

安心を届ける、地域をつなぐ、ケーブルテレビ

# ケーブルテレビテクノフェア in Kansai 2024

<http://www.techno-fair.com/2024/>

2024年2月16日(金) 10:00~17:00 \*事前登録制

OMMビル(大阪マーチャンダイズ・マート)

(2F Aホール/Fホール/F2ホール)



事前登録はこちら

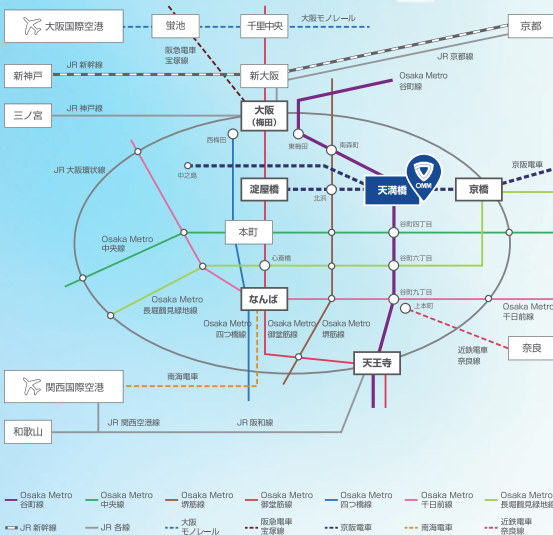
## ケーブルテレビテクノフェア in Kansai 2024 開催概要

- ◆ 主催 日本ケーブルテレビ連盟近畿支部 技術部会  
「ケーブルテレビテクノフェア in Kansai 2024」開催実行委員会
- ◆ 協賛 近畿情報通信協議会
- ◆ 後援 一般社団法人 日本ケーブルテレビ連盟  
一般社団法人 日本ケーブルラボ  
一般社団法人 日本CATV技術協会 近畿支部

### ●開催目的

ケーブルテレビ連盟近畿支部 技術部会では、これからの変化に対応するため、展示ブースやセミナーなどを通じて、最新の高度なケーブルテレビ技術に関する情報の共有、業界全体の知識と理解を向上させることを目的に「安心を届ける、地域をつなぐ、ケーブルテレビ」をテーマとして「ケーブルテレビ テクノフェア in Kansai 2024」を開催いたします。

### ●開催場所

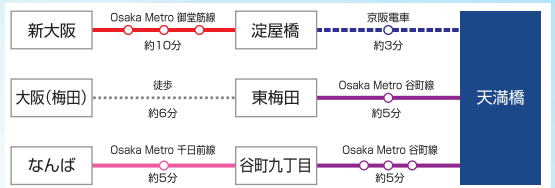


OMMビル 2F 〒540-6591 大阪市中央区大手前1丁目7番31号  
展示ホールA及びF・F2ホール HP: <http://www.omm.co.jp>

OMM展示ホールご紹介

### ●電車のご案内

京阪電車「天満橋」駅東口、地下鉄谷町線「天満橋」駅北改札口からOMM地下2階に連絡



### ●お車のご案内

豊中.I.C.より阪神高速道路(市内)乗継

OMMアクセス



# セミナー申込方法

セミナーの聴講には右記ホームページからの事前登録が必要です。

※定員に達した場合は受付を終了させていただきます。

予めご了承ください。

テクノフェア 2024

検索

または <http://www.techno-fair.com/2024/> へアクセス

©2024年1月中旬より申込受付予定

## セミナールーム1 Fホール 定員90名

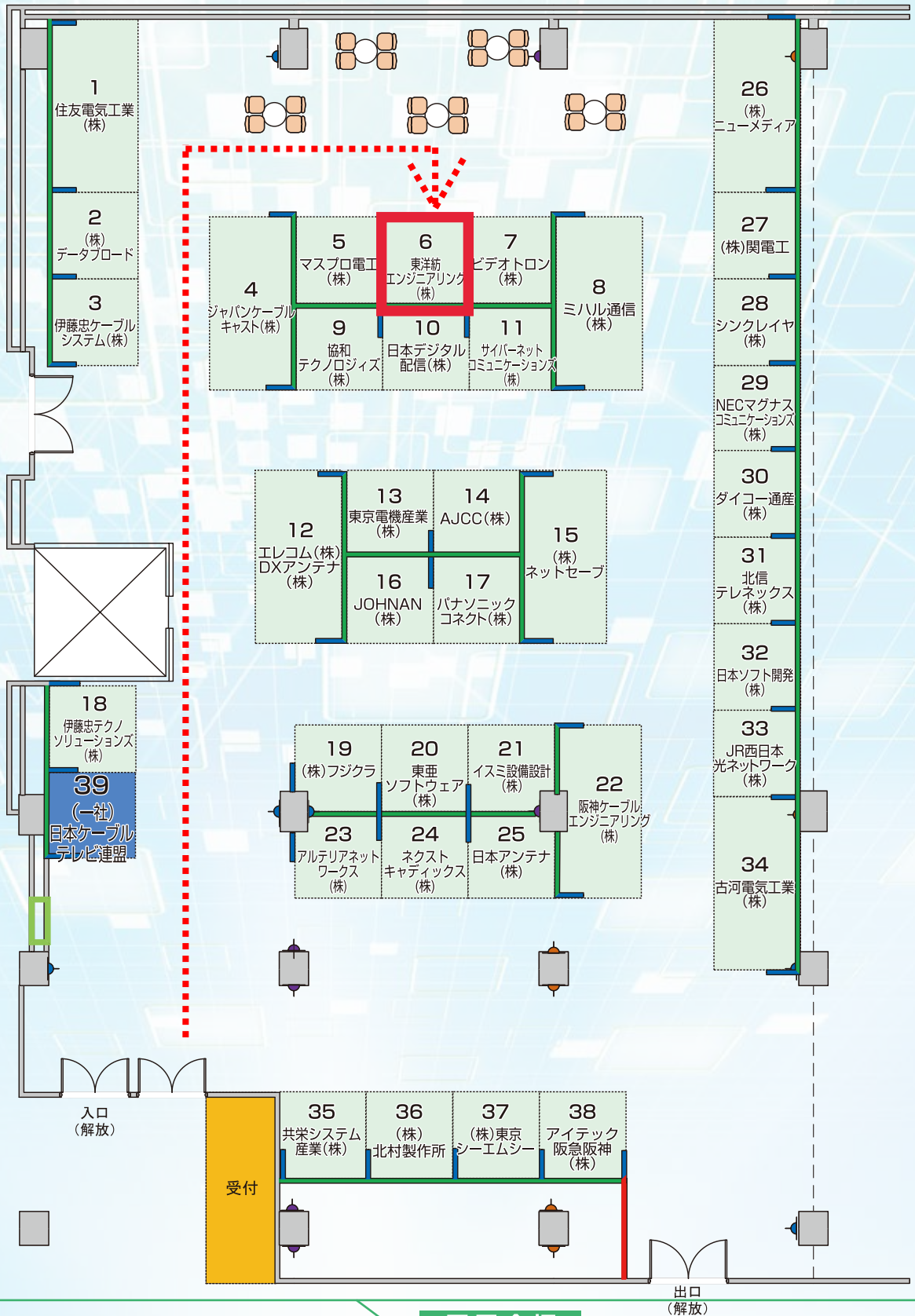
<b>1 ケーブル業界における無線利活用戦略の概要・ローカル5Gの今後の展開</b>		
10:20	一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟	「2030ケーブルビジョン」において、目指すべき姿に向かう重要なアプローチの一つとして無線への取り組みを掲げています。事業環境の変化に対応し、持続可能な地域づくりに貢献していくために業界としてどのように無線サービスに取り組んでいくべきか、共同利用区域を設定したローカル5Gの展開を含めてお話しします。
11:20	講師：総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 移動通信企画官 入江 晃史氏 (株)ZTV代表取締役社長/(一社)日本ケーブルテレビ連盟 無線利活用委員長 田村 欣也氏 (株)愛媛CATV専務取締役/(一社)日本ケーブルテレビ連盟 無線利活用副委員長 白石 成人氏 (株)グレース・ワン営業技術部 部長 Miao Zhen	
11:35	<b>2 コネクテッドTVやデジタルサイネージへの配信で見た地域コンテンツの可能性</b>	
12:15	株式会社ニューメディア	コネクテッドTV・スマホアプリでの配信や、デジタルサイネージへの配信など、地域コンテンツの活用を広げることでお客様との新たな接点を作ることができます。地域コンテンツ配信アプリの視聴者や、サイネージを利用する自治体・企業からの声も紹介しながら、IP配信を通じて実感した課題と可能性についてお話致します。
12:30	<b>3 デジタルの力で実現する地方創生</b>	
13:30	一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟	ケーブルテレビテクノフェア in Kansai 2024の出展者、来場者に「デジタル田園都市国家構想」ならびに、23年末に改定予定の総合戦略について、わかりやすく説明するとともに、官民連携や交付金活用の事例をご紹介します。また既設集合住宅の高度化に向け、屋内用小型OLTによる棟内FTTHも合わせてご紹介いたします。
13:45	講師：内閣官房デジタル田園都市国家構想実現会議事務局 内閣参事官 金澤 正尚氏	
14:25	<b>4 業界動向とCATV放送通信インフラ強靱化への当社の取組</b>	
14:40	住友電気工業株式会社	ケーブルテレビ業界の最新動向紹介や、ケーブルテレビ放送通信インフラ強靱化への当社の取組を紹介致します。
15:20	<b>5 10Gマイグレーションと効率的なFTTH構築手法のご紹介</b>	
15:35	シンクレイヤ株式会社	進化し続ける通信インフラは、常にその先の大容量化を見据えてプランニングすることが非常に重要です。これまでになかった効率的な手法を用いた10G化マイグレーションとエリア拡張について、パターン別にご紹介いたします。
16:15	<b>6 RF/IPに対応した製品と導入事例のご紹介</b>	
16:30	ミハル通信株式会社	地デジコミチャンや高度BS/BS等の放送信号に関するIP伝送や地域の情報通信基盤を担うケーブルテレビの耐災害性強化について、RFとIPの入力冗長・高度BS/BS信号の無断断切替・N+Mによる予備機切替等の特長がある製品ラインアップとシステム導入事例をご紹介します。
17:30	<b>7 ケーブルテレビ技術の最新動向とその先の展望</b>	
17:30	一般社団法人日本ケーブルラボ	地域のためのケーブルテレビの再発明に向けて、オールIP、有線、無線、サービス品質、新サービスの5分野でラボが取り組んでいる課題と最新トピックスを紹介する。さらに将来への展望とその選択肢について、海外動向を見据えた今後のケーブルネットワークにおける技術開発・調査最前線を語る。

## セミナールーム2 F2ホール 定員45名

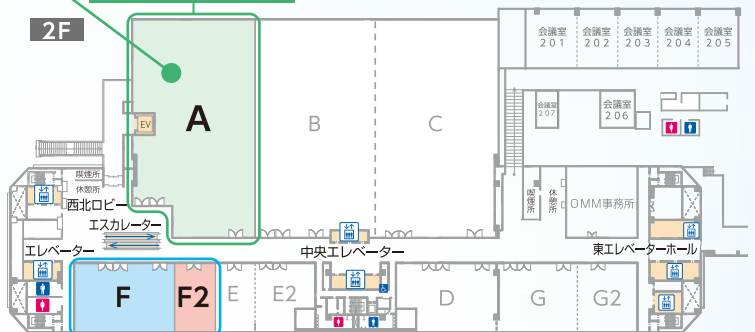
<b>1 映像を活用した地域課題の解決”AIソリューション”</b>		
11:35	伊藤忠ケーブルシステム株式会社	現在、国が進める「スポーツ基本計画」の下、各地方公共団体がスポーツ推進計画を立て、取り組みがされております。今回は、AIカメラを使用し野球の試合を自動撮影/編集/配信するソリューションを、事例を交えてご紹介いたします。ケーブル事業者は映像の活用により地域のスポーツ振興に貢献していただけるものと思います。
12:15	講師：新規事業推進室 新規企画課 課長 磯部 久夫氏 (株)倉敷ケーブルテレビ 技術部 線路管理課 課長 村原 祐輝氏	
12:30	<b>2 IP配信の将来をケーブルIPスティックで切り拓く</b>	
13:10	近鉄ケーブルネットワーク株式会社	ケーブルテレビ加入者にコンテンツの楽しさを感じていただき便利に利用していただくためには?という視点からケーブルIPスティックを活用し、ユーザーインターフェースをケーブル事業者が創っていくこと、IP配信の今後を考えていきたいと思えます。
13:45	<b>3 地域BWAやローカル5Gの監視及びCATV運用に必要な不可欠な測定器のご紹介</b>	
14:25	東京電機産業株式会社	RF、ファイバー、およびトランスポート用オールインワンのネットワーク敷設およびメンテナンスステストツールVIAMI OneAdvisor 800は、プライベート5Gネットワークから陸上移動無線ネットワークアクセスネットワークを検証およびトラブルシューティングが可能です。CATV運用に必要な下り高速スキャンや上りDOCSIS品質を解析する測定器を御紹介します。
14:40	<b>4 Hybridcast VOD/防災DXタブレット/チャンネル700~JCCが提供する最新ソリューションのご紹介</b>	
15:20	ジャパンケーブルキャスト株式会社	前半はデータ放送コンテンツの中でも人気の高い『Hybridcast VOD』とプッシュ通知機能に特化した『防災DXタブレット』についてご紹介いたします。後半は、地域と地域をつなぐ総合エンターテインメントチャンネル『チャンネル700』をご紹介します。
15:35	<b>5 光と無線の融合インフラシステム</b>	
16:15	古河電気工業株式会社	古河電工は長年光インフラシステムを提供してきましたが、FTTH化に課題があるエリアにもサービスを届けるため、また今後IoT・移動体通信を普及させるため、既存の光システムに価値を付加する無線の開発を進めています。大容量の光ファイバと、フレキシブル接続を実現する無線の融合システムをご紹介します。
16:30	<b>6 東映ツークン研究所の最先端の映像技術</b>	
17:10	東映衛星放送株式会社	「コンテンツの未来をデザインする」というミッションのもと、研究開発から生み出された最新のデジタル技術を軸に、革新的なコンテンツ制作に取り組んでいる東映ツークン研究所。デジタルヒューマンやバーチャルプロダクションなど、ツークン研究所の最先端の映像技術を紹介します。

※セミナーの時間割については、お申込みの状況や構成によって変更させていただく場合があります。

# 展示フロアマップ



## 展示会場



## セミナー会場

# 出展者一覧

出展ブースNo.	社名	展示テーマ	展示機器・システム名
ア	38 アイテック阪急阪神(株)	顧客管理システム「i-PLAT」及びその他周辺ソリューション	次世代顧客管理システム「i-PLAT」を中心としてスマートシティ関連やコールセンター関連のソリューションに加えて新サービス「クリックダイレクト」をご提案。
	23 アルテリア・ネットワークス(株)	遅延の少ない高品質専用線「ダイナマイサ」のご紹介	パネル・パンフレット展示(機器等の展示はございません。)
	21 イスミ設備設計(株)/VeEX	10G回線モニタリングシステム	VeEX社製_光10G-PON/パワーメータ、DWDM測定器、BS/CS/D3、1測定可能高速スベアナ、イーサネットスピードテストMTX150x-Lite等
	3 伊藤忠ケーブルシステム(株)	未来に向けた新しいサービスのご提案	10G、その先の25G-PONサービスを可能にするNOKIAソリューション、AIカメラによる地域課題の解決ソリューションをご紹介いたします。
	18 伊藤忠テクノソリューションズ(株)	最新インターネットソリューションご紹介	・Cisco CBR-8CMTSによる1Gbps超えサービス(DOCSIS3.1) ・IPv6対応ネットワーク、移行ソリューション(A10 CGN装置)
	14 AJCC(株)	IP関連商材と倉庫ソリューションのご紹介	「ケーブルIPスティック」のご紹介と加入者用端末の倉庫共同運用ソリューションのご提案を予定しております。
	29 NECマグナスコミュニケーションズ(株)	ケーブルテレビ事業者様への無線システムのご提案	・ローカル5G/ドコモ5G対応ゲートウェイ FG900CS ・ローカル5G対応一体型基地局装置 FB2000SS ・地域BWA対応IoTルーター uM340R
	12 エレコム(株)	もっと身近に快適に、家庭で楽しむ美しい放送	無線ルータ、無線AP、LANハブ、HDMIマルチビューワーウェアラブルカメラ、HDD、堅牢タブレット、サイネージICカードリーダー/ライター用クリーニングカード
カ	27 (株)関電工	集合住宅ソリューションの展示	カオン製D3.1ケーブルモデム、マネージWi-Fiによる集合住宅インターネットサービス、集合住宅高速インターネット化R-CMTS(D3.1タイプ)
	36 (株)北村製作所	ケーブルテレビ用機器収容局舎とメンテナンスサービスの紹介	アルミを主材料とした構造により軽量化・高寿命を実現した、高断熱型のサブセンター・ヘッドエンド用局舎や発電機用局舎 既設局舎の点検・修繕等のメンテナンスサービス
	35 共栄システム産業(株)	RF、光、WIFIにおける最新の測定器	DEVEISER社製 マルチスベアナDS2831シリーズ MiniOTDR NetAlly製 WIFI6E対応 AirCheck DXアンテナ社製 LC70WCS
	9 協和テクノロジーズ(株)	スマートフォンを活用したクラウド型安全運転管理システム	enerZingPiCAR(エナジングピッカー)は、12月開始のアルコールチェック義務化に完全対応。安全運転管理者のお悩みを解決します。
サ	11 サイバーネットコミュニケーションズ(株)	サイレントカスタマーの顧客満足度アップにチャットボットを!	・AIチャットボット ・AIボイスボット ・AI音声認識ツール ・コールセンターサービス
	33 JR西日本光ネットワーク(株)	光ファイバサービス及びイーサネット専用線サービスのご案内	機器等の展示物はございません。弊社サービスに関するポスターの掲示及びリーフレット、ノベルティーの配布を行います。
	4 ジャパンケーブルキャスト(株)	JCCが提供する最新ソリューションのご紹介	データ放送コンテンツの中でも人気の【Hybridcast VOD】、プッシュ通知機能に特化した【防災DX防災タブレット】と【チャンネル700】の展示を行います。
	16 JOHNNAN(株)	基板修理・保全サービス	・基板修理サービス:老朽化した装置の“故障した基板”の修理を行います ・基板保全サービス:まだ“故障していない基板”の劣化部品の交換や代替基板の製作を行います
	28 シンクレイヤ(株)	進化するFTTH:集合住宅の高速化へ	既設集合住宅向け最新FTTHソリューション。屋内用小型OLTなどを利用したスマートで高速な通信環境へ、課題解決と新展望を提供します。
	1 住友電気工業(株)	住友電工のCATV放送通信インフラ強化ソリューション	新型地デジ自主放送装置、RF-IP伝送装置等、当社の考える放送通信インフラ強化に向けた取り組みを紹介致します。
タ	30 ダイコー通産(株)	法人向けAPS&家庭用ルーターで手軽な全戸Wi-Fi展開	低コストで導入可能なTP-LinkのSDNソリューション「Omada」、最新規格Wi-Fi 7 AP【EAP773】&メッシュルーター「Deco BE85」
	12 DXアンテナ(株)	「迅速・効率化」を提供するマルチソリューション	レベルチェッカー、遠隔監視システム、V-ONU、高速同軸線モデム、カメラシリーズ、クラウドサービス
	2 (株)データブロード	地域に根差しミライに根差す 防災減災ソリューションとその先へ	・ケーブルIPStick ・CAPS(センター配信型データ放送) ・データ放送 ・文字放送 ・緊急L字放送
	20 東亜ソフトウェア(株)	CATV事業者様をアシストするソフトウェアをご提案	【P00Mo】マルチベンダの1G-EPON/10G-EPONを一括で監視するツール 【UPPLA】共架申請に必要な電柱写真を撮影して社内サーバへ転送するアプリ
	37 (株)東京シー・エム・シー	伝送路管理・監視を今すぐDX化!	「伝送路管理システム CableManager」伝送路管理を一元化し、監視も自動化。さらにリモートワークに適した環境をご提供します。
	13 東京電機産業(株)	ローカル5Gや光RF現場測定器及びHFC/FTTH監視装置	ローカル5G測定器、DOCSIS測定器、流合雑音やDOCSIS品質監視装置、FTTH光芯線監視、光スペクトラムアナライザ、WDMハンディ測定器、高感度OTDR
	6 東洋紡エンジニアリング(株)	CATV施設に関する設計から管理までの一元化システム	CAD設計システム:CATV Designer/HFC、OPT Fiber Works Web閲覧管理システム:CATV Manager
ナ	25 日本アンテナ(株)	無線通信を活用したソリューション提案と新製品のご紹介	・監視ソリューション:不具合発見、原因特定をサポート ・融雪装置付アンテナ ・電波計時用TOTリバーテックマウント型衛星用低損失分配器 ・映像鮮明化装置
	32 日本ソフト開発(株)	自主放送向け「IoT防災連携」と「取材管理システム」	・自主放送向け地域情報マネジメントシステム「Channel-i」 IoTセンサーを活用した放送・定点カメラ映像を活用した情報チャンネル
	10 日本デジタル配信(株)	JDSが展開するケーブル・プラットフォームのご紹介	ACASローカル自主スクランブル機能 IP-VOD みるプラス(コミチVOD機能) satonokaプロジェクト
	26 (株)ニューメディア	地域コンテンツを活用した新たな顧客接点を創出するソリューション	ロコテレ:ケーブルテレビ局によるコンテンツ配信プラットフォーム、mirune:ハイブリッドキャストデジタルサイネージ、CP2:ハイブリッドキャストコンテンツ配信
	24 ネクストキャディックス(株)	インフラ情報をCadixによりDX化を進め支援致します	施設管理(Web)Cadix-MapServer・営業業務支援 Cadix-SFA・電柱申請業務支援 設計支援Cadix-EX-PERT・広域管理機能を表示
	15 (株)ネットセーブ	CATV様向けコールセンター・監視業務とお役立ちツールご紹介	・コールセンター業務・遠隔監視業務・MTX150x、MTX150xLite、FX81、FX41xT、FL41、WX150、RTU-4000光監視装置、GM200
ハ	17 パナソニック コネクト(株)	ケーブルテレビをもっと身近に、もっと楽しく。	STB向け番組レコメンドサービス ①嗜好だけでなく視聴習慣も考慮 ②地デジ・BSの視聴実績も加味したおすすめ表示 ③管理者画面により一元的・簡易に実施可能
	22 阪神ケーブルエンジニアリング(株)	組み合わせ自由自在 つながる無線ソリューション	組み合わせ自由自在な高性能メッシュWi-Fiをはじめ、無線を使って地域の皆様とつながるソリューションを紹介いたします。
	7 ビデオトロン(株)	豊富なモジュールと場所を問わず活躍するミニコンバーターを紹介	モジュールタイプのVbusシリーズと小型・ローコストの20シリーズをご提案SW、音声MUX/DMX、FS/AVDL、DDA、4K HDMIコンバーター等が充実
	19 (株)フジクラ	新時代の光ネットワークケーブルソリューションと融着接続機	細径高密度型光ファイバケーブル、光コネクタ用クリーナ、融着接続機90R12、41R、45S、光ファイバ心線対照器FID-30R、端面観察器FOCIS-FLEX
	34 古河電気工業(株)	古河電工のアクセスネットワークソリューション	無線LANルータ内蔵の最新10G-EPON ONU AG30、さらにFTTHに接続可能な光・無線ソリューションをご紹介します。
31 北信テレネックス(株)	新しい落雷ソリューション「雷を発生させない避雷針」	・DINNTECO~新しい落雷ソリューション ・アムニモEdge Gateway~遠隔監視ソリューション	
マ	5 マスプロ電工(株)	レベルチェッカー他、新製品、システムをご紹介	新4K8K衛星放送、CATVの信号計測、映像確認できるレベルチェッカー、新製品とシステムを紹介致します。
	8 ミハル通信(株)	RFとIPに対応した強靱なヘッドエンドシステムのご紹介	受信点からヘッドエンド、局間伝送にRFとIPに対応したケーブルテレビ伝送システムの最新技術を表示。FTTHのリプレイスに最適な製品も展示いたします。
39 (一社)日本ケーブルテレビ連盟	ケーブルテレビ業界のIoT取り組みをご紹介	ケーブルテレビ事業者の地域IoT取組事例と、正会員オペレータ限定で安価で早く、簡単に利用できる「IoTダッシュボード」および機器をご紹介します。	