

NEWS RELEASE

報道関係各位 2023 年 4 月 13 日

[最新情報を公開]校務 DX を実現してゆくためのポイントやアフターGIGA の課題に最適なソリューションを紹介 - 第 14 回 EDIX (教育総合展) 東京に出展 -

アライドテレシス株式会社 (本社 東京都品川区、代表取締役社長 サチエ オオシマ) は、2023 年 5 月 10 日 (水) から 12 日 (金) の日程で東京ビッグサイトにて開催される第 14 回 EDIX (教育総合展) 東京へ出展します。



2023.5.10(水)~12(金) 東京ビッグサイト 西展示棟

EDIX (教育総合展) は、大学、小・中・高校、教育委員会、塾・予備校、専門学校などの職員や教員が来場する教育分野で日本最大となる ICT 総合展です。学校・教育現場の課題を解決する ICT 機器、デジタル教材、業務支援システム、e ラーニングなどの製品やサービスが一堂に展示されます。また、授業・講義や学校業務における ICT 環境の向上やデジタル技術を活用しカリキュラムや学習方法、教職員の業務や学校全体の在り方・文化などを革新しようとする教育 DX のための検討、デモ体験、導入のための相談が行われます。

GIGA スクール構想の発足からおよそ 4 年が経ち、小・中・高等学校での児童/生徒 1 人 1 台の端末利用 やネットワーク環境が整備され、デジタル教材の活用やオンライン授業が推進されています。しかし、 インターネット通信の遅延やセキュリティ対策の不備といった新たな課題が浮き彫りになったほか、教 職員用端末の管理や利用時における自由度の低さなど、学習系から校務系へと課題は山積しています。

2023 年 1 月、文部科学省は「教育の ICT 化に向けた環境整備 5 か年計画」の 2 年延長を決定。更には、地方財政指置(単年度 1,805 億円)や、3 月には「GIGA スクール構想の下での校務 DX について〜教職員の働きやすさと教育活動の一層の高度化を目指して〜」で、学校の働き方改革の実現など、令和の日本型学校教育を支える校務 DX に向けた内容を発表しました。

この動きを受け、今回当社では本展示会で、「快適かつ安全なネットワークで教育現場のデジタル変革を支援」をテーマに掲げた展示を行います。小中高向けではアフターGIGAの課題である通信遅延や端末数増加による回線圧迫などへの対策のほか、校務 DX に向けて教職員端末の 1 人 1 台化において安全で快適な通信環境を提供するソリューションをご紹介いたします。大学向けでは、キャンパスネットワークの最適化として 2022 年 4 月から本格運用が開始された学術情報基盤である SINET6 の安定した高速通信や、持込端末の管理、セキュリティの確保などの BYOD 運用における課題を解決するソリューションをご紹介いたします。

ご来場の際には、ぜひ当社ブースにお立ち寄りください。

【開催概要】

名 称:第14回 EDIX (教育総合展) 東京

https://www.edix-expo.jp/tokyo/ja-jp.html

会 期:2023年5月10日(水)~12日(金)10:00~18:00(最終日のみ17:00終了)

会 場:東京ビッグサイト

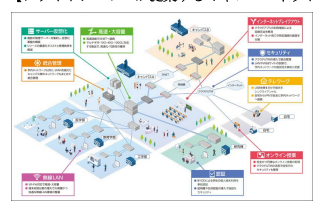
アライドテレシスブース:西展示棟 4F3・4 ホール 小間番号 [23-3]

催:EDIX 実行委員会 主 企画運営: RX Japan 株式会社

援:文部科学省、日本教育情報化振興会、ICT CONNECT 21、

超教育協会、大学 ICT 推進協議会、日本イーラーニングコンソシアム

【アライドテレシスが提案するキャンパスネットワーク環境】



【出展内容】

<テーマ>

快適かつ安全なネットワークで教育現場のデジタル変革を支援

<小中髙向けソリューション>

【アフターGIGA ネットワークの課題と対策】

・アフターGIGA で見えてきた課題と校務 DX の実現に向けた新たなネットワーク

【通信環境の改善】

・1人1台端末の安全快適な通信環境(クラウドUTM、インターネットブレイクアウト)

【サイバー攻撃対策】

・教育機関に潜むセキュリティリスクと対策 (Net. Cyber Security)

<大学向けソリューション>

【BYOD の導入】

・BYOD に最適な端末管理とセキュリティ

(AMF-SEC, AWC-SDF, AT-Vista Manager EX/Vista Manager mini)

【運用管理/可視化】

・ネットワークの情報を分析・可視化 (Vista Manager シリーズ)

【高速無線 LAN】

・高速大容量次世代無線 LAN 環境の構築 (AWC/AWC-CB/AWC-SC)

【キャンパス情報ネットワーク SINET6 接続と広帯域化】

キャンパス情報ネットワークのポイント

詳細や最新情報は当社ホームページをご覧ください。

https://www.allied-telesis.co.jp/event/exhibit/edix-expo2023/

- ※) 出展内容は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。
- ※) 最新の情報は当社ウェブサイトをご覧ください
- ※) 記載されている商品またはサービスの名称等はアライドテレシスホールディングス株式会社、アライドテレシス株式 会社およびグループ各社、ならびに第三者や各社の商標または登録商標です

《ニュースリリースに対するお問い合わせ先》 アライドテレシス株式会社 マーケティングコミュニケーション部

TEL: 03-5437-6040 E-Mail: pr_mktg@allied-telesis.co.jp アライドテレシス株式会社 〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-21-11 第 2 TOC ビル https://www.allied-telesis.co.jp/