

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 26 NO. 138 JUNE 1980

目 次

研 究

ミリ波帯電波伝搬実験計画

1. 計画の概要	古藤北井今山	濱間村原井本	洋克勝俊雄博	治典己夫司美	(507)
2. 送受信システム	井古藤北今	原濱間村井	俊洋克勝雄	夫治典己司	(513)
3. 雨量計ネットワーク及び気象測器	北今井古藤山	村井原濱間本	勝雄俊洋克博	己司夫治典美	(531)
4. 降雨粒径分布測定装置	藤井古北今山	間原濱村井本	克俊洋勝雄博	典夫治己司美	(537)
5. データ収集・処理システム	井古藤北今	原濱間村井	俊洋克勝雄	夫治典己司	(547)
ラス・レーダ（電波音波共用探査装置）の開発	福秋増	島田	錦悦	圓郎久	(555)
逆転層による 117 km 通路 UHF TV 波の電界強度上昇	福秋増	島田	錦悦	圓郎久	(569)
電離層観測衛星データによる日本近傍の短期電波予報	一之瀬田藤	前伊	力勝	優雄一	(595)
沖縄におけるホイスラの方探観測の概要	恩中村渡石	藤村上辺川	忠義利成嘉	典勝光昭彦	(607)
衛星高度で観測されたホイスラの自動計数器の試作	村恩	上藤	利忠	光典	(615)