

ONLINE SEMINAR 2025

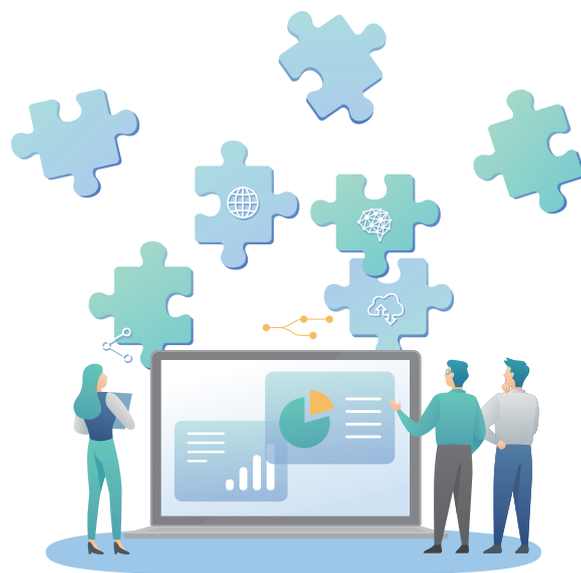
無料  
オンライン  
開催

# 事例から考える、 学校DXの 進め方

2025 5/15 木  
13:30~15:00

ICT環境、運用サポート、学校DX、教育データ活用...どうする？

GIGAスクール構想のもと、1人1台端末と高速ネットワークが整備され、学校のICT環境は学習の基盤としてますます重要になっています。さらに、デジタル技術の活用により、教職員の業務負担を軽減し、教育の質を向上させる「学校DX」の推進が求められています。本セミナーでは、自治体全体で学校DXを実現するためのICTの効果的な運用方法や活用促進のポイントをご紹介します。さらに、個別最適な学びの実現や教職員の業務負担軽減に向けたデータ活用の具体例をお伝えし、教育現場のさらなる発展に貢献するための情報をご提供いたします。



お申し込みはこちら

<https://www.uchida.co.jp/seminar/250515/>

対象

自治体教育委員会及び情報政策関連、DX関連部署の方

※対象者以外の方のご参加はお断りすることがございますので、あらかじめご了承ください。



## SEMINAR 01

30分

## 学校DXへの第一歩

～安心・安全にICTを活用するための運用ポイント～

学校DXを推進する上で、クラウド活用やゼロトラストセキュリティのネットワーク導入が進む一方、適切なアカウント管理の仕組みがなければ情報漏洩リスクや運用負担が増大します。教育現場の実態を踏まえ、管理者が押さえておくべき課題と対策を事例とともにご紹介します。学校DXを安全・安心に進めるための第一歩をぜひいっしょに踏み出しましょう。



講師

**河合 剛史**

株式会社内田洋行  
システムズエンジニアリング事業部  
ネットワークサポートセンター  
部長

2000年入社。SEとして自治体基幹業務システムの開発、保守に従事。2013年から2年間経済産業省に出向し、府省共通システムの調達・構築・受入を担当。現在は、ICTインフラの構築・運用を担当する部門の責任者として、教育情報ネットワークのゼロトラスト、フルクラウド化を推進し、運用マネジメントサービスと合わせて教職員の利便性向上と負担軽減に注力している。

## SEMINAR 02

30分

## ICT支援員と進める学校DX

～全校、全教職員でのICT活用をめざして～

GIGAスクール構想は第2期に入り、学校のICT環境が整備される中で、学校DXの推進が加速しています。しかし、多くの自治体では、教職員のICT活用の格差など、さまざまな課題が残っています。

本セミナーでは、全員がICTを活用できる環境を整え、自治体全体で学校DXを推進する方法をご紹介します。さらに、当社のICT支援員の品質向上への取り組みや、学校現場での活用事例についても詳しく解説し、全教職員が効果的にICTを活用できるためのポイントをお伝えします。



講師

**八重樫 玲**

株式会社内田洋行  
システムズエンジニアリング事業部  
クラウド&ICTサービス推進センター  
ICT利活用支援サービス課  
係長

2008年入社。ICT支援員サービスの企画・運営や教員向けICT研修サービスの展開を全国規模でリード。元教員としての経験を活かし、現場目線で本当に必要とされるサービスを提供することに注力している。文部科学省の実証事業の成果内容を取り入れた活用研修(ワークショップ)は、明日からすぐに実践活用できると高評を得ている。

## SEMINAR 03

30分

## 学校DX推進に向けた課題と進め方

～学校業務の変革とデータ活用～

データ活用が注目される一方、単に今あるデータを収集・表示するだけでは、期待する成果が得られないことが少なくありません。この課題を解決するには、データの収集・表示の仕組みを整えるだけでなく、業務改善を組み合わせて進めることが重要です。業務の流れを見直し、教職員の負担を軽減することで、より実感のあるデータ活用が可能になります。本セミナーでは、導入事例をもとに、業務プロセスの見直しを取り入れた効果的なデータ活用のポイントをご紹介します。



講師

**三宅 翔太**

株式会社内田洋行  
システムズエンジニアリング事業部  
ネットワーク技術推進センター  
担当課長

2015年入社。SEとして教育分野のICT環境整備に携わる。2021年から2年間デジタル庁に出向し、ワクチン接種記録システム(VRS)や新型コロナワクチン接種証明書アプリ、こどもデータ連携実証事業、教育・子育て分野のデジタル化施策にも関与。現在は教育データ利活用や学校DXに関するプロジェクトを率いている。

セミナーについての最新情報は申込サイトをご確認ください。

<https://www.uchida.co.jp/seminar/250515/>

