

西宮市教育委員会が校内LANで校内一斉ライブ配信ができる環境を整備

フルノシステムズの動画伝送アクセスポイント「ACERA 1150w」を導入。
校内LANを用いた『一斉放送システム』で、学校行事における“密”の回避を実現！

株式会社フルノシステムズ(本社:東京都墨田区、代表取締役社長:中谷聡志、古野電気(株)関連会社)は、このたび西宮市教育委員会の教育ICT基盤整備において、学習用端末のミラーリングや校内の一斉映像配信に対応する動画伝送アクセスポイント「ACERA(アセラ) 1150w」を導入いただきました。



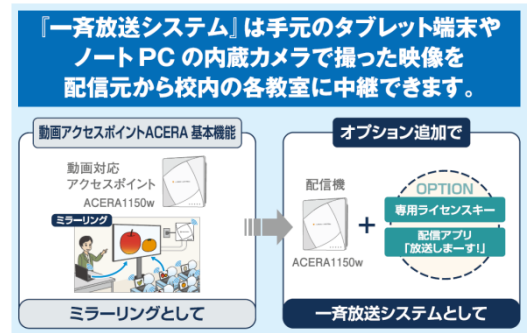
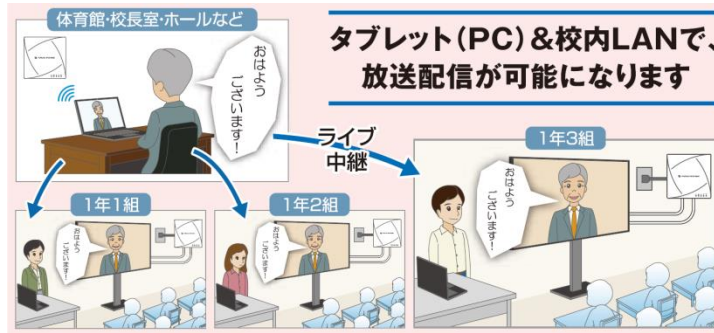
『一斉放送システム』を活用した西宮市立総合教育センター付属西宮浜義務教育学校の卒業式の様子。
体育館(写真左)の卒業式の様子を保護者がいるホール(写真右上)や他学年の各教室(写真右下)にライブ配信。

西宮市教育委員会は、校内ネットワークとパソコン端末を組み合わせることで手軽に校内放送を実施できる『一斉放送システム』を用いて、全校朝礼や生徒会活動、卒業式などの式典を中継配信で実施し、“密”な環境を避けて集会を開催する体制を整えています。

フルノシステムズの動画伝送アクセスポイント「ACERA 1150w」を市内小中学校および特別支援学校、市立高等学校の各教室、職員室、体育館に配備することで、一人一台の学習端末使用を実現する無線LAN環境に加えて『一斉放送システム』による校内放送を各校で実施できる環境を構築しました。

■『一斉放送システム』を学校行事や式典に活用し集会による”密”を回避

ACERA 1150w は学習端末の画面を大型提示装置にミラーリングできる機能を備えており、動画や静止画をクラス全体で簡単に共有できるほか、オプション追加（専用ライセンスキー＋配信アプリ）で『一斉放送システム』を利用できます。西宮市ではこの『一斉放送システム』を、全校朝礼や生徒会活動などの学校行事や入学式・卒業式などの式典、外部の講師を招いた講演会など多くの場面で活用しています。



■ 学校行事における児童生徒たちの“密”を回避する環境構築に貢献

教育機関においては、新型コロナウイルス感染症予防の観点からICTを活用したオンライン授業などを実施する機会が増えつつあります。当社におきましては、学校行事・イベント開催に伴う子供たちの“密”を回避するための手段として『一斉放送システム』をはじめとする無線LANソリューションを提供することで、これからも教育ICTを実施運用するための快適なネットワーク環境の構築に貢献していく所存です。

【西宮市教育委員会について】

西宮市では、平成21年（2009年）に文部科学省が提唱した「スクールニューディール構想」をきっかけに50インチの大型提示装置やタブレット端末の導入に着手し、教育ICTの実現に向けた整備に早くから取り組んできました。平成27年には小学校の全普通教室にフルノシステムズの動画伝送アクセスポイント「ACERA 850 M」を設置し、タブレット端末や動画ミラーリングを活用した授業を実施してきました。この度のGIGAスクール構想をきっかけに、アクセスポイントを「ACERA 1150 w」に更新しました。高等学校や特別支援学校を含む市内の公立学校の各教室、職員室、体育館に合計2,500台以上のACERA 1150wを配備しています。

■ ホームページ <https://www.nishi.or.jp/kosodate/kyoiku/kyoikuiinkai/index.html>

※記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

【フルノシステムズについて】

フルノシステムズは、無線LANシステム分野のリーディングカンパニーです。無線ハンディターミナルをはじめ、無線LAN構築には欠かせないモバイル&ワイヤレスソリューションを提供しています。さらには、エンジニアリングサービス（ネットワーク設計、構築、管理など）までもサポートする事で、トータルなワンストップソリューションを実現します。無線ネットワーク管理システム『UNIFAS（ユニファス）』およびネットワーク機器『ACERA（アセラ）シリーズ』は、国内メーカーである高い品質と技術、充実したアフターサービスが評価され、オフィスや学校、公共施設においてシェアが拡大しています。

■ ホームページ <https://www.furunosystems.co.jp/>

【問合せ先】株式会社フルノシステムズ

〒130-0026 東京都墨田区両国3-25-5 JEI両国ビル

【広報窓口】TEL:03-5600-5115 マーケティングコミュニケーション室 広報担当:川合

URL: <https://www.furunosystems.co.jp/> Mail: webmaster@furunosystems.co.jp