

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は多大なるご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

去る2018年6月13日(水)から6月15日(金)までの3日間に亘り開催いたしました、
Connected Media Tokyo 2018は、皆様の多大なるご支援・ご協力により会期を無事終了することができました。

ここに本年度の開催実績を報告させていただきますとともに、ご来場いただいた方のプロフィール等を
まとめましたので、ご査収いただければと存じます。

今後とも、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

敬具
2018年6月
Connected Media Tokyo 2018 実行委員会

目次

P.02	ご挨拶 / 目次
P.03	実行委員会 / 開催概要
P.04	来場者数 / 参加企業・団体数 / 出展小間数
P.05-10	参加企業・団体一覧
P.11-14	登録者プロフィール
P.15	来場企業・団体サンプル
P.16-18	主催者企画
P.19	CMT 基調講演
P.20-23	CMT 専門セミナー
P.24	メディアスポンサー
P.25	イベント制作・配布物 参考

実行委員会 (敬称略)

実行委員長

本間 康文 株式会社東京放送ホールディングス / 株式会社TBSテレビ メディア戦略室 参与

実行委員

元橋 圭哉 株式会社NHKエンタープライズ 執行役員 (デジタル・映像イノベーション 担当)

佐藤 誠 日本テレビ放送網株式会社 技術統括局 技術開発部 専任部次長

戸塚 信也 株式会社テレビ朝日 技術局次長

高林 徹 株式会社東京放送ホールディングス/株式会社TBSテレビ メディア戦略室 担当局次長

佐藤 光雄 株式会社フジテレビジョン 技術局IT推進センター IT推進局長

服部 弘之 東京メトロポリタンテレビジョン株式会社 事業局 クロスメディア推進部 部長

香取 啓志 株式会社メディアプラットフォームラボ 取締役 所長 兼 株式会社radiko 配信技術室 室長

信井 文寿 株式会社映像新聞社 代表取締役社長

開催概要

名称	Connected Media Tokyo 2018
会期	展示会 / 基調講演 / カンファレンス 2018年6月13日(水)~15日(金)
会場	幕張メッセ (国際展示場/国際会議場)
主催	Connected Media Tokyo 実行委員会
運営	株式会社ナノオプト・メディア
運営協力	株式会社 映像新聞社
後援団体	総務省、経済産業省、NHK、一般社団法人IPTVフォーラム、公益社団法人映像文化製作者連盟、一般社団法人全日本シーエム放送連盟、一般社団法人全日本テレビ番組製作社連盟、一般社団法人デジタルメディア協会、一般社団法人電子情報技術産業協会、一般社団法人日本アド・コンテンツ制作協会、一般社団法人日本Web協会、一般社団法人日本映画テレビ技術協会、一般社団法人日本映像ソフト協会、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、公益社団法人日本通信販売協会、一般社団法人日本ポストプロダクション協会、一般社団法人日本民間放送連盟、一般社団法人放送サービス高度化推進協会、一般財団法人デジタルコンテンツ協会、特定非営利活動法人日本ビデオコミュニケーション協会、特定非営利活動法人日本メタデータ協議会、協同組合日本映画撮影監督協会、3Dコンソーシアム、3DBiz研究会、日刊工業新聞社、WorldWideWebConsortium(W3C)
参加料金	展示会 / 基調講演 5,000円(税込) 事前登録により無料 または招待券持参にて無料
同時開催	Interop Tokyo 2018 デジタルサイネージ ジャパン 2018 ロケーション ビジネス ジャパン 2018 APPS JAPAN 2018

来場者数

6月13日(水)

40,826人

天気：晴れ

(2017年：42,780人)

6月14日(木)

49,421人

天気：曇り

(2017年：48,714人)

6月15日(金)

53,559人

天気：雨

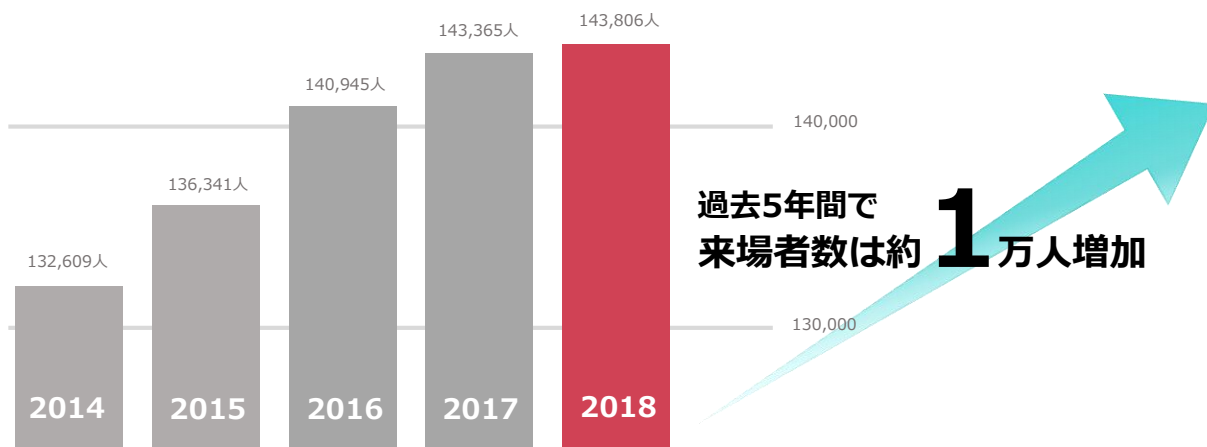
(2017年：51,871人)

合計来場者数

143,806人

(2017年：143,365人)

※上記数字は展示会入場口で読み取りをした来場者バーコードの1日毎のカウント数
 ※1日のうちに何回入場しても「1名」とカウント
 ただし、数日にわたり来場した場合は日毎に「1名」とカウント
 ※上記数字には同時開催イベントも含む



参加企業・団体数 / 出展小間数

参加企業・団体数

509社

(2017年：535社)

出展小間数

1,772小間

(2017年：1,395小間)

Connected Media Tokyo

ア
アカマイ・テクノロジーズ
インターネットイニシアティブ
SBクリエイティブ
AIC
オゼットクリエイティブ
カ
コスモサウンド
サ
サムシングファン
Jストリーム
Geolocation Technology / Digital Element
ジョリーグッド
スカパーJSAT
Spectee
セイコーソリューションズ
タ
ツウテック
TBSテレビ
テレビ朝日
TOKYO MX
ナ
日本放送協会
日本テレビ放送網
日本デジタル・プロセッシング・システムズ
ハ
パロアルトネットワークス
フジテレビジョン
ブラックボックスネットワークサービス
マ
マルチスクリーン型放送研究会
メモリーテック
Mellanox Technologies / Servants international
ヤ
ユニゾンシステムズ
ラ
radiko

ロケーション ビジネス ジャパン

ア
アクアコスモス
Agoop
unerry
カ
京都大学 / 宇宙システム開発利用推進機構
空間情報
コア
コガソフトウェア
サ
産業技術総合研究所
シグナイト
ジークス
SUBARU / NEDO
測位衛星技術
タ
タップアラウンド
ナ
ナビタイムジャパン
日本ドローンコンソーシアム
ハ
Harris Geospatial
日立製作所 / 日立産機システム / 日立ソリューションズ
FLIGHTS
古野電気
Braveridge / 三信電気
ブログウォッチャー
芳和システムデザイン
本田技研工業
マ
マゼランシステムズジャパン / 豊田通商



Interop Tokyo

ア

アイエスエフネット
 アイエルアイ総合研究所
 ICOP I.T.G.
 ISON Technology / 岡谷エレクトロニクス
 アイビーシー
 アイビーソリューション
 アイマトリックス
 アウトソーシングテクノロジー
 アカデミアシステムズ
 アカマイ・テクノロジーズ
 アクシスインターナショナル
 アクトワークス
 アシスト
 アジアクエスト
 アズジェント
 アドバネット
 アライドテレシス
 アラクサラネットワークス
 アルチザネットワークス
 アレイ・ネットワークス
 アンリツ
 アークシステム
 インキュビット
 インターネットイニシアティブ
 インテル
 インフォコム
 インフォメーション・ディベロプメント
 インプレス
 インヴェンティット
 ウィンマジック・ジャパン
 Western Digital ジャパン
 WaveSplitter Japan
 ウォッチガード・テクノロジー・ジャパン
 Airitech
 エイチ・シー・ネットワークス
 ATENジャパン
 エイム電子
 XSHELL
 エクストランス
 エクストリーム ネットワークス
 SRA OSS 日本支社
 SCSK /ヤマハ
 SCSK
 SDC
 SBクラウド
 SBクリエイティブ
 NRIセキュアテクノロジーズ
 N E C
 NHN JAPAN

NTT

NTTアドバンステクノロジー / F5ネットワークスジャパン
 NTTコミュニケーションズ
 NTTコムウェア
 NTTテクノクロス
 NTTデータ先端技術
 NTTPCコミュニケーションズ
 エフ・アイ・ティ・パシフィック
 FXC
 F F R I
 エムオーテックス
 エリクソン・ジャパン
 LTE-X
 エンカレッジ・テクノロジー
 NKIA
 エーアイコーポレーション
 AIC
 AIビジネス推進コンソーシアム
 A10ネットワークス
 エーピーコミュニケーションズ
 大塚商会
 オムロンフィールドエンジニアリング
 オライリー・ジャパン
 オリゾンシステムズ
 オージス総研
 OpenFogコンソーシアム
 ヴィアスコープ
 VTIジャパン
 ヴィンクス
 ヴィエムウェア

カ

科学情報出版【月刊EMC】
 カスベルスキー
 神奈川工科大学
 在日カナダ大使館
 カーバチュア・ジャパン
 京セラコミュニケーションシステム
 キーサイト・テクノロジー (旧イクシアコミュニケーションズ)
 ギンガシステム / ロジクール
 クレスコ
 クレッセント
 クーガー
 クーガー / KDDI
 慶應義塾大学 サイバーセキュリティ研究センター
 KBBI&D
 高度ITアーキテクト育成協議会
 コグニティ
 コネクションテクノロジーシステムズ
 コマースニジュウイチ

Interop Tokyo

サ

サイバー・ソリューション
Cylance Japan / テクマトリックス
サウザンドアイズ・ジャパン
さくらインターネット
SAS Institute Japan
三和コムテック
XACK
Zabbix Japan
シエナ
シスコシステムズ
シスコシステムズ / Netrounds
システナ
シトリックス・システムズ・ジャパン
シナモン
シャープ
シー・エス・イー
シーディーネットワークス・ジャパン
ジェニファーソフト
ジャパンメディアシステム
ジャパンメディアシステム / ロジクール
ジュニパーネットワークス
ジュピターテクノロジー
情報通信研究機構
人工知能ビジネス創出協会
GMOグローバルサイン
GDEP 日本GPUコンピューティングパートナーシップ
Sky
スカパーJSAT
ストックマーク
Spirent Communications / 東陽テクニカ
住友電工情報システム
セイコーソリューションズ
Second Earth Labo
Secure IoT Alliance
セキュアブレイン
Zero Networks
ゼンハイザージャパン
ソニックウォール・ジャパン
ソニービズネットワークス
ソフトウェア・デファインド・メディア(SDM)コンソーシアム
ソフトクリエイイト
ソフトサービス
ソフトバンク
ソリトンシステムズ
ソーラーフレア・コミュニケーションズ・ジャパン / マクニカ プリリアント テクノロジー カンパニー
ゾーホージャパン

タ

体験設計支援コンソーシアム(CXDS)
太陽誘電
TileFlow Japan
玉川大学 量子情報科学研究所
タンクフル
大電
ダイワテクニカル
地域BWA推進協議会コーナー (協力：阪神ケーブルエンジニアリング)
筑波大学 山際研究室 / ストリームテクノロジー
TIS / あくしゅ
ティービーリンクジャパン
テクノプレスト / アージュ
テリロジーワークス
Deaps Technologies
ディーリンクジャパン
DATUM STUDIO
Digital Stacks
Dell EMC
デルタ電子
デンソーソリューションズ
電通デジタル / ビービット
データコア・ソフトウェア
データコントロールズ
データトレック
東京センチュリー / ビーブラッツ
東京大学 : Network Muscle Learning
東芝メモリ
東陽テクニカ
トラストウェーブジャパン
トレンドマイクロ
ドヴァ

ナ

長瀬産業
七星科学研究所
ナパテックジャパン
奈良先端科学技術大学院大学 (NAIST)
日永インターナショナル
日商エレクトロニクス
日東工業
日本事務器 / ロジクール
日本システム開発
日本テレガートナー
日本レジストリサービス
ニュータニックス・ジャパン
ネットケアサービス
ネットスカウトアーバー / 東陽テクニカ
ネットワークバリューコンポネンツ
ネットワールド / カーボンブラックジャパン
ノバルス
野村総合研究所

Interop Tokyo

ハ

ハイシンク創研
萩市
原田産業
バサラ
Virtual Open Systems, SAS
パナソニックソリューションテクノロジー
パロアルトネットワークス
パロンゴ
バンドウィットコーポレーション日本支社
パーソルキャリア
ヒューマンインタラクティブテクノロジー
BICSI日本支部
VeEX / メインテクノロジー
BCN
PFU
ファイバーネットワーク
華為技術日本 (ファーウェイ・ジャパン)
フォーカスシステムズ
フォーティネットジャパン
富士通
富士通アドバンストテクノロジー / 岡谷エレクトロニクス / Super Micro Computer
富士通九州ネットワークテクノロジー
富士フイルム
フューチャー
古河電気工業 / 古河ネットワークソリューション
フルノシステムズ
VSN
ブイキューブ / ロジクール
ブラックボックスネットワークサービス
ブロードバンドタワー / エーアイスクエア
ペネトレイト・オブ・リミット
北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST)
ホワイトボード
ボイドルーターシステムズ
ポートウェルジャパン

マ

MicroWorld
マカフィー
マクニカネットワークス
まほろば工房
MAMORIO
丸文
丸紅情報システムズ
ミッシュインターナショナル
明京電機
Mellanox Technologies / Servants international
メラノックス テクノロジーズ ジャパン / マクニカ アルティマカンパニー

ヤ

山口県
吉積情報

ラ

ラクス
楽堂
リコー / ロジクール
リバーベッドテクノロジー
ロジクール
ロジックベイン

ワ

早稲田大学

海外

eWave Networks
Galactica
Lanner Electronics
Netcope Technologies
成都泰格微波技術



デジタルサイネージ ジャパン

ア

AIZ合同会社
 アイ・ディ・ケイ / アルバニクス
 アイロック
 旭硝子
 朝日木材加工
 アシストクリップ
 アトラス広告社
 アドバンテック
 アミューズメント産業事業協同組合
 アルファデジタルプロダクツ
 アールエス
 イメージニクス / ビデオトロン
 イワタ
 インタービジネスブリッジ
 Will Smart
 エイコム
 エイム電子
 エス・ディ・エス
 エプソンダイレクト
 エムツー
 ELECOMグループ
 EVERTREE
 エージーエーコーポレーション
 オフィスカラーズ
 OPTILED LIGHTING
 オール

カ

キッズプレート
 CADネットワークサービス
 共栄商事
 共同印刷
 協同コム
 クレア
 クレスト
 グッドプランニング
 グローバルディスプレイ
 光文堂
 コシダテック
 コムネット / ファースト
 工人舎デザイン
 KOA
 コーンズテクノロジー

サ

サイバネットシステム
 サガシキ / ビーエルデーオリエンタル
 さきラボ
 三友電子工業

SIGLAB
 シャープ
 JXTGエネルギー
 ジオネクサス
 ジャパンマテリアル
 スタジオテック
 ソニー
 ソニーマーケティング
 ソフネットジャパン

タ

タケナカ / アークベンチャーズ
 たしてん
 タッチパネル・システムズ
 丹青社
 チームラボ
 都築テクノサービス
 テクノフェイス
 テラステイト / ジュンズ
 デジタルサイネージコンソーシアム
 デジタルバンク
 電算システム
 Twitch Japan
 トリム

ナ

ナビタイムジャパン
 ニッシントーア・岩尾 / コーデンシTK
 日本カーバイド工業
 ニッポンダイナミックシステムズ
 日本フォームサービス
 ニューフォリア

ハ

浜新硝子
 ハヤミ工産
 バカン
 パナソニック / パナソニック システムソリューションズ ジャパン
 PANORA
 ヒビノインターサウンド
 ビーエム長野
 BOEジャパン
 BCN
 ビー・エイチ・ワークス
 ビーディーシー
 富士通マーケティング
 ブリッジリンク
 プロテラス
 北陽電機
 北海道地図

デジタルサイネージ ジャパン

マ

マウンテンスタジオ
三菱電機
三友
ミナトホールディングス
MEDIAEDGE
モリサワ
モールデック

ラ

RIZeST / PANDASTUDIO.TV
Life is Style
ロジックファクトリー

海外

AHA
DIGNSYS
Kino-mo
SEAN AND STEPHEN
SHENZHEN PULUN ELECTRONICS
Wistron
上海仙視電子科技

APPS JAPAN

ア

アイエックス・ナレッジ
アイクラフト
アイティアアクセス / イノテック
アイフロント
アイラボ
アクロクエストテクノロジー
アペリオシステムズ
イメージ情報システム / インプリム
ウェアラブルコンピュータ研究開発機構
ウェブレッジ
unerry
SIエージェンシー
NECソフトウェアパートナーズ交流会
NCデザイン&コンサルティング
L is B
エンタップ
オフィスカゴ
VTIジャパン

カ

QOLP
ケイ・シー・シー
コムシス情報システム

サ

サムスン電子ジャパン
ジャストワーク
スピリテック
センクリード
ソフトネット

タ

WCO
テクノ・マインド
テックファーム
デバイスWebAPIコンソーシアム
ドリームオンライン

ナ

日本Androidの会
日本ウェアラブルデバイスユーザー会
日本ブレケケ
ニューフォリア

ハ

発注ナビ
ハーツテクノロジー
バイタリフィ
ハサラ
ビズウインド
ビズライト・テクノロジー
ファーエンドテクノロジー
フェイスクリエイツ
FacePeer
フラー
ブレイド

マ

MAGENCY
マイクロソフトウエア
モンスター・ラボ

ヤ

ヤブリ

ラ

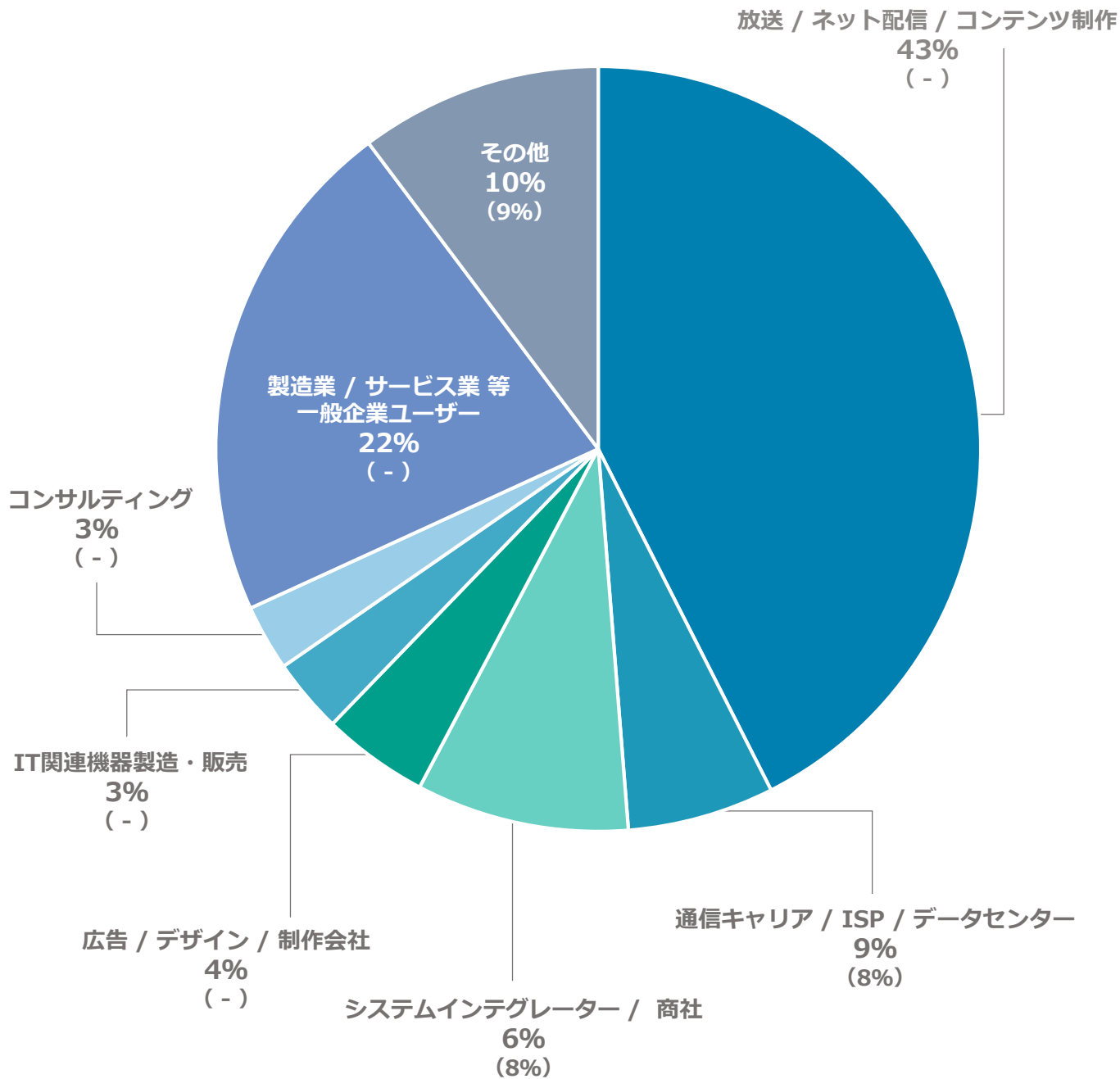
ライテック
Repro

ワ

W3C (World Wide Web Consortium)

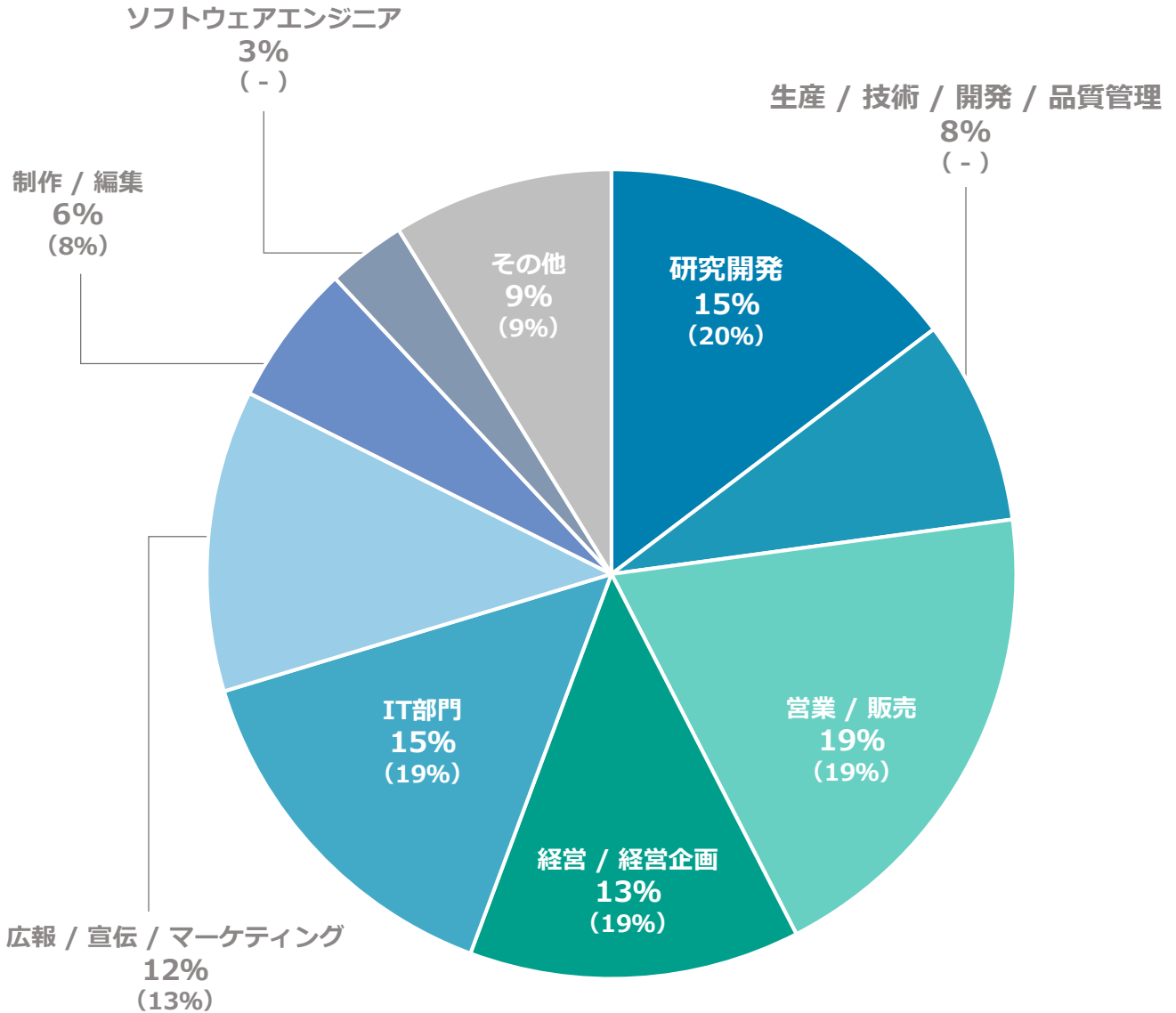
業種

※ () 内は昨年値です。
 昨年比較可能な数値のみを記載しているため必ずしも合計が100%にはなりません。
 新規でのアンケート項目やその他の項目などは比較対象としていません。



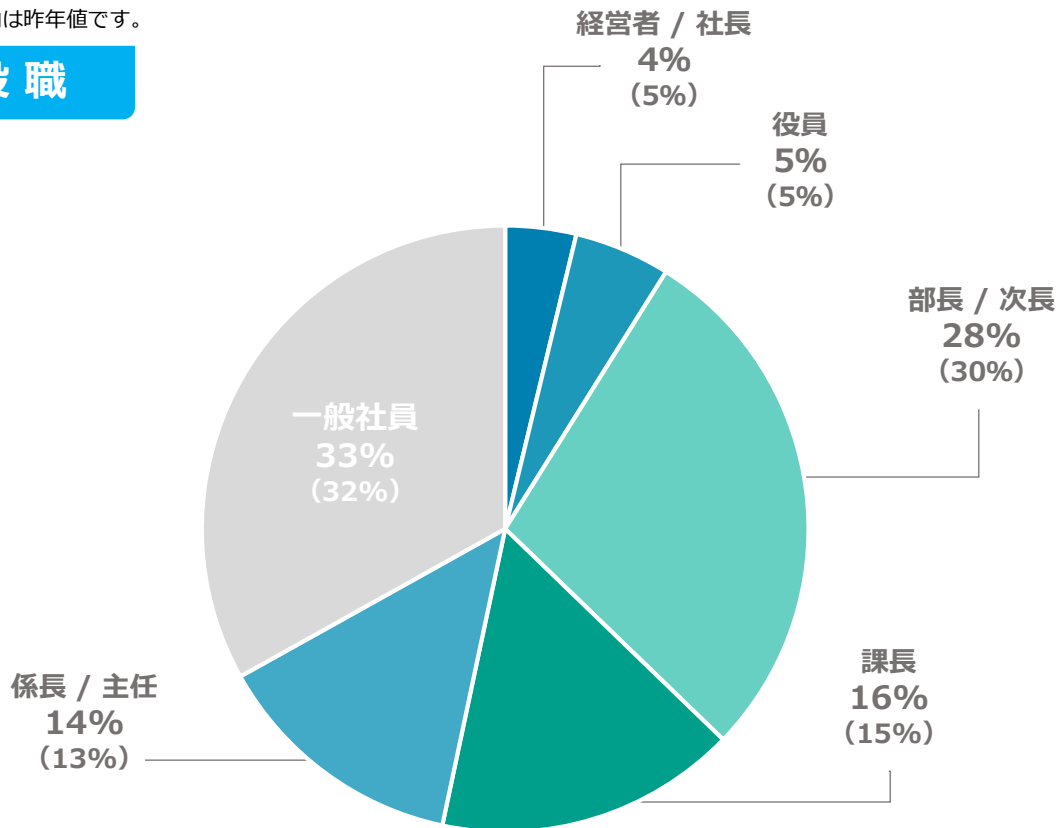
職種

※ () 内は昨年値です。
 昨年比較可能な数値のみを記載しているため必ずしも合計が100%にはなりません。
 新規でのアンケート項目やその他の項目などは比較対象としていません。



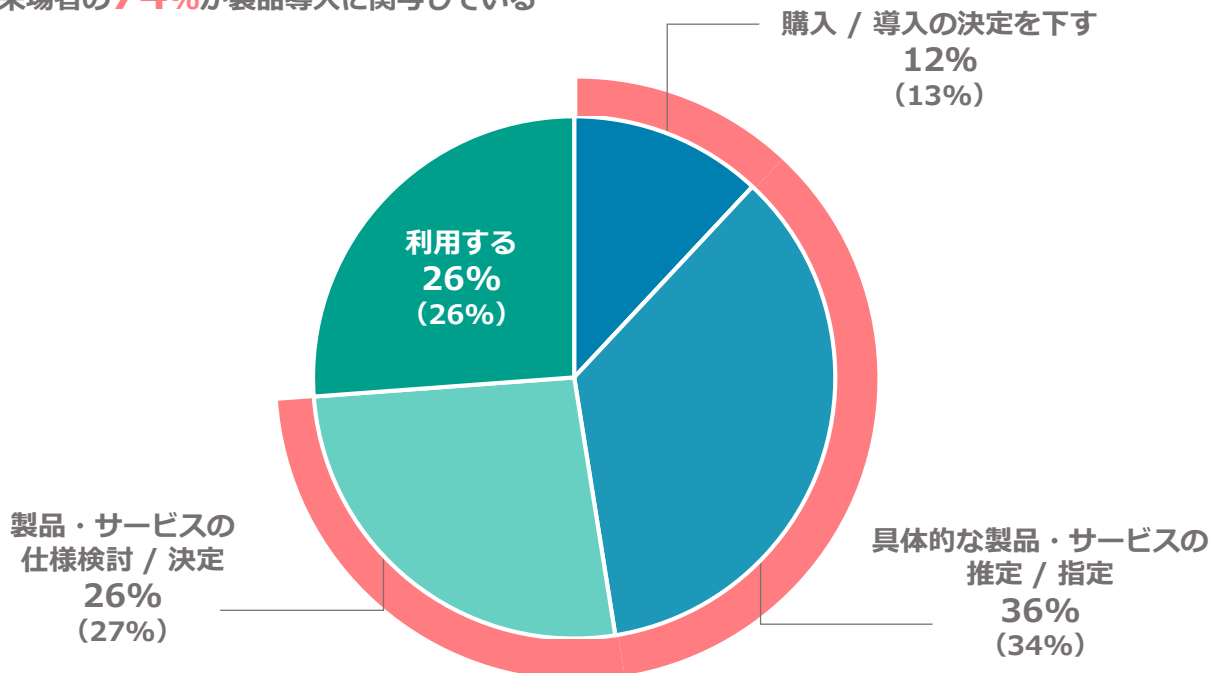
※ () 内は昨年値です。

役職



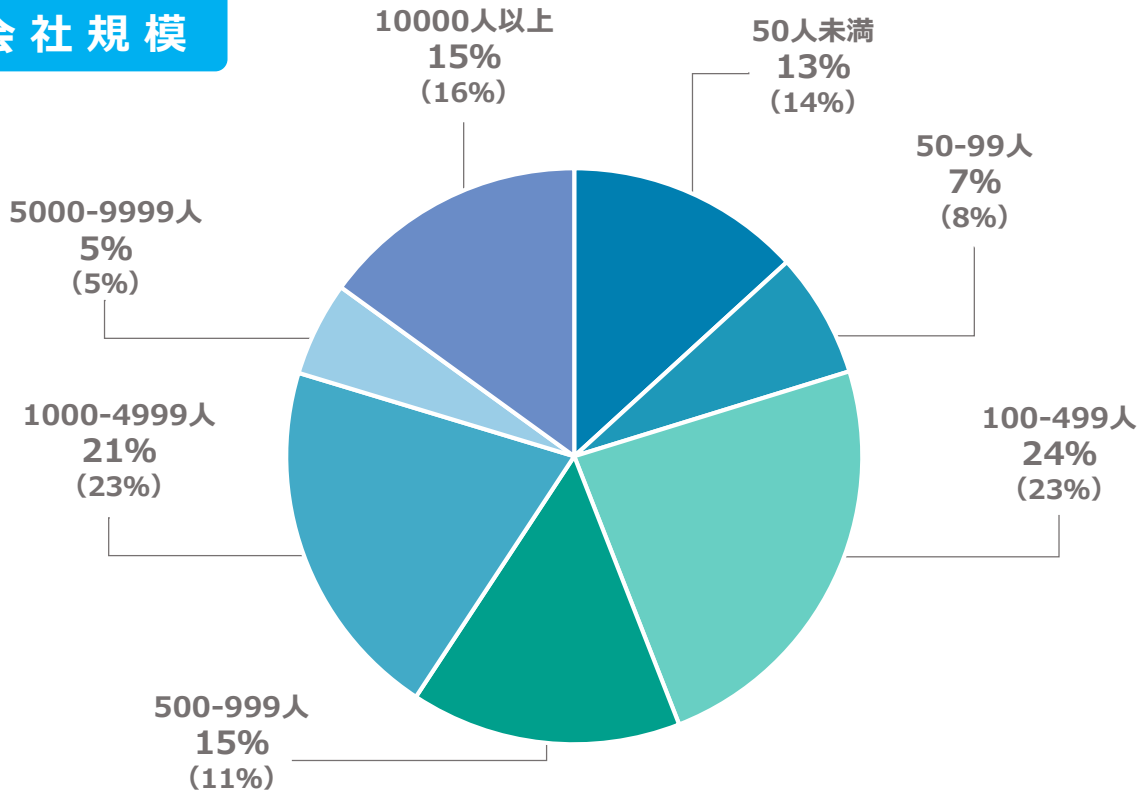
関与度

来場者の**74%**が製品導入に関与している



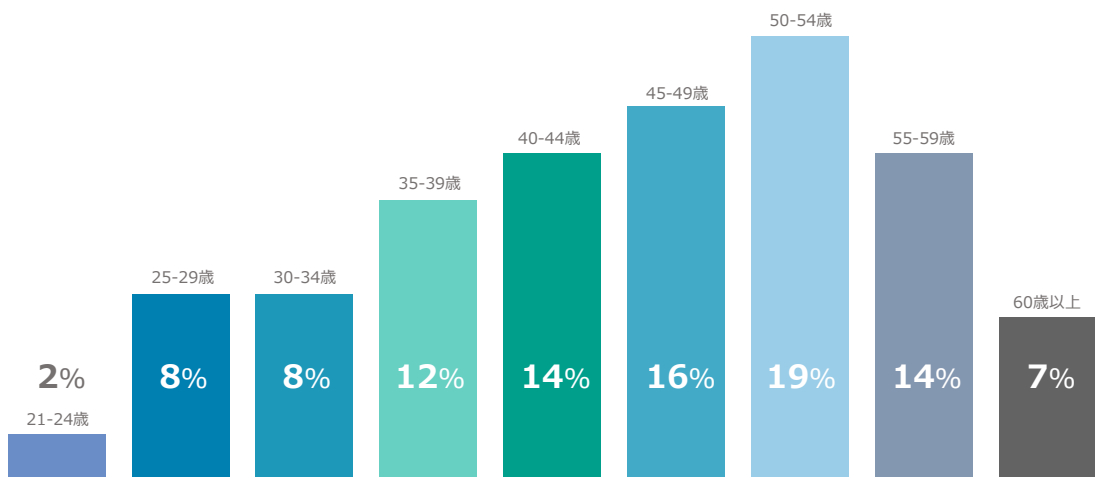
※ () 内は昨年度値です。

会社規模



年齢

※新規設問項目



来場企業・団体（一部抜粋・順不同）

北海道テレビ放送株式会社
 株式会社メディアプロデュースジャパン
 株式会社放送技術社
 日本デジタル配信株式会社
 関西テレビ放送株式会社
 テレビ大阪株式会社
 株式会社中国放送
 株式会社日本ケーブルテレビジョン
 株式会社ちゅピCOMひろしま
 東京ベイネットワーク株式会社
 株式会社ケーブルメディアワイワイ
 株式会社秋田ケーブルテレビ
 日本BS放送株式会社
 株式会社GAORA
 日本アニメーション株式会社
 株式会社文化工房
 中京テレビ放送株式会社
 株式会社テレビ東京
 福井放送株式会社
 株式会社山梨放送
 株式会社京都放送
 福島テレビ株式会社
 テレビせとうち株式会社
 株式会社WOWOW
 株式会社テレビ東京システム
 株式会社サンテレビジョン
 株式会社ジェイ・スポーツ
 デジコン株式会社
 株式会社さらい
 株式会社ティジョイ
 H2O映像制作
 鉄道情報システム株式会社
 株式会社フォトロン
 株式会社Jストリーム
 防衛装備庁
 防衛省

日活株式会社
 一般社団法人ケーブルテレビ情報センター
 一般社団法人放送サービス高度化推進協会
 一般社団法人日本民間放送連盟
 一般社団法人IPTVフォーラム
 一般財団法人電波技術協会
 一般財団法人日本気象協会
 一般財団法人日本立地センター
 株式会社第一興商
 ネクシオン株式会社
 株式会社音響ハウス
 株式会社フォアキャスト・コミュニケーションズ
 株式会社イメージスタジオ・イチマルキュウ
 株式会社ヒューマックスシネマ
 株式会社イマジカ・ライブ
 ディー・エル・マーケット株式会社
 スターキャット・ケーブルネットワーク株式会社
 株式会社バンダイナムコエンターテインメント
 株式会社キャリアデザイン・アカデミー
 ヤフー株式会社
 株式会社ビデオマーケット
 株式会社ポニーキャニオン
 株式会社衛星ネットワーク
 東日本電信電話株式会社
 西日本電信電話株式会社
 KDDI株式会社
 株式会社NTTぷらら
 池上通信機株式会社
 トヨタ自動車株式会社
 星和電機株式会社
 株式会社東急エージェンシー
 東京電力ホールディングス株式会社
 東京メトロポリタンテレビジョン株式会社
 株式会社アウラ
 株式会社ブリヂストン
 株式会社マルイ



ブロードキャストズイノベーション

各局や団体による放送サービス・技術の取り組み公開

参加企業 (50音順)



最新の放送サービス・技術や
ビジネス拡大を狙うための施策公開

O2O2O(OnAir to OnLine to OffLine)を逆手にとった、お店からテレビへ誘導する施策や、テレビ視聴を継続しながらシームレスに「情報を得る・店を予約する・商品を購入する」といった新たな放送サービス。

そして特定地域だけが放送CMを配信動画CMにシームレスに差し替える「アドレスサブルTV」の技術デモなど、リアルタイム視聴率向上および関連ビジネス拡大を狙う施策が紹介されました。



Live Media IP Show Case

放送システムのIP化 ～本当に「動く」技術～

専門セミナー CMT-02

6月13日(水) 12:20-13:00

放送のIP化に向けて - 8K遠隔伝送のためのIP技術に関する取り組み紹介 -

<モデレーター>

山本 文治

(株) インターネットイニシアティブ
経営企画本部 配信事業推進部
Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

<スピーカー>

川本 潤一郎

日本放送協会
放送技術研究所 伝送システム研究部

<スピーカー>

長谷川 幹人

セイコーソリューションズ(株)
ネットワークソリューション本部
Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

専門セミナー CMT-18

6月14日(木) 13:15-13:55

【提供】(株) インターネットイニシアティブ

IIJ が考える IP へのメディア統合 - Professional Video over IP の実現

山本 文治

(株) インターネットイニシアティブ
経営企画本部 配信事業推進部
シニアエンジニア 4K over IP スペシャリスト

専門セミナー CMT-10

6月14日(木) 16:00-16:40

放送のIP化に向けて - 8K遠隔伝送のためのIP技術に関する取り組み紹介 -

<モデレーター>

山本 文治

(株) インターネットイニシアティブ
経営企画本部 配信事業推進部
Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

<スピーカー>

川本 潤一郎

日本放送協会
放送技術研究所 伝送システム研究部

<スピーカー>

丸山 充

神奈川工科大学
情報学部
情報ネットワーク・コミュニケーション学科 教授

<スピーカー>

長谷川 幹人

セイコーソリューションズ(株)
ネットワークソリューション本部
Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

出展企業・団体 (50音順)



Live Media IP Show Case

放送システムのIP化 ~本当に「動く」技術~

特別協力 (50音順)

日本放送協会

NTTテクノクロス

パンドウイットコーポレーション日本支社

8K遠隔伝送のためのIP技術

DEMO

会場では、実際の活用シナリオを想定した、8K映像の遠隔IP伝送をデモンストレーションを行いました。本当に「動く」技術として、来場者の皆様にご覧いただきました。

デモンストレーションの概要

ネットワークの構成

放送制作機器のIP対応が進んでいます。IPは、放送局内や現場からの映像伝送に大きなメリットをもたらします。そのひとつが、スポーツ会場などから放送局の制作現場まで映像を直接IPで伝送する遠隔伝送です。

ここでは8Kライブ映像を効率的に伝送するデモンストレーションを実施しています。高画質・低遅延を保つつつ(品質確保)、10Gネットワークで伝送する(効率性)ことを両立させるため、8K映像は軽圧縮技術によって伝送されます。また双方向性を持つIPの特性を活用し、遠隔地に設置されている機材のリモートコントロールが可能になっています。

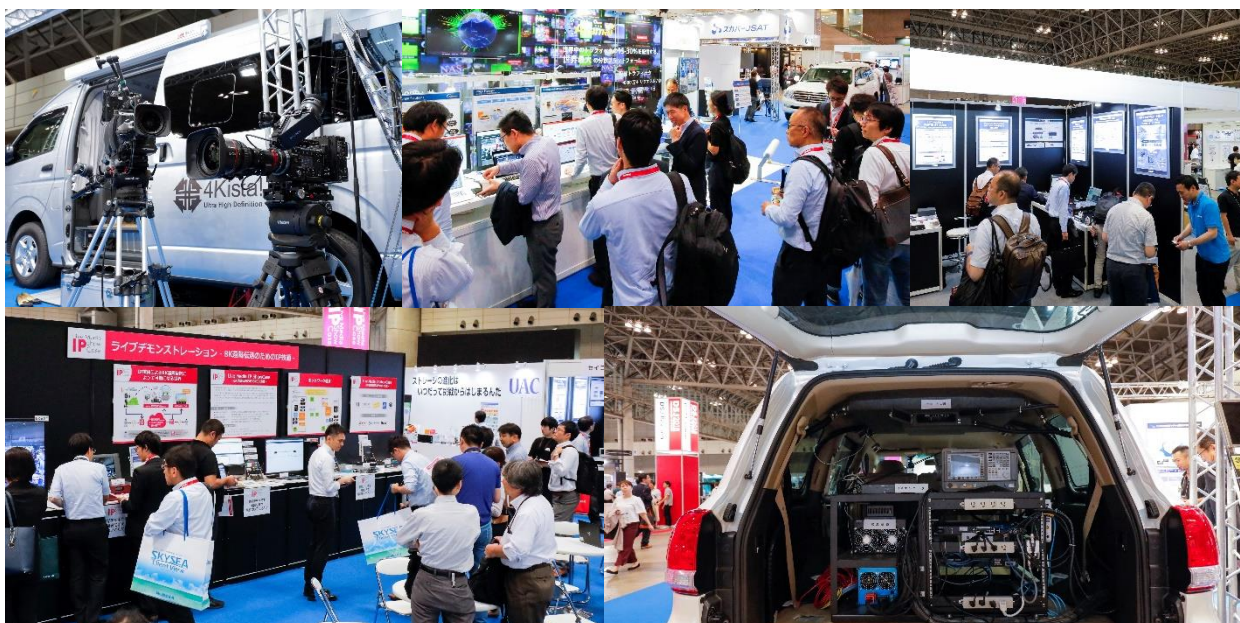
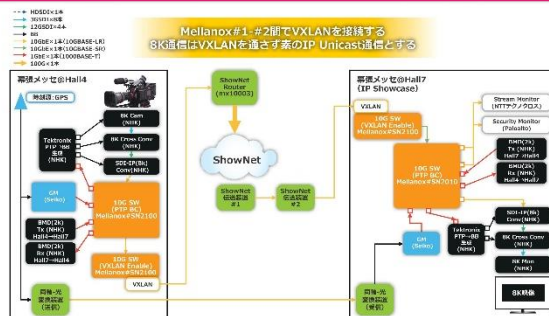
こうした技術は放送局のIP化のみならず、2020年頃にはパブリックビューイングにも応用できると期待されています。

デモンストレーションのポイント

- 効率的な8K伝送技術^{*1} 軽圧縮(Tico)を採用し、通信事業者が提供する10Gネットワークを利用可能
- IPネットワーク^{*2} 双方向性を活かし、リモートコントロール/リモートプロダクションを支援
- 高精度の時刻同期^{*3} PTP (Precision Time Protocol: SMPTE ST 2059) を利用
- オーバーレイ伝送技術^{*4} VXLANを用いて透明/複数のネットワークを柔軟に構成
- モニタリング技術^{*5} 映像伝送品質を確認するためのIPネットワークツールの活用

デモンストレーション参加・協力団体

- *1 NHK
- *2 インタ ネットイニシアティブ
- *3 セイコー ソリューションズ
- *4 メラノックステクノロジーズジャパン/サ ワンツインター ナショナル
- *5 パロアルトネットワークス、NTTテクノクロス、ケーブル提供: Panduit



※ 敬称略

国内マーケットの動向はもちろん、グローバルな視点で見た今後のICT活用の方向性を示す『基調講演』では、市場に大きなインパクトを与え続ける企業からオピニオンリーダーを迎え、トレンドと今後の方向性を紹介頂きました。

基調講演
KB-05

6月13日(水) 13:15~13:55

民放キャッチアップサービス TVerのこれまでとこれから

須賀 久彌

(株) プレゼントキャスト
COO

基調講演
KB-10

6月14日(木) 10:30~11:10

モノからサービスへ。東芝がデジタル技術で築く新時代

大谷 満

東芝インフラシステムズ(株)
放送・通信・道路技師長



**専門セミナー
CMT-02**

6月13日(水) 12:20~13:00

**放送のIP化に向けて
-8K遠隔伝送のためのIP技術に関する取り組み紹介-**

<モデレータ>

山本 文治
 (株) インターネットイニシアティブ
 経営企画本部 配信事業推進部
 Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

<スピーカー>

川本 潤一郎
 日本放送協会
 放送技術研究所 伝送システム研究部

<スピーカー>

長谷川 幹人
 セイコーソリューションズ(株)
 ネットワークソリューション本部
 Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

**専門セミナー
CMT-17**

6月13日(水) 13:15~13:55

【提供】(株) Spectee

**AIによるニュース制作の最新トレンド
Spectee(スペクティ)が挑む、AIニュース革命**

村上 建治郎
 (株) Spectee
 代表取締役CEO

**専門セミナー
CMT-03**

6月13日(水) 14:10~14:50

これからの“放送”はどこに向かうのか？

村上 圭子
 NHK
 NHK放送文化研究所

**専門セミナー
CMT-04**

6月13日(水) 15:05~15:45

AbemaTV制作の現状

植村 俊和
 (株) テレビ朝日 報道局クロスメディアセンター(AbemaPrimeプロデューサー)

**専門セミナー
CMT-05**

6月13日(水) 16:00~16:40

**FODの最新状況
動画配信プラットフォーム淘汰時代のオンリーワン戦略**

野村 和生
 (株) フジテレビジョン
 総合事業局 コンテンツ事業センター コンテンツデザイン部 部長職・FOD事業執行責任者

**専門セミナー
CMT-06**

6月13日(水) 16:55~17:35

**“VR×AI”で本格化するVRのリアルビジネス活用法
“体験して終わり”じゃない、V2O[VR to Offline]時代の幕開け**

上路 健介
 (株) ジョリーグッド
 代表取締役CEO

専門セミナー
CMT-01 6月14日(木) 10:30~11:10
インターネット広告のプロが語る、ラジオ広告が伸びる理由

掛原 雅行
ラジオNIKKEI (日経ラジオ社)
技術顧問

嶋瀬 宏
アウトブレイン ジャパン (株)
社長

本間 充
アビームコンサルティング (株)
(株) 電通マクロミルインサイト
チーフデジタルオフィサー
アウトブレイン 顧問
アビームコンサルティング 顧問
東京大学大学院数理科学研究科 客員教授 (数学)

専門セミナー
CMT-07 6月14日(木) 11:25~12:05
話題のRPAの活用を考える
～テレビ朝日の取り組みから～

渡辺 和幸
(株) テレビ朝日
技術局技術戦略部マネージャー

専門セミナー
CMT-18 6月14日(木) 13:15~13:55
IIJ が考える IP へのメディア統合
- Professional Video over IP の実現

【提供】 (株) インターネットイニシアティブ

山本 文治
(株) インターネットイニシアティブ
経営企画本部 配信事業推進部
シニアエンジニア 4K over IP スペシャリスト

専門セミナー
CMT-08 6月14日(木) 14:10~14:50
テレビ局が取り組むMRとAI・ロボットの活用

藤井 彩人
日本テレビ放送網 (株)
技術統括局 コンテンツ技術運用部
チーフ・アート・ディレクター

川上 皓平
日本テレビ放送網 (株)
技術統括局 技術開発部

専門セミナー
CMT-09 6月14日(木) 15:05~15:45
テレビ/マーケティング/コンテンツ領域へのAI活用の可能性

児玉 拓也
(株) 電通
事業企画局 AI MIRAI統括

**専門セミナー
CMT-10**

6月14日(木) 16:00~16:40

**放送のIP化に向けて
-8K遠隔伝送のためのIP技術に関する取り組み紹介-**

<モデレータ>

山本 文治
(株) インターネットイニシアティブ
経営企画本部 配信事業推進部
Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

<スピーカー>

丸山 充
神奈川工科大学
情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 教授

<スピーカー>

川本 潤一郎
日本放送協会
放送技術研究所 伝送システム研究部

<スピーカー>

長谷川 幹人
セイコーソリューションズ(株)
ネットワークソリューション本部
Live Media IP ShowCaseジェネラリスト

**専門セミナー
CMT-16**

6月14日(木) 16:55~17:35

**未来のテレビを若者が考える
~もしも僕たちが、今テレビを発明するなら~**

<モデレータ>

西井 正信
テレビ大阪(株)
経営戦略局 メディア戦略部長

<モデレーター>

齊藤 浩史
(株) 毎日放送
経営戦略室 メディア戦略部長

<パネリスト>

襟立 大貴
(株) 広島ホームテレビ

<パネリスト>

橋本 龍
(株) 毎日放送

<パネリスト>

宮本 崇広
福井放送(株)

**専門セミナー
CMT-11**

6月15日(金) 10:30~11:10

なぜNHKが“A I”アナ「ニュースのヨミ子」を造ったのか

熊田 安伸
NHK
報道局 ネットワーク報道部 専任部長

**専門セミナー
CMT-12**

6月15日(金) 12:20~13:00

新動画配信サービス「Paravi (パラビ)」の目指すもの

高綱 康裕
(株) プレミアム・プラットフォーム・ジャパン
代表取締役社長

**専門セミナー
CMT-13**

6月15日(金) 14:10~14:50

ハイコネXが開く新しいテレビの世界

高林 徹
(株) TBSテレビ
メディア戦略室 担当局長

服部 弘之
東京メトロポリタンテレビジョン(株)
事業局次世代メディア部長

専門セミナー CMT-14 6月15日(金) 15:05~15:45
 動画配信・放送における、デファクト/デジュールスタンダードについて

川森 雅仁
 慶應義塾大学大学院
 政策・メディア研究科 特任教授
 World Wide Web (W3C) 常務取締役
 ITU-T/ITU-R Media Accessibility 共同議長
 ITU-T マルチメディア符号化(SG16) 副議長
 ITU-T IPTV Global Standards 議長
 ITU/WHO 合同ワークショップ議長



2018年開催にて、多数の集客・告知にご協力いただきました。

メディアスポンサー



告知内容 (一部抜粋)

Connected Media TOKYO 2018
2018年6月13日(木) 15:00
会場/専強メッセ

テレビをはじめとするコンテンツ・メディアの「ちょっと先の未来」とは?
～AIやVR、ロボットなどのキーワードだけでなく「放送」のこれからを解説～

KB-10 6月14日(金)10:30-11:10

モノからサービスへ。東芝がデジタル技術で築く新時代

専門セミナー
テレビが取り組むMRとAI・ロボットの活用
"VR/AR"で本格化するVRのリアルビジネス活用
"体験して変わる"ひびかない、V2O(VR to Offline)時代の構築

CMT 2018 産業界
「ブロードキャスターズ・イノベーション」の注目展示

NHK 「ハイコネ」のスマホ起爆のユースケースをデモで紹介

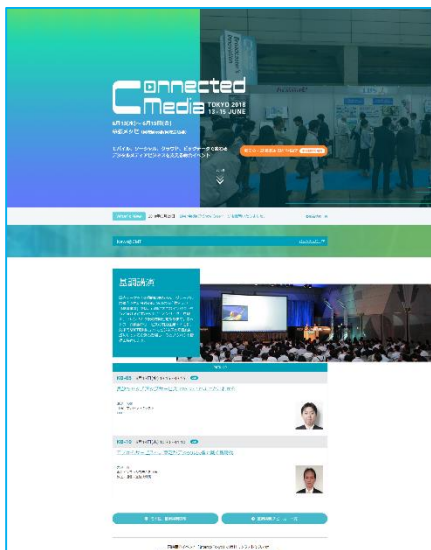
放送業界必見
「Interop Tokyo/CMT 2018」開催直前特集

放送業界の最新「放送・通信機器」最新「サービス特集」

メール配信、5行広告掲載、バナー掲載、純広告、事前・事後の取材など、集客面において多大なご協力をいただきました。

2018年開催にて、出展社の皆様にご案内している告知ツール（DM・チケット）や、公式サイト、当日配布の、展示会場内MAPを参考として一部ご紹介します。

公式WEBサイト



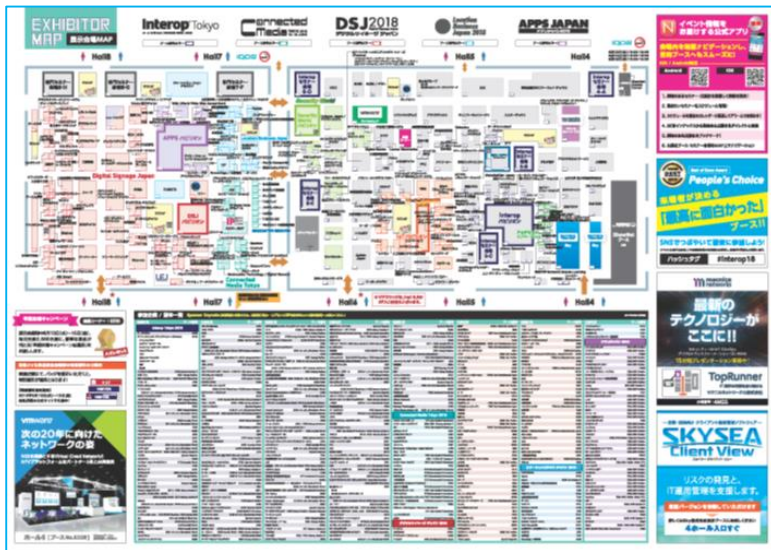
【5展共通】来場者向け郵送DM



来場者向けゲストチケット



【5展共通】当日配布 会場内MAP



2018 EVENT SCHEDULE

2018年9月開催

ネット& NET & SMARTPHONE COMMERCE
スマートフォン・コマース

Application
アプリケーション・パフォーマンス
Performance

【会期 / 会場】 2018年9月13日 (Thu) @東京 JPタワーホール&カンファレンス

IoT World
Conference

金融ICT
カンファレンス

業務自動化
カンファレンス

**Autonomous Driving
&
Connected Car**
Conference 2018

【会期 / 会場】 2018年9月14日 (Fri) @東京 JPタワーホール&カンファレンス

2018年10月開催

Security Days


Email
Security
Conference
2018 | Tokyo / Osaka

【会期 / 会場】 大阪 : 2018年10月1日 (Mon) @グランフロント大阪
東京 : 2018年10月3日 (Wed) -5日 (Fri) @JPタワーホール&カンファレンス

セキュリティデイズ

検索

お問い合わせ (株) ナノオプト・メディア内

 03-6258-0590

 sales-info@f2ff.jp

2019
開催決定

Connected
Media TOKYO 2019
12 - 14 JUNE

2019年6月12日(水) - 14日(金)

出展社募集中