

調査検討会報告書に当たっては、村田座長、本間副座長からのコメントをいただくとともに、とりまとめ方を目次的に以下のように整理した。

報告書目次案

第1回調査検討会から

- | | | |
|--------------|--|-------------|
| 1 調査検討の背景と目的 | —— 調査検討の背景 調査検討の目的 調査検討項目と概要 調査検討における実施体制 | —— 調査検討会の設置 |
|--------------|--|-------------|

第2回調査検討会から

- | | | |
|------------------------------|------------------|--|
| 2 920MHz帯センサー無線システムの概要 | —— 920MHz帯無線システム | —— <ul style="list-style-type: none"> ・920MHz帯無線システムの概要 ・920MHz帯無線システムの種類 ・920MHz帯の周波数利用状況 ・我が国内での技術基準 |
| 3 920MHz帯無線センサーネットワークシステムの利用 | —— | <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークシステムのニーズ ・ネットワークシステムの諸元 ・<u>ネットワークシステムと他の無線システムとの比較(第3回調査検討会)</u> ・音声データ伝送の課題と対策 |

第3回調査検討会から

- 4 ラボ内試験 —————
- ・音声データ伝送課題に対する改善手法の検討
 - ・ラボ内試験の方法及び手順
 - ・ラボ内試験の結果ネットワークシステムのニーズ
 - ・ネットワークシステムの諸元
 - ・ネットワークシステムと他の無線システムとの比較
 - ・音声データ伝送の課題と対策
- 5 フィールド試験 —————
- ・フィールド試験の方法及び手順
 - ・フィールド試験の結果
 - ・音声データ伝送に必要な技術的条件

第4回調査検討会から

- 6 干渉検討 —————
- ・音声データ伝送ネットワークモデル
 - ・需要予測
 - ・隣接無線局システムとの干渉検討
 - ・同一周波数帯無線局システムとの干渉検討
- 7 技術的条件のとりまとめ —————
- ・音声データ伝送のための技術的条件
 - ・920MHz帯無線センサーネットワークシステムの展望と課題

