

REVIEW OF THE COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY

通信総合研究所季報

VOL. 37 NO. 3 JUNE 1991

目次

短波海洋レーダ

1. 緒言	猪股英行 (343)
解 説	
2. 短波海洋レーダの原理	井口俊夫 (345)
研 究	
3. FMICW 方式海洋レーダの 送受切り替え信号について	井口俊夫 (361)
4. 短波海洋レーダ装置の構成	野崎憲朗 (375)
5. 海洋レーダのデータ処理	{梅原俊彦 大野裕一 (383)
6. 海洋レーダによる沖縄南方海域の海流観測	大野裕一 (393)
7. 海洋レーダによる久米島北西域の海流観測	{梅原俊彦 井口俊夫 (405)
8. 海洋レーダによる波高の測定	大野裕一
9. 海洋レーダによる海上風の測定	井口俊夫 (417)
10. 結 言	大野裕一 (429)
10. 結 言	井口俊夫 (437)
研 究	
レーダパルス電力測定法の検討 (等価パルスによる方法)	{小竹信幸 小島野芳 (439)
解 説	
ネットワークオペレーションの諸側面	大橋 一 (449)