

第62回民放技術報告会

2025年11月19日(水)～21日(金)

幕張メッセ・国際会議場 3階

11月19日(水)

第1会場	制作技術部門	11:00～16:45
第2会場	ラジオ・音声部門	13:00～15:05
第3会場	CG・コンピュータビジョン部門	13:00～16:45

11月20日(木)

特別企画		13:30～16:00
------	--	-------------

放送システムIP化のリアルと本音
～もう悩まない！MolP導入の必勝パターンを探る～

11月21日(金)

第1会場	送出部門	10:30～16:20
第2会場	配信部門	11:20～12:10
	データ放送・放送通信連携・アクセシビリティ部門	13:00～14:15
第3会場	回線・伝送・送信部門	13:00～14:40

※下線の事績については、Inter BEE 2025の公式サイトにて後日アーカイブ配信を行います。
なお、事情によりアーカイブ配信を一部中止する可能性もございますので、ご了承ください。
※特別企画についてはアーカイブ配信を行いません。

一般社団法人 日本民間放送連盟

11月19日(水)

※下線の事績はアーカイブ配信予定

第1会場(301号室)

第2会場(302号室)

第3会場(303号室)

開始時間	第1会場(301号室)	第2会場(302号室)	第3会場(303号室)
	【制作技術部門】 座長:真崎晋哉(フジテレビジョン) 幹事:島川徹平(フジテレビジョン)		
11:00	<u>IOWN APNを活用したリモートプロダクションの実証と展望 -第66回輝く!日本レコード大賞の取り組み-</u> TBSテレビ 中村 全希		
11:25	<u>報道用ループレック設備の開発</u> テレビ東京 太田 佳彦		
11:50	<u>AIを用いた編集業務の効率化・番組クオリティの向上</u> 関西テレビ放送 清水 慎恭		
	↓	【ラジオ・音声部門】 座長:秋山拓也(エフエム東京) 幹事:小田秀朗(エフエム東京)	【CG・コンピュータビジョン部門】 座長:八木真一郎(TBSテレビ) 幹事:内田 慎(TBSテレビ)
13:00	<u>汎用機器を活用したサブ収録システム刷新の取り組み</u> 関西テレビ放送 帆足聡一郎	<u>FM802 AoIPを活用したラジオマスター更新</u> FM802 大倉 朋之	<u>3Dスキャンワークフローの簡易化とその活用</u> 日本テレビ放送網 岸 楓馬
13:25	<u>全社ファイルベースシステム「MBS FLIGHT」の構築</u> 毎日放送 野畑 智樹	<u>フレッツ回線を利用したST2110-30長距離伝送実験の報告</u> 文化放送 湊野 泰宏	<u>放送局開発技術の外販ビジネス展開について～AIソリューション「エイディ」～</u> 日本テレビ放送網 加藤 大樹
13:50	<u>「ヘリ九州・四国(高知)モデル」における情報共有システムの開発</u> 福岡放送 竹内 広樹	<u>ハイレゾ/イマーシブオーディオ対応 新音声 中継車の導入</u> WOWOW 栗原 里実	<u>AIを用いた放送用ヒューマンキーヤーの開発</u> テレビ朝日 加藤 喬
14:15	<u>報道ファイルベースシステムの更新</u> 福岡放送 満留 大輔	<u>ワイヤレスマイク送信者の受信状況可視化による業務支援</u> 関西テレビ放送 安部 智博	<u>「CDTV ライブ!ライブ!」における3DCGアーティストの歌唱演出</u> TBSテレビ 八木真一郎
14:40	↓	<u>回線束ね装置を使った局外中継への取組</u> エフエム東京 大海ひかり	↓
15:05	<u>既存サービスを組合せた高速ファイル伝送システムの開発</u> 札幌テレビ放送 向山 悠樹		<u>地方選向けCGシステム「SENSOKU」の開発</u> 秋田朝日放送 平塚 広大
15:30	<u>札幌テレビ放送 ファイルベースシステム更新の概要</u> 札幌テレビ放送 坂本 悠輔		<u>野球中継におけるデータ配信システム・スポーツビデオコーダー更新</u> 朝日放送テレビ 岩本 好広
15:55	<u>Live Multi Studioを活用した新たな映像演出への取り組み</u> TBSテレビ 長谷川雄祐		<u>次世代伝送回線を活用した新たなバーチャルプロダクション演出による音楽番組での取り組み</u> テレビ東京 井原 梓
16:20	<u>多機能送り返しシステム「MRET」の開発</u> 中京テレビ放送 前田 英人		<u>六本木第2スタジオVPシステム改修</u> テレビ東京 山本 岳大

11月20日(木)

【特別企画】 第1会場(301号室) 13:30~16:00

放送システムIP化のリアルと本音 ~もう悩まない! MoIP導入の必勝パターンを探る~

<開催趣旨>

放送システムのIP化として日本でもMoIP技術が普及期に入った。

これから導入する局、段階的にIP化を進めている局、全面IP化した局、それぞれのコンディションで検討・創意工夫を重ねている状況にある。先行する局の事例から、実践的な知見を共有し、システム導入、運用、人材育成を成功に導く必勝パターンを探る。

また、IP化を推進する担当者によるディスカッションから、MoIP技術導入の先にある「IP化戦略」のヒントとなる未来の展望を掘り下げる。

<コーディネータ>

杉原賢治氏 (テレビ東京 テック開発局システムイノベーション部長)

<パネリスト>

宮崎真一氏 (TBSテレビ メディアテクノロジー局ステーション統括部)

上原裕司氏 (文化放送 総務局技術システム部長)

川平貴之氏 (日本テレビ放送網 技術統括局技術戦略部主任)

近藤佑輔氏 (テレビ朝日 技術局設備センター)

安藤悠人氏 (フジテレビジョン テックアートデザイン局制作技術統括部チーフエンジニア)

上田俊太郎氏 (朝日放送テレビ 技術局制作技術部)

山口恭平氏 (テレビ大阪 技術局技術担当副部長)

New!

【関連企画】ポスターセッション

11月19日(水)

12:45 ~ 13:45	AI 生字幕放送に伴うマスター設備の独自構築 テレビ東京CG センター更新 「テロップ出ししてくれる君」の開発	静岡朝日テレビ テレビ東京 テレビ東京	横田 達裕 小谷 菜摘 水沼 佑太
13:50 ~ 14:50	RAG とGemini を用いた社内情報検索システム 資料を高速で事実確認! 根拠ある一括ファクトチェックと対話型エージェントの深掘り調査 400万件以上の映像素材データベースで瞬時に検索AIを用いた検索・閲覧システムで開発PoC開発の手順	テレビ朝日 テレビ朝日 テレビ朝日	小俣慎太郎 吉原 智哉 中村 敦
14:55 ~ 15:55	FM同期放送における同一チャンネル干渉を想定したGNU Radiolによるシミュレーション 大山基地局 マイクロ制御監視予備 スターリンク運用 Tech Design XにおけるリアルタイムDolby Atmos環境の構築	山形放送 フジテレビジョン TBSテレビ	結城 真澄 三村 純一 亀田 遼
16:00 ~ 17:00	ロボティクスカメラ・PTZカメラの番組運用 ロードレース中継におけるMobile GNSS利用と新距離計システム 「タリ-タリ-レボリューション」自動スイッチング技術を用いた番組連動ゲームの開発	フジテレビジョン フジテレビジョン TBSテレビ	江藤 秀一 鈴木雄一郎 亀田 遼

11月21日(金)

11:15 ~ 12:15	権利情報管理・印税計算システム「ななほし」 「ポワワン・ブロッサム」リアルタイム生成AIを用いたお絵描きゲームの開発 リアルタイムモーションキャプチャ技術の番組活用	テレビ東京 TBSテレビ テレビ東京	原田 真彰 高原虎太郎 谷川 滉樹
12:45 ~ 13:45	「見逃し配信」自動編集技術の自社開発 TVerリアルタイム配信 番組告知スレートジェネレーターの開発	朝日放送テレビ テレビ東京	森島 健太 森岡 友貴
13:50 ~ 14:50	編集用文字起こしアプリ「もじもじくん」の開発 Web記事作成用の文字起こし精度を向上させるアプリの開発 NASIによる多チャンネル記録システム	朝日放送テレビ テレビ朝日 テレビ大阪	櫻田 滋大 中山 真吾 嶋村 龍介

11月21日(金)

※下線の事績はアーカイブ配信予定

第1会場(301号室)

第2会場(302号室)

第3会場(303号室)

開始時間	第1会場(301号室)	第2会場(302号室)	第3会場(303号室)
	【送出部門】 座長:石原友和(テレビ朝日) 幹事:小池幸宏(テレビ朝日)		
10:30	<u>アドリーチマックスプラットフォームを支えるシステム紹介</u> 日本テレビ放送網 小窪 政史		
10:55	<u>アドリーチマックスプラットフォームと連携した新CMバンクの実現</u> 日本テレビ放送網 井筒 栄佑	【配信部門】 座長:御崎芳仁(日本テレビ放送網) 幹事:甲斐 創(日本テレビ放送網)	
11:20	<u>アドリーチマックスプラットフォームにおけるSSP接続とリアルタイムオークションについて</u> 日本テレビ放送網 鈴木 圭一	<u>バーチャル春高バレー ライブ配信</u> フジテレビジョン 鈴木 健司	
11:45	<u>アドリーチマックスプラットフォームによるCM直前差し替え</u> 日本テレビ放送網 吉田 宗弘	<u>フジテレビONE/TWO/NEXT smart配信設備更新</u> フジテレビジョン 岡村 英	
	↓	【データ放送・放送通信連携・アクセシビリティ部門】 座長:御崎芳仁(日本テレビ放送網) 幹事:甲斐 創(日本テレビ放送網)	【回線・伝送・送信部門】 座長:坂 豪造(テレビ東京) 幹事:菊地裕介(テレビ東京)
13:00	<u>AI音声認識エンジンを用いたリアルタイム字幕制作システムの構築</u> テレビ東京 鶴岡 秀展	<u>「オールスター感謝祭」における視聴者参加型スマホクイズ「感謝祭Qs」の開発とOAでの実施について</u> TBSテレビ 五藤 寛丈	<u>北海道民放共同送信リモコンシステムの構築</u> 札幌テレビ放送 大竹 知幸
13:25	<u>ゲームエンジンを活用し、ソフト化でお求めやすい価格を目指す！第2世代バーチャルマスターオペレーターの製品開発</u> テレビ北海道 柴田 篤志	<u>新たなテレビCM体験を創出する「リアルタイムアンケートCM」技術の実現</u> フジテレビジョン 船越美奈代	<u>リソースシェアシステム</u> テレビ北海道 高橋 康二
13:50	<u>リアルタイム字幕送出システムのクラウド化</u> 読売テレビ放送 藤井 一也	<u>現行放送でアドレスサブルTV広告を実現する放送ターゲット広告技術(ISDB版TA)と偽動画広告対策技術の開発</u> フジテレビジョン 伊藤 正史	<u>フルIP回線センターシステムの構築について</u> 朝日放送テレビ 上田俊太郎
14:15	↓		<u>WOWOW IP回線センターの構築</u> WOWOW 宮内 康宏
14:40	<u>マスターAI統合監視システム「Multi-View Guardian」の開発</u> 中京テレビ放送 奥村 崇史		
15:05	<u>ローカル局の挑戦！“ちょうどいい”番組オンライン納品システム開発</u> 札幌テレビ放送 星野 隆		
15:30	<u>マスターAI自動監視システム「VMO AI-Plus」</u> テレビ北海道 高橋 康二		
15:55	<u>テレ東オンライン納品システムの構築</u> テレビ東京 有馬 拓也		