

# フルノシステムズが「EDIX東京」で配信した教育や校内ネットワークに関する講演をアーカイブ配信

教育分野の総合展示会「EDIX東京 2022」にて、フルノシステムズブース内に設置した特設スタジオからライブ配信したオンラインセミナーを期間限定でご視聴いただけます！

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、2022年5月11日(水)から13日(金)に東京ビッグサイト（東京都江東区）で開催された教育分野の総合展示会「第13回 教育総合展（EDIX）東京」で配信した講演のアーカイブ動画を、期間限定で公開いたします。EDIX東京会場のフルノシステムズブース内に設置した特設スタジオからライブ配信した、教育コンテンツ・校内ネットワーク・ネットセキュリティの3つをテーマとした合計12セッションの講演内容をご覧ください。配信期間は7月11日(月)から8月31日(水)を予定しております。



EDIX東京 2022のフルノシステムズブース内特設スタジオでのライブ配信の様子

5月に開催されたEDIX東京では、「アフター-GIGAからの課題！個別最適な学びを実現するために！コンテンツとネットワーク&セキュリティを見直す」というテーマで、教育分野の専門家の方々を講師に招いてオンラインセミナーを実施しました。このたび配信いたしますアーカイブ動画では、教育に関するコンテンツや、学習用端末を使用するための校内ネットワーク、そのネットワーク運営に不可欠なセキュリティといった3つのテーマについて、各分野の専門家の講演をお聞きいただくことができます。Wi-Fiトラブルのポイントやオンライン配信授業のコツ、子どもたちが学びながら課題を解決していく方法などを、具体的な事例を交えた講演となっています。ICTを活用した授業に取り組みされている先生方や、文教ビジネスを展開されている方々にご覧いただき、知見を深めていただければ幸いです。

報道記者、関係者各位

## ■ アーカイブ動画 セッションプログラム一覧（全12講演）

E1	ネットワークアセスメント項目からみる トラブル解決のコツ 【フルノシステムズ 中山 裕隆 氏】	E5	DX時代につながる！ Wi-Fi6と無線LANトラブルシューティング 【フルノシステムズ 中山 裕隆 氏】	E9	ネクスト・GIGAの学びを支える教育環境 【情報通信総合研究所 平井 聡一郎 氏】
E2	ICT活用を通じて授業改善を 実現するために 【茨城大学 小林 祐紀 氏】	E6	ネクスト・GIGAの学びを支える教育環境 【情報通信総合研究所 平井 聡一郎 氏】	E10	「未来を創る」学びの実現をめざして 【放送大学 佐藤 幸江 氏】
E3	Shuffle.を活用した個別最適な 学習モデル 【MAZDA Incredible Lab 松田 孝 氏】	E7	After GIGA～情報活用能力とAIリテラシー 【MAZDA Incredible Lab 松田 孝 氏】	E11	GIGAスクール構想を支えるネットワークの構築と 校内配信システムの活用 【西宮市教育委員会 吉田 将司 氏】
E4	配信でひろがる授業や行事の可能性 【ローランド 藤田 直弘 氏】	E8	わからないところがわからない！ Wi-Fiセキュリティ、こんな間違いを していませんか？ 【フルノシステムズ 外村 明彦 氏】	E12	【対談】サポート現場でわかった！安定通信 させるための大事なポイント。 【フルノシステムズ 中山 裕隆 氏× 創源 野村 昌弘 氏】

注) セッションの一部は都合により配信できない場合もありますので、ご了承願います。

## ■ アーカイブ動画 視聴お申込み登録ページ

◆ 期間限定アーカイブ配信 視聴ご登録はこちらから (2022/7/11 - 8/31)

[https://www.furunosystems.co.jp/special/edix2022\\_archive/f.html](https://www.furunosystems.co.jp/special/edix2022_archive/f.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。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](mailto:webmaster@furunosystems.co.jp)