

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 21 NO. 113 MARCH 1975

目 次

中波帯放送波の伝搬特性 特集号

1. 序	糟 谷 績	(49)
2. 中波帯放送波伝搬特性の調査研究経過の概要	田 尾 一 彦	(51)
3. 夜間における中波帯放送波の伝搬特性 (その1) 固定点測定結果	{ 石 川 三 郎 渡 辺 昭 富 清 水 次	(54)
4. 夜間における中波帯放送波の伝搬特性 (その2) 東西コースによる移動測定結果	{ 根 本 長 四 郎 若 藤 井 登 周 大 関 内 根 七 藏	(63)
5. 夜間における中波帯放送波の伝搬特性 (その3) 南北コースによる移動測定結果	{ 小 林 常 人 村 永 孝 英 杉 内 英 勇	(79)
6. 昼間における中波帯放送波の伝搬特性	{ 根 本 長 四 郎 渡 石 川 昭 二 大 石 川 三 郎 大 内 七	(89)
7. 自動多周波切換中波電界強度測定器	{ 藤 井 周 登 若 根 本 長 四 郎	(94)
8. 中波帯放送波夜間伝搬曲線についての考察	小 林 常 人	(101)
9. 中波帯放送波の電離層吸収	若 井 登	(108)
10. C C I Rにおける長・中波帯放送波の伝搬特性に関する 研究の現状	石 川 三 郎	(114)
11. 150kHz~1600kHz の周波数帯における空間波電界強度の予測法	石 川 三 郎	(127)
12. あとがき	石 川 三 郎	(147)
研究所の動向		(149)