

【上越ケーブルビジョン／CAC／ひらた CATV】

ケーブルテレビの成長戦略と地域 DX の最前線

～人口減少社会で勝ち残るための地方創生×AI×分散ネットワーク～

日時 2026年5月22日(金) 午後1時～3時50分
受講方法 ライブ配信／アーカイブ配信(2週間、何度でも視聴可)

I. 地域 DX×地方創成！地域メディアの新たな挑戦！！ 【13:00～13:50】

弊社では1984年の創業以来、地域の活性化を目的に地域情報の発信を進めてきましたが、近年はテレビ離れ、SNSを通じた個人発信へと視聴者の関心が移行しています。また、この先、少子高齢化、人口減少で地方の衰退は深刻です。

現在、FM・テレビ・ネットの発信設備を兼ね備えたメディアセンター棟建設による市民参加型情報発信の取組みと、オープンイノベーションへの参加やデジタルを活用した地方創成に取り組んでおりますので、その内容をご紹介します。

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. 会社の状況と課題 | 4. 地域情報サイト
『上越妙高タウン情報／十日町タウン情報』 |
| 2. 新メディアセンター棟『J-Pit(ジェイピット)』 | 5. 地域との関わり、オープンイノベーションへの参加 |
| 3. J-Pit で制作する生放送番組
地域まるっと生放送『Jump』 | 6. 地方創成の推進 |
| | 7. 質疑応答 |

上越ケーブルビジョン株式会社 代表取締役社長 丸田 健一 氏
取締役 メディアセンター部長 沢田 真紀 氏

II. 地域密着型ケーブル事業者の未来戦略と AI エージェント活用 【14:00～14:50】

現在からさらに減少していく「人手」。膨大なデータを短時間で処理する、調査するなど AI の得意な分野。意図をもった思考や新たな発想、空気を読むなど高度なコミュニケーションは人間の分野、特徴を理解して活用していくことで、人間にしかできないことに時間を割ける。弊社の開発した AI エージェントは各分野の業界に合わせて開発が可能でこれにより、各分野の未来を発展的な思考で牽引することが可能となるのではと考えております。

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 1. AI エージェント開発について | 4. 今後の展開 |
| 2. ケーブルテレビ事業としての AI エージェント活用について | 5. 質疑応答 |
| 3. 地域 DX を担うための未来戦略について | |

株式会社 CAC 事業企画部 部長 森内 保雅 氏
AIDXTECH 株式会社 代表取締役社長 石井 信吾 氏

III. 「Web3 以前」の自律分散型ネットワーク ～連携・相互互助に基づくネットワークの構築～ 【15:00～15:50】

「Web3」という言葉が浸透する昨今、その根底にある「自律分散型」という概念は、実は新しいものではありません。20年以上前に日本ケーブルテレビ連盟は、技術に依存しない自律分散型ネットワークの構築を提唱していました。ここでは、至ってアナログ的なアプローチで自律分散型の組織やネットワークを構築し、持続的に運営している事例を紹介します。

- | | |
|---|--|
| 1. 日本ケーブルテレビ連盟が提唱した「ホロニック型オールケーブルネットワーク」構想(20年以上前に分散自律したネットワークを構築しようとしていた?) | 3. 分散型ネットワークのもたらすメリット(セキュリティコスト) |
| 2. 「Web3 以前」の分散自立型ネットワークの構築(至ってアナログ的なアプローチ) | 4. 連携ネットワークの運営・管理(なぜ20年にわたって維持管理できているのか) |
| | 5. 質疑応答 |

島根県ケーブルテレビ協議会 代表幹事
ひらた CATV 株式会社 執行役員 経営企画室長 金 忠宏 氏

PROFILE 丸田 健一(まるた けんいち)氏

1997年6月 上越ケーブルビジョン株式会社入社
2002年7月 株式会社ジェーミックス(子会社)専務取締役
2007年6月 上越ケーブルビジョン株式会社 取締役営業本部長
2015年6月 株式会社ジェーミックス 代表取締役社長(現任)
2025年6月 上越ケーブルビジョン株式会社 代表取締役社長(現任)

PROFILE 沢田 真紀(さわだ まき)氏

2000年7月 上越ケーブルビジョン株式会社放送部配属
2021年7月 同 メディアセンター部長
2023年6月 同 取締役(メディアセンター担当) 現在に至る

PROFILE 森内 保雅(もりうち やすまさ)氏

2010年6月株式会社CAC入社。現在、事業企画部部長。FTTH設備導入、顧客管理システム更新、クラウドファンディング事業を地元企業3社連携事業として社団設立、地元の祭りの始まりを描いたドラマ/映画制作、地元の歴史/地元のお店、食材を紹介するドキュメンタリー番組制作など、技術/営業/映像の各部門で得た経験を活かし、地域連携事業を推進している。

PROFILE 石井 信吾(いしい しんご)氏

2010年2月株式会社CAC入社。電気通信主任技術者。2018年より愛知県常滑市にてプログラミング教室 Syschool を運営。AIを活用した教材、システム開発、サポートを行う事業として、AIDXTECH 株式会社(アイデックステック)を立ち上げ。CATV 向けの CATVAICHAT、地域クラブとしてAIの学び場を提供するAIクラブ等、地域からAIを指揮する力を理念として活動を行っている。

PROFILE 金 忠宏(こん ただひろ)氏

- 2000年~2004年 島根県内のCATV局の新規開局に際して、設計監理業務を通して局間連携ネットワークの構築に携わる
島根県大東町(現 雲南市):2002年3月開局
島根県飯石郡町村事務組合(現 雲南市・飯南町事務組合):2003年3月開局
石見ケーブルビジョン(株) (浜田市・江津市):2004年7月開局
2004年~ 島根県ケーブルテレビ協議会の連携ネットワークの構築に携わる
2004~2010 広域連携WG, 技術部会
2010~2016 技術WGリーダー

- 受講料 各受講方法1名につき33,770円(税込)
お申込み方法 二次元バーコード、又はFAXにてお申し込み下さい。
お支払方法 請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いします。

事前に、セミナー講師へのご期待、ご要望、ご質問をお受けしております。可能な限り講義に盛り込んでいただきますので、お申し込み後、弊社からご連絡するメールにご返信ください。

- ライブ配信について
アーカイブ配信について

5月22日(金) 「ケーブルテレビの成長戦略と地域DX」 申込日 月 日
貴社名
所在地 〒 ○印をお付けください(ご自宅・お勤め先)
フリカナ氏名 所属部署・役職
TEL () - FAX () -
E-mail ブロック体でのご記入をお願いします。

※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。

通信欄

詳細・お申込はこちら ↓ ■主催(お申込み・お問い合わせ先) 株式会社 新社会システム総合研究所
お申込み受付 FAX 03-5532-8851



〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4階
Tel:03-5532-8850/E-mail:info@ssk21.co.jp/URL:https://www.ssk21.co.jp
※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談・開示は上記までご連絡下さい。