

ローカル放送局と CATV局の連携

南海放送株式会社

代表取締役社長 田中 和彦

放送局とCATV局の事業形態

■ 南海放送株式会社 (ラジオ／テレビ兼営)

1953年(昭和28年)開局

2015年度売上げ	テレビ	47億7,189万円
	ラジオ	6億3,144万円
	文化事業	1億1,284万円

－ 民間放送事業者

－ 地上波放送(無線系)

■ 株式会社愛媛CATV

－ ケーブルテレビ事業者、通信事業者

－ 放送(有線系)、通信(有線系・無線系)

南海放送と愛媛CATVの連携

■ 放送局からCATV局への連携

- コンテンツ提供 (テレビ・ラジオ番組)
- イベント生中継・収録放送・再放送
- 中継車・機材など技術協力

■ CATV局から放送局への連携

- 伝送回線 (光回線・同軸回線・IP回線)
- 番組共同制作・番組制作協力

ローカル ラ・テ兼営局の課題

「ラジオ」経営の黒字転換

ラジオの問題

- ① メディアとしての魅力
- ② コンテンツ
- ③ 営業
- ④

ローカル ラ・テ兼営局の課題

「ラジオ」経営の黒字転換

ラジオの問題

- ① メディアとしての魅力
- ② コンテンツ
- ③ 営業
- ④ 一般家庭にラジオ受信機が少ない

ラジオとCATVのクロスメディア

家庭内におけるラジオ(受信機)の減少



ラジオの媒体価値向上策を模索



ラジオ(音声)に映像を付加してCATVで放送



ラジオとCATVのクロスメディア効果に期待

ウィットチャンネルのCATV配信

AMラジオ再送信の専用チャンネル

開始日:2010年10月1日

ラジオ & 映像 「ウィットチャンネル」



CATVの視聴環境があれば・・・

ラジオが無くてもしっかりラジオが聴ける



◎愛媛県内CATV各局から編成枠の協力
コミチャンや専用チャンネルなど

ウイットチャンネルのCATV配信

2013年4月 県内全域に拡大
加入者数:約20万世帯



ウィットチャンネル(ラジオ生番組)



ウイットIP配信実験

ウイットチャンネルをインターネットで県内配信
2010年12月～2015年12月

「radiko」に先駆けてラジオのIP配信を実施



愛媛CATVのWebサーバーと回線インフラ協力

南海放送と愛媛CATVの連携（実績例）

- 愛媛マラソン生中継・・・ラジオ、地デジ、CATV
- 愛媛中学駅伝生中継・・・ラジオ、CATV
- 愛媛駅伝生中継・・・ラジオ、CATV
- 野球中継・・・CATV
- 夏祭り中継・・・CATV
- 選挙報道・・・ラジオ、地デジ、CATV
 - － 衆議院・参議院選挙
 - － 愛媛県知事・松山市長選挙、松山市議会選挙

愛媛中学駅伝（実況生中継）

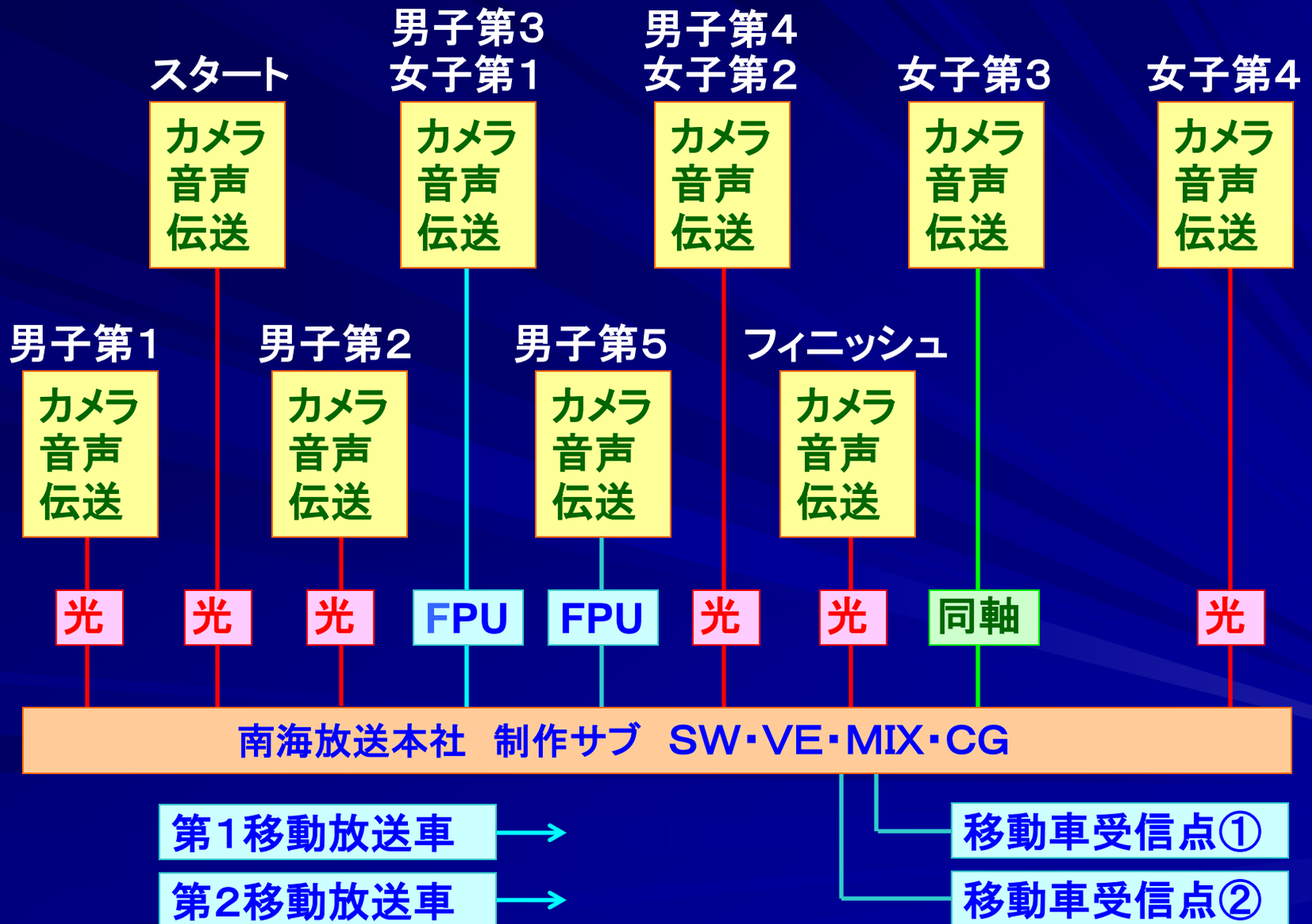
2010年11月～ 中継開始



愛媛中学駅伝の中継規模・中継体制

- 放送枠・・・ラジオ、CATV
- RNBスタッフ・・・26名
- CATVスタッフ・・・24名
- 移動中継車・・・2台
- 大型中継車&小型中継車・・・各1台
- 移動中継受信点・・・3ヶ所
- 中継カメラポイント・・・7ヶ所
- カメラ・・・15台
- マイクロ伝送回線・・・10回線
- 光回線&同軸回線・・・9回線

愛媛中学駅伝 中継系統図



愛媛マラソン(6時間生中継)



愛媛マラソンの中継規模・中継体制

- 放送枠・・・ラジオ、地デジ、CATV
6時間完全生放送
- RNBスタッフ・・・130名
- CATVスタッフ・・・12名
- 移動中継車・・・6台（バイク放送車・・・4台）
- 大型中継車&小型中継車・・・各1台
- ヘリコプター・・・1機
- 移動中継受信点・・・8ヶ所
- 中継カメラポイント・・・7ヶ所
- カメラ・・・23台
- マイクロ伝送回線・・・30回線
- 光回線&同軸回線・・・10回線

愛媛駅伝（実況生中継）

2014年1月～ 中継開始

第64回 愛媛駅伝競走

第10回 駅伝選手権

選挙報道・開票特別番組の協力体制

2014年愛媛県知事・松山市長選挙

南海放送地上波特別番組とは別のオリジナル番組を共同制作

「愛媛CATV」と「南海放送ラジオ」でサイマル放送

- 制作担当：南海放送
- 技術担当：愛媛CATV

2014年衆議院選挙

- 中継先(候補者祝勝会場)映像の交換
- 回線(中継・素材送り)の相互利用

ウイットチャンネル～4K放送開始～

2015年7月～ 放送開始



放送局とCATV局の連携による効果

- 連携により大きなエネルギーが生まれる
- 連携しやすい良好な関係
- 敵対関係ではなく、Win-Winの関係
- クロスメディアによる相乗効果に期待
- 地域コンテンツの開拓により地域貢献にも繋がる