E1 13:00~14:00 D2・E2 14:50~15:50

「ICT夢コンテスト2024」において、各受賞した優秀な実践事例を2日間にわたり会場でご発表いただきます。

- 文部科学大臣賞 (地域部門)
  - NHK賞
  - 地方再生・創生賞
  - 審査委員長特別賞
  - 宮島龍興記念教育賞
  - 日本教育情報化振興会賞
  - ICT夢コンテスト優良賞
- 初日 全16発表

最新教育ICT製品・サービス展示

展示ブース 9:45~17:30



開催日時 2月28日 金

10:00 ~ 17:00 (開場 10:00)  
10:00 ~ 17:00 (併設 教育ICT製品展示)

小ホール

パネルディスカッション 情報活用能力 B 4

11:30~13:00

情報活用能力育成の肝は何か ~情報活用能力ベーシックを視野に入れて~

コーディネーター

放送大学学園/  
放送大学  
次世代教育  
研究開発センター長  
中川 一史 氏

パネリスト

放送大学  
教養学部  
准教授  
小林 祐紀 氏

放送大学  
客員教授  
佐藤 幸江 氏

東北学院大学  
文学部 教授  
稲垣 忠 氏

セミナー B 5

13:40~14:40

国民的素養としての「情報」

京都精華大学 教授  
一般社団法人  
デジタル人材共創連盟  
代表理事



大ホール

特別講演 S 2

10:30~11:30

AIネイティブ世代の可能性を引き出す教育とは

ライフズテック株式会社  
取締役CEAIO  
讃井 康智 氏



セミナー A 3

13:00~14:00

実践事例から学ぶ生成AIの活用方法

青山学院中等部  
講師  
安藤 昇 氏



総括パネルディスカッション S 3

15:00~16:30

教育DXで実現するみらいの教育

コーディネーター

一般社団法人 日本教育情報化振興会  
会長  
山西 潤一

パネリスト

文部科学省  
初等中等教育局  
教育課程課長  
武藤 久慶 氏

つくば市立みどりの学園  
義務教育学校  
教頭  
中村 めぐみ 氏

加賀市教育委員会  
教育長  
島谷 千春 氏



リハーサル室

セミナー C 3

11:50~12:50

日本の教育と生成AI

Canva Education  
Senior Manager  
坂本 良晶 氏



パネルディスカッション 教育ICT課題対策部会 企画 C 4

13:20~14:40

これからの学びと教育DXの環境づくり - 学習者中心、探究、デジタル・シチズンシップが変えるもの -

コーディネーター

(一社) 日本教育情報化振興会  
教育ICT課題対策部会 部長/  
(株) ハイパーブレイン 取締役/  
愛知教育大学 非常勤講師  
大江 香織 氏

パネリスト

国際大学グローバル・  
コミュニケーション・  
センター  
主幹研究員/准教授  
豊福 晋平 氏

千葉県印西市  
教育委員会  
教育DX専門官  
松本 博幸 氏

EduOps研究所  
代表 兼  
一般社団法人  
iOSコンソーシアム  
代表理事  
野本 竜哉 氏



展示コーナー

セミナー G 2

10:30~11:30

Next GIGA時代の教員養成DX

コーディネーター

鳴門教育大学  
教員養成DX推進機構  
機構長  
藤村 裕一 氏

パネリスト

鳴門教育大学  
学長  
佐古 秀一 氏

鳴門教育大学  
セルフデザイン型  
学習支援センター  
センター長  
藤原 伸彦 氏

鳴門教育大学  
遠隔教育推進  
センター長  
宮下 晃一 氏

鳴門教育大学  
情報基盤センター  
センター長  
曾根 直人 氏



ホワイエ

ICT活用実践事例発表会

D3・E3 12:00~13:00 D4・E4 14:00~15:00

「ICT夢コンテスト2024」において、各受賞した優秀な実践事例を2日間にわたり会場でご発表いただきます。

- 文部科学大臣賞 (学校部門)
  - ICT夢コンテスト優良賞
  - 総務大臣賞
  - 日本教育新聞社賞
  - 審査委員長特別賞
- 2日目 全14発表

最新教育ICT製品・サービス展示

展示ブース 10:00~17:00

