

# 第28回 中部放送技術フォーラム スケジュール

## 【発表内容】

5月15日(水)「第1日目」

予定時刻		講演番号	題目
10:00	0:30		開会(会長挨拶・来賓挨拶・基調講演)
10:30	0:15		休憩
10:45	0:15	1	地上放送高度化方式における移動受信実験
11:00	0:15	2	2018年度総務省実証実験
11:15	0:15	3	「8Kからのライブ切り出し」と「FPUによる8K伝送」
11:30	0:15	4	ハイブリッドラジオ元年 ～ラジスマ実現までの取り組み～
11:45	1:30		休憩(昼食)
13:15	0:15	5	「にっぽんカメラアイ 朝霧高原の冬 旅立ちの時」制作記
13:30	0:15	6	NHK岐阜 支局からの4K伝送調査の実施
13:45	0:15	7	4K 2K一体化スポーツ制作 「WJBLセミファイナル中継」
14:00	0:15	8	NHK金沢 新放送会館整備概要
14:15	0:15	9	新会館移転におけるスタジオ用ワイヤレスマイクとワイヤレスカメラの整備概要
14:30	0:15		休憩
14:45	0:15	10	～Against Emergency～ FPU基地局スピードスターの開発
15:00	0:15	11	愛知発地域ドラマ「真夜中のスーパーカー」 4K HDR版の制作
15:15	0:15	12	オールIP化によるスタジオサブの更新
15:30	0:15	13	番組制作環境のファイルベース化
15:45	0:15	14	VTR室収録送出システムの更新
16:00	0:15	15	番組/CMオンライン搬入システムの自社開発
16:15	0:30		休憩
16:45	0:15	16	ディープラーニング技術を活用した汎用監視装置の開発
17:00	0:15	17	AIシステム導入研究について
17:15	0:15	18	QRコード利用した情報管理
17:30	0:15	19	バーチャルYouTuberスタジオの新設について

5月16日(木)「第2日目」

予定時刻		講演番号	題目
9:55	0:05		開会
10:00	0:15	20	本社演奏所に予備送信所を整備
10:15	0:15	21	放送所映像記録システムの構築
10:30	0:15	22	宮竹R放送所 鉄塔頂冠の劣化状況と日中補修に向けた準備
10:45	0:15	23	FM補完放送による受信改善度の調査手法
11:00	0:15		休憩
11:15	0:15	24	B F 局停電対応総合支援システムの開発
11:30	0:15	25	TVスーパーロガーの開発
11:45	0:15	26	W P F を利用した C G ソフトの制作
12:00	1:15		休憩(昼食)
			【特別講演 1】
13:15	1:15		「次世代の5Gで産業構造が変わる」 株式会社ドコモCS東海 取締役法人事業部長 兼 中部ICT推進プロジェクト 松木 彰 氏
14:30	0:15		休憩
			【特別講演 2】
14:45	1:15		「名古屋テレビ塔の新たな旅立ち」 名古屋テレビ塔株式会社 取締役社長 大澤 和宏 氏

## 【聴講される皆様へお願い】

- 会場(R-3スタジオ)内では携帯電話は電源をOFFにするかマナーモードとし、通話はお控え下さい。
- NHK館内は全面禁煙です。
- NHK館内では、1階受付にて配布の入館証を必ず着用して下さい。  
また、入館証は退館時に必ず1階受付へご返却下さい。