

ギャップフィルラに関する調査検討会
技術試験の実施概要・スケジュール

資料5

項	内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	調査検討委員会	◆		◆					◆		◆	第一回WGIにてスケジュール ・内容確認
2	WG会合	◎◎		◎		◎	◎		◎		◎	
3	有効なギャップフィルラシステム検討		←→									
4	実験 実験方法検討 地下街 駅待合室		←→									
						⇔		⇔				
5	報告書 試験結果検討 報告書作成							←→		←→		
6	実験局 設計・手配 免許申請		←→									
			申請	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	

61

実験システム概要



測定
・第二装置は実験場所により設置
・常設せず、測定毎に仮設にて測定

概略装置仕様

1. 受信アンテナ
八木式アンテナ(12~20素子)
2. ギャップフィルラ装置
中継cH 1cH
周波数 28cH
受信入力 -67~-47dBm
送信出力 0dBm(1mW)
3. 送信アンテナ
ダイポール
ツインパネル式アンテナ
八木式アンテナ
(実験場所による)