

## 「4K・8Kロードマップに関するフォローアップ会合」開催要綱(案)

### 1 目的

超高精細な映像技術（4K・8K）を活用した放送を早期に実現し、新たなコンテンツとサービスの創出や関連産業の国際競争力の強化を図るため、平成25年6月、「放送サービスの高度化に関する検討会」（座長：須藤 修 東京大学大学院教授、平成24年11月～平成25年6月）において、4K・8Kの推進に関するロードマップを策定・公表した。

今般、策定以降の状況変化を踏まえて、同ロードマップの更なる具体化、加速化及び課題解決のための具体的方策の検討を進めることにより、4K・8Kのサービスの早期普及を図る。

（※4Kは現行ハイビジョンの4倍、8Kは同じく16倍の画素数をもつ超高精細な映像の規格。）

### 2 名称

本会合は、「4K・8Kロードマップに関するフォローアップ会合」と称する。

### 3 検討事項

4K・8Kに係る放送等のサービスや受信機器の実用化・普及に関する以下の事項

- （1）ロードマップに沿った、関係者の取組の進捗状況把握
- （2）ロードマップ上の各目標年の取組の具体化、加速化
- （3）ロードマップに示された目標実現に際しての課題の把握、及び課題解決のための具体的方策 等

### 4 構成及び運営

- （1）本会合の構成員、顧問及びオブザーバーは、別紙のとおりとする。
- （2）本会合には座長を置く。座長は本会合の構成員の互選により定める。
- （3）座長は、本会合を招集し、主宰する。
- （4）本会合の構成員は、やむを得ない事情により会に出席できない場合において、代理の者を指名し、出席させることができる。
- （5）座長は、必要に応じ、構成員以外の者の出席を求め、意見を聞くことができる。
- （6）座長は、必要に応じ、ワーキンググループを開催することができる。ワーキンググループの主査は、座長が指名する。
- （7）顧問は、本会合に必要な助言を行う。
- （8）その他、会合の運営に必要な事項は、座長が定める。

### 5 開催期間

平成26年2月から開催し、同年6月頃までを目途として、一定のとりまとめを行う予定とする。その後も状況の変化等を踏まえ、適時開催するものとする。

### 6 その他

本会合の庶務は、情報流通行政局衛星・地域放送課及び放送技術課が関係課の協力を得てこれを行う。

## 4K・8Kロードマップに関するフォローアップ会合

〔構成員〕

(敬称略・五十音順)

井川 泉	株式会社TBSテレビ 執行役員 (メディア担当)
石澤 顕	日本テレビ放送網株式会社 取締役 執行役員 日本テレビホールディングス株式会社 取締役
一本 哉	日本テレビ放送網株式会社 執行役員 技術統括局長
伊東 晋	東京理科大学 理工学部教授
宇佐見 正士	KDDI株式会社 技術統括本部 技術開発本部 本部長
岡 秀幸	パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 常務・CTO
川口 忠久	株式会社テレビ朝日 取締役 技術局長
川添 雄彦	日本電信電話株式会社 理事 研究企画部門 統括部長
久保田 啓一	日本放送協会 理事・技師長
島田 啓一郎	ソニー株式会社 業務執行役員 SVP
関 祥行	株式会社フジテレビジョン 常任顧問
園田 義忠	一般社団法人衛星放送協会 常務理事
田口 和博	株式会社ジュピターテレコム 上席執行役員 事業戦略部門 副部門長
種谷 元隆	シャープ株式会社 研究開発本部長
仁藤 雅夫	スカパーJSAT株式会社 取締役 執行役員 副社長
橋本 元	株式会社WOWOW 常務取締役
浜崎 浩丈	株式会社放送衛星システム 執行役員 総合企画室長
藤沢 秀一	日本放送協会 放送技術研究所 所長
藤ノ木 正哉	株式会社テレビ朝日 常務取締役 経営戦略局長
堀木 卓也	一般社団法人日本民間放送連盟 企画部長
本間 康文	株式会社TBSテレビ メディア戦略室長
松下 弘幸	株式会社テレビ東京 取締役
松本 正幸	一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟 専務理事
三宅 誠一	株式会社テレビ東京 専務取締役 株式会社テレビ東京ホールディングス 専務取締役
元橋 圭哉	一般社団法人次世代放送推進フォーラム 事務局長
安木 成次郎	株式会社東芝 デジタルプロダクツ&サービス社 統括技師長
山口 真	株式会社フジテレビジョン 編成制作局編成担当局長
吉沢 章	日本放送協会 メディア企画室長

〔顧問 (「放送サービスの高度化に関する検討会」座長及び座長代理)〕

須藤 修	東京大学大学院情報学環長・学際情報学府長・教授
鈴木 陽一	東北大学情報シナジー機構長・電気通信研究所教授

〔オブザーバー〕

江澤 正名	経済産業省 商務情報政策局 環境リサイクル室長・情報家電戦略室長
-------	----------------------------------