

目 次

研 究

太陽活動が地球自転に及ぼす影響.....	{ 上田 弘 之 佐分 利 義 和 岩 崎 秀 夫 (287)
電離層多回反射現象の機構について.....	{ 西崎 良 伊藤 昭三 森前 哲喜 越前 喜松 小 角 弥 (292)
周波数標準原器群の構成に関する考察.....	柴 田 久 (287)
通信衛星を利用したTV伝送.....	{ 村生 行 康 浅井 広三郎 沢 路 順 一 和 明 (304)
海上の移流性ダクトとマイクロ波の異常 伝ばんの研究.....	入 江 弘 己 (315)

正 誤 表

電波研究所季報 Vol. 8 No. 37, July, 1962

“海上の移流性ダクトとマイクロ波の異常伝ぱんの研究” 入江弘己

頁	行, 図, 表	誤	正
320	第 2.3 表中	パルス巾25 μ s	パルス幅2.5 μ s
321	第 2.8 表中	大宗製作所	大泉製作所
323	第 3.1 図		下図と入れかえる。
327	写真 3.3		写真 3.4 と入れかえる。
328	写真 3.4		写真 3.3 と入れかえる。
329	第 3.7 図中	春型変動	凸版の転倒
342	(3.18) 式中	$\int_{x=K0a} \int_{x=Ka}$	$\int_{x=ka} \int_{x=ka}$
351	左上から 6 行目	Isoplet	Isopleth
360	(4.3) 式中	$\left(\frac{K \partial T}{\partial Z} \right)$	$\left(K \frac{\partial T}{\partial Z} \right)$
360	(4.4) 式の 次ぎの式中	$\int \frac{z}{\sqrt{4kl}}$	$\int \frac{z}{\sqrt{4Kl}}$
361	右 (4.7) 式	$K = f(V) Z \varphi(V)$ (4.7)	$K = f(V) Z \varphi(v)$ (4.9)
371	右下から 3 行目	V^*	v^*

