

正 誤 表

験震時報 第20巻3号~第21巻2号

巻	号	ページ	行	誤	正
20	3	87	下から5行目	20回に1回以上	20回に1回以下
"	"	103	Fig. 3		縦軸の単位: μ
"	"	105	Fig. 6	R: Distance max. (Ressenteé)	R: Distance max. (Ressentie)
"	"	107	脚注	de E'UGGI	de L'UGGI
"	"	106~108中		at romdom	at ramdom
"	"	111	上から10行目	$\Lambda = \delta \log e = 2.24 \times 10^{-5}$	$\Lambda = \frac{1}{2} \delta \log e = 1.12 \times 10^{-5}$
"	"	113	" 19 "	$\Lambda = 2.24 \times 10^{-5}, \dots$	$\Lambda = 1.12 \times 10^{-5}, \dots$
"	"	"	" 21 "	$\lambda P = \frac{2\Lambda}{T \log e} I = 7.95 \times 10^4$	$\lambda P = \frac{2\Lambda}{T \log e} I = 3.98 \times 10^4$
"	"	115	Tab. 2の注	$u = 2.16 \times 10^4$	$\mu = 2.16 \times 10^4$
"	4	150	Table 2: $h = 500$ km の最上段	te_{g500}	tg_{e500}
"	"	152	Fig. 12		Fig. 12中のconeの頂角180°, 198°を それぞれ90°, 98°とする.
"	"	153	上から8行目	震源の深さ70kmで頂角で98°軸が	震源の深さ70km, 頂角98°で軸が
"	"	154	" 8 "	走行がN74°E, dipが71°の断層	走行がN71°E, dipが72.5°の断層
"	"	159	" 19 "	3月31日1時30分	3月31日6時30分
"	"	161	Photo. 6	Notheast Mud flow	Northeast mud flow
"	"	163	下から8行目	第3回現地踏査(3)	第3回現地踏査(4)
"	総目次	16	" 17 "	高木聖 震源(第12報)	高木聖, 村井五郎 震源(第12報)
21	1.	1~12			第21巻2号46ページ参照
"	"	1	下から10行目	$-i \frac{ha^3}{r}$	$-\frac{ih^3a^3}{k^2r}$
"	"	10	" 10 "	$N^5/2B_2$	$\frac{N^5}{2} B_2$
"	"	11	" 5 "	2/3	3/2
"	"	"	" 2 "	B_0	B_1
"	"	27	脚注, 下から4行目	The Yoneshiro Lower Region Earthquake of.....	The Yoneshiro Lower Region Earthquake of.....
"	"	40	Akita 強震計の常数 表	分 成	分 成
"	2	英文目次	下から2行目	O. Hamamatsu and M. Ichikawa	O. Hamamatsu et M. Ichikawa
"	"	43	" 8 "	$\frac{Ah^2a^3}{r} 3\sqrt{3}$	$\frac{Ak^2a^3}{r} \frac{1}{3}$
"	"	"	" 5 "	a scattered	scattered
"	"	44	上から12行目	$\frac{Ah^2a^3}{r} 3\sqrt{3}$	$\frac{Ak^2a^3}{r} \frac{1}{3}$
"	"	44	下から7行目	一けた以上大	一けた大
"	"	49	脚注, " 2 "	Fig. 3のM ₂ 波に	Fig. 3のM波に
"	"	50	Tab. 2. Case(II)	1. 2985	1. 2983
"	"	68	下から4行目	それが	それらが
"	"	69	上から3行目	$t=0, x_s=x_0, x=x_{pm}p$	$t=0, x_s=x_0, x_s=x_{pm}p$
"	"	72	" 5 "	示されるとおり	示される
"	"	72	" 7 "	満足されなければならない.	満足されていればよろしい.
"	"	73	" 10 "	$s = x - \rho$	$\tilde{Z}_s = x - \rho$
"	"	73	" 12 "	$Z_s'' + n^2 Z_s = 0.$	$\tilde{Z}_s + n_s Z_s = 0.$
"	"	74	" 8 "	あるいは " x_0 " の値をで	あるいは " x_0 " の値をで
"	"	75	下から10行目	Alumium lever 系	Aluminium lever 系