験震時報 第20巻3号~第21巻2号

卷	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
. "	11	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
. "	"	106~1	08中	at romdom	at ramdom
" .	"	111	上から10行目	$\Lambda = \delta \log e = 2.24 \times 10^{-5}$	$\Lambda = \frac{1}{2} \delta \log e = 1.12 \times 10^{-5}$
<i>"</i>	"	113	//· 19 //	$\Lambda = 2.24 \times 10^{-5}, \cdots$	$\Lambda = 1. \ 12 \times 10^{-5}, \cdots$
· ".	"	11.	// 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=500km の最上段	t _e g ₅₀₀	tge ₅₀₀
"	"	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
" 11	"	159	<i>"</i> 19 <i>"</i>	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
<i>"</i>	. //	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	<i>"</i> 17 <i>"</i>	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
,				ha^3	$-\xi_i ih^3 a^3$
, ."	"	1	下から10行目	$-i\frac{ha^3}{r}$	$-\frac{1}{k^2r}$
#	"	10	// 10 //	$N^5/2\mathrm{B}_2$	$\frac{N^5}{2}B_2$,
"	"	11	<i>"</i> 5 <i>"</i>	2/3	3/2
"//	"	. ,,	" 2 "	$\mid \dot{B_0} \mid$	B_1
"	".	27	脚注,下から4行目	The Yoneshiro Lower Region Eartqguake of	The Yoneshiro Lower Region Earthquake of
"	. // .	40	Akita 強震計の常数 表	分成	成分
"	2	一 英文	⁴² 目次 下から 2 行目	O. Hamamatsu and M. Ichikawa	O. Hamamatsu et M. Ichikawa
, ,,	"	43	" 8 "	$\frac{Ah^2a^3}{r} \sqrt{3}$	Ak^2a^3 1
."	. "	40 .			r = 3
. //	//	. //	<i>"</i> 5 <i>"</i>	a scattered	scattered
"	. 11	44	上から12行目	$\frac{Ah^2a^3}{r} \sqrt[3]{3}$	$\frac{Ak^2a^3}{r} \frac{1}{3}$
<i>"</i>	"	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	<i>"</i> 7 <i>"</i>	満足されなければならない	かされていればよろしい.
"	"	73	" 10 "	個性 3 4 1/3 1/4 1/4 3 5/3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\ddot{Z}_s = x - \rho$
"	"	. 73	" 10 " " 12 "		$ Z_s - x - \beta $ $ Z_s + n_s Z_s = 0. $
",	"	74	" 8 "		$Z_s + n_s Z_s = 0$ あるいは" x_0 の値をで
". //	"	. 75	アから10行目	あるいは "x ₀ の値をで Alumium lever 系	Aluminium lever 系
	<u> "</u>	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Virginiani inser 35	Administration level &