

自営通信グループ 類型化システムにおける共用検討状況

| No. | 類型化システム | VL | VH | U | 各システムの検討幹事 | | 備考 | |
|------|--|----|------|------|------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|
| | | | | | 旧カテゴリー代表 | 全国移動無線センター協議会 日立国際電気 日本放送協会 | 相澤 学 加藤 数衛 三浦 美治 | |
| 1 | 公共業務用ブロードバンド無線システム | | 52 | | | 松下電器産業 | 平林 宏英 | |
| 2 | 公共安全災害救助用通信システム | | 24 | | | モトローラ 日本鉄道電気技術協会 | 堤 竹彦 藤原 功三 | |
| 3 | 防犯・防災・災害・観測用映像伝送システム | | | ← 6 | | 日本電気 | 丸山 正晃 | VHF(H)帯で共用検討 |
| 4 | 防災監視・災害予測・防犯・地域振興・スポーツ振興・ホビーのための 多用途情報伝送およびデータ収集またはテレコントロールシステム | | 5.5 | | | 九州システム | 松本 健一 | |
| 5 | 放送および業務用映像・音声伝送システム | | | | 36 | 日本放送協会 | 三浦 美治 | |
| 6 | ルーラル地域向けブロードバンド無線アクセスシステム | | 6 | | | 東京工業大学 | 高田 潤一 | |
| 7 | マイクロセル基地局へのエントランス無線システム | | | | 20 | ウィルコム | 矢野 陽一 | |
| 8 | 狭帯域業務用無線 | | 6 | | | モトローラ | 堤 竹彦 | |
| 9 | センサーネットワーク | | 3.15 | | | NTT未来ねっと研究所 | 渡辺 和二 | |
| 10 | 列車運転無線制御システム | | 2 | | 8 | 日本鉄道電気技術協会 | 藤原 功三 | |
| 11 | 800MHz帯デジタルMCAシステムの周波数移行対応 | | | | 10 | 全国移動無線センター協議会 | 相澤 学 | |
| 12 | 周波数共用型の高信頼性ブロードバンド・ワイヤレス・システム | | | | 10 | 横河電機 | 島田 修作 | |
| 13 | 業務用無線統合プラットフォームの業務用無線に適した網運営を 導入したシステム | | 12.5 | | | アールコム | 大黒 一弘 | |
| 14 | ラジオ放送用音声STL/TTL装置 | | | | 04 | 日本放送協会 | 三浦 美治 | |
| 15 | 公共業務用映像伝送システム | | | ← 18 | | 警察庁 | 翁長 久 | VHF(H)帯で共用検討 |
| (16) | デジタルラジオ用STL/TTL装置 | | | | | 日本放送協会 | 三浦 美治 | |

No.16は、「地上デジタル音楽放送」と共用(同一周波数帯)

「/」:帯域割当なし(親委員会)に伴う記載削除