

2026年2月27日

報道関係者各位

株式会社電算システムホールディングス
(東証プライム/名証プレミア:4072)

**木曾町教育委員会、校務・学習系ネットワークを完全統合し「次世代型校務 DX」へ
～Google Workspace™ と Chromebook™ を活用した、
自治体DXの先進事例として本格展開へ～**

株式会社電算システムホールディングス（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役社長：小林 領司 以下「電算システム HD」）のグループ会社である株式会社電算システム（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役社長執行役員：高橋 譲太 以下「電算システム」）は長野県木曾町教育委員会（所在地：長野県木曾郡木曾町福島 2326-6 教育長：越孝弘）の文部科学省が提唱する「次世代型校務 DX」を実現するための ICT 基盤導入および運用支援を実施し、このたび半年間の安定稼働を経て、業務効率化等の成果が確認されましたので、自治体 DX の先進事例としてお知らせいたします。



文部科学省ホームページより「次世代校務DX環境の整備」について：
https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1397369_00002.htm

1、木曾町教育委員会への運用支援について

■ 導入の背景：使い慣れた環境からの脱却と挑戦

木曾町教育委員会は、文部科学省の指針（2023年・2025年）にいち早く呼応し、Google プロダクトによる本格的な DX を決定しました。しかし、長年使い慣れた環境からの移行や、セキュリティ（ゼロトラスト）への転換には、現場からの運用懸念も少なくありませんでした。電算システムは、単なるシステムの納入にとどまらず、外部コンサルタントと連携した「伴走型サポート」を提供することで、これらの課題を解決へと導きました。

■ 運用の特徴：現場の「DX 人材」が作るルール

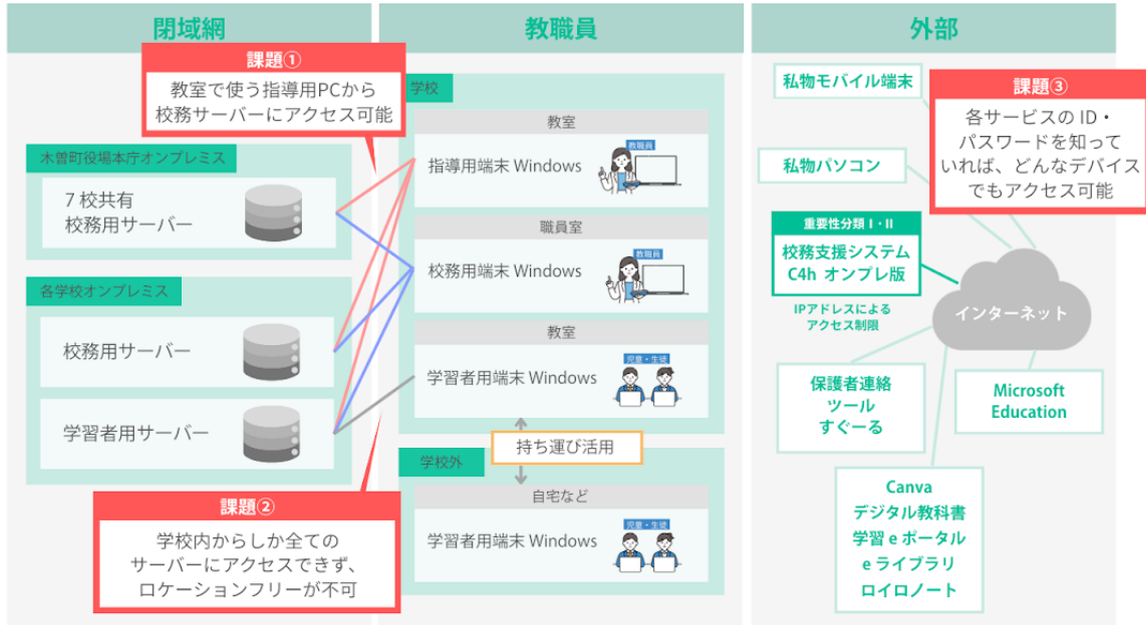
本プロジェクト最大の特徴は、運用ルールの決定プロセスにあります。教育委員会が一方的にルールを決めるのではなく、教職員の中から選出された「DX 人材メンバー」が中心となり、Google ドライブの活用方法や情報管理ルールを策定しています。これにより、「やらされる DX」ではなく、現場が主体的に業務効率改善に取り組む体制を構築しました。

■ 実現した技術環境

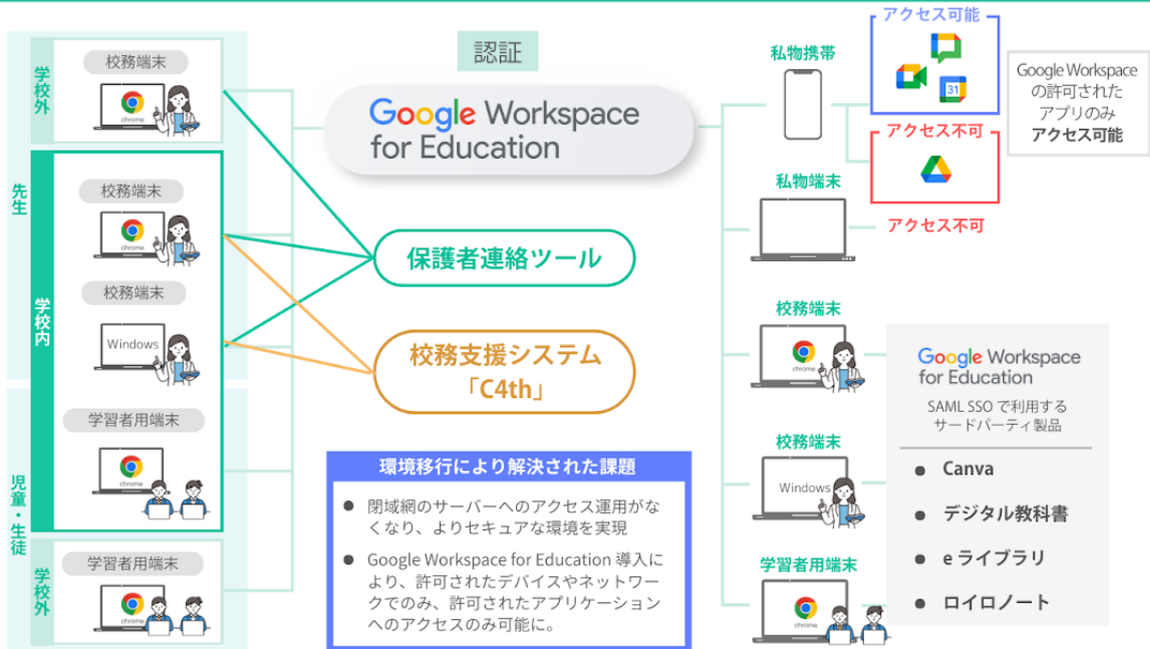
デバイス	： 校務（教職員端末）の Chromebook の採用
プラットフォーム	： Google Workspace for Education Plus
ネットワーク	： 校務系・学習系の回線分離を廃止し、Google 認証基盤による論理的制御（ゼロトラストモデルへの移行）へ一本化

現在は、校務ゼロトラストの完成形を目指し、継続的なルールのブラッシュアップを行っています。

従来の環境



現在の環境





木曾町教育委員会リリース

<https://www.town-kiso.com/kodomo/shouchu/100416/102354/>

2、今後の展望

木曾町教育委員会は、2026年夏に向けて本システムの活用を深化させるフェーズに入り、さらなる活用と最適化を進めていく予定です。電算システムは今後も、校務支援システムとの連携も含めた自治体における「真のゼロトラスト」の実現を目指し、木曾町教育委員会の先進的な取り組みを技術面から強力にサポートしてまいります。

今後も電算システムは本事例で得た知見を活かし、全国の自治体および教育機関向けに「次世代型校務DXソリューション」の横展開を加速させ、公共セクターにおける収益基盤の強化を図ります。

※ Google Workspace および Chromebook は Google LLC の商標です。

■ 会社概要

株式会社電算システムホールディングス

本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地
東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容：情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL：<https://www.ds-hd.co.jp/>

株式会社電算システム

本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地
東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容：情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL：<https://www.densan-s.co.jp/>

本リリースに関する問い合わせ先

<報道関係者様からのお問合せ先>

株式会社電算システムホールディングス

経営企画室 後藤

電話：058-279-3456

E-mail：ds-hd@densan-s.co.jp

<製品・サービスに関するお問合せ先>

株式会社電算システム

クラウドサービス事業部

ソーシャルイノベーション部

パブリックソリューショングループ

電話：03-3206-1778

E-mail：ci-inquiry@densan-s.co.jp