

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 —— ・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 —— ・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(第3回調査検討会)  
・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

