



開催日時 6月30日(金)16:00~18:20 (入退室自由)

開催形式 オンライン(Microsoft Teams ライブイベント)

参加
無料

登録
特典アリ

Microsoft Education EXPO 2023

これからの教育のかたち

開催日時 6月30日(金)16:00~18:20 (入退室自由)

開催形式 オンライン(Microsoft Teams ライブイベント)

主催 日本マイクロソフト株式会社

参加方法 事前登録制(下のご登録 URL または QR コードより)

次のような方にお勧めします

- ◆ 教育委員会などの教育行政関係者で、ICT・端末/クラウド 調達や IT 管理を担当されている方
- ◆ 教員や ICT 支援員で ICT 活用を推進されている方
- ◆ 学校関係者で、ICT に関する意思決定や IT 管理を担当されている方
- ◆ 教育に関する事業に従事している方

この数年間で、教育現場における ICT 環境の整備は大きく進展しました。しかしその一方で、学校での ICT 活用の停滞や、運用・管理の負担増加など、新たな課題も浮かびあがっています。ポストコロナ期においては、より少ない時間・資源でより多くの価値を実現する教育環境の整備・構築が求められます。このセミナーでは、ポストコロナ期の新たな学びの在り方と求められる教育環境に関して、日本マイクロソフトの教育エキスパートが、AI を含む最新の Microsoft Education ソリューションの活用例を交えながら解説していきます。加えて、発展的な取り組みをされている学校の先生方にもご登壇頂き、今すぐに真似できる教育現場での活用例とその方法についても詳しくご紹介いたします。これからの教育に向けたアイデアやヒントが満載の本イベントに、ぜひご参加ください。

なお、参加登録特典として、本セミナーの参加登録を完了いただいた方には、もれなく「できる ICT 授業 (Teams for Education と Microsoft 365 で実現する対話的な学び)」(PDF) が無料でダウンロード可能です。(ご登録完了のご案内の際にダウンロード URL をお送りいたします)ぜひご登録ください。

詳細なセッションの時間割は裏面へ ▶

参加登録はこちら ▶▶▶

<https://aka.ms/MSEduEXPO23>



時間割

時間	タイトル	概要	登壇者
16:00 - 16:25	GIGA スクールで実現する 未来の教育	全国各地で進んでいる GIGA スクール構想の事例を振り返りながら、マイクロソフトが考える次のステージについてお話しします。先生方の負担を抑えつつ、子ども達一人一人にきめ細かなサポートができるような学習環境を作るお手伝いができればと考えております。「Learning Accelerators」や「Education Insights」をはじめとする、教育データと AI 活用が次のステージへのカギとなります。	日本マイクロソフト 執行役員 パブリックセクター事業本部 文教営業統括本部 統括本部長 👤 中井 陽子
16:25 - 16:45	AI を用いた最新機能 「Learning Accelerators」で 児童生徒の学習成果・ 意欲を向上	マイクロソフト最大級の教育イベント「Reimagine Education」で発表された「Learning Accelerators」の最新情報をお届けします。Learning Accelerators は児童生徒の学習進捗を追跡し、先生にインサイトを提供する Progress アプリ、そして AI を用いて学習をリアルタイムでサポートする Coach アプリの両輪で児童生徒の学習の成果・意欲を向上させます。	日本マイクロソフト モダンワークビジネス本部 文教ビジネス推進チーム 👤 上本 詩織
16:45 - 17:05	教育現場の負担を軽減 -最新デバイスの簡単・ スピーディーな導入と 安全な管理	児童生徒に IT や AI を活用した新しい学習の機会を提供していくために、幅広い用途に対応した新しい端末の導入が進んでいます。しかしながら、端末導入には手間と時間がかかり大きな負担となっています。本セッションでは簡単、かつスピーディーな端末導入を実現し、安全に端末を管理するマイクロソフトの最新のテクノロジーとデバイスの活用について事例を交えてご紹介いたします。	マイクロソフト コーポレーション Microsoft 365 Device GBB 👤 横田 幸郎
17:05 - 17:35	今すぐ使える! AI を用いた 音読練習機能と生徒の 成長の可視化	2021年に「Learning Accelerators」に先駆けて公開し教育業界から大好評をいただいている、AI を用いた音読練習機能「Reading Progress / Reading Coach」と、児童生徒のデジタルアクティビティや学習データを集計・可視化する「Education Insights」の効果的な活用について、実際の授業・学習での実践方法をわかりやすくご紹介していただきます。	足立学園中学校・高等学校 英語科主任 👤 富岡 雅氏
17:35 - 18:20	【模擬授業】 対話的な学びをいざ実践! 『できる ICT 授業』の活用を 体験してみよう	大きな反響を呼んだ『できる ICT 授業』セミナーの第二弾!『できる ICT 授業』を使って実現できる授業展開とはどのようなものか、実際に効果的な「対話的な学び」を実践されている先生にご登壇頂き、第一弾よりも更に詳しく、ステップバイステップで実践方法や活用に向けたポイントなどを、模擬授業形式で紹介していただきます。この授業を体験して、実践に向けてのイメージを作りましょう。	渋谷区立千駄谷小学校 主幹教諭 👤 鍋谷 正尉氏

※アジェンダは予告なしに変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

参加登録はこちら ▶▶▶

<https://aka.ms/MSEduEXPO23>

