



室蘭工業大学研究報告 第1巻第5号 正誤表

メタデータ	言語: eng 出版者: 室蘭工業大学 公開日: 2014-05-21 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/3025

室蘭工業大学研究報告第一巻第五号正誤表

頁	行	誤	正
606 (14)	9	変えた場について	変えた場合について
608 (16)	5	とすれば、式に対応	とすれば、(2)式に対応
611 (19)	欄 外	用いられ三脚型	用いられる三脚型
615 (23)	8	=ヘニン	リヘニン
617 (25)	第二表	厚地衣	原地衣
619 (27)	18	indcated	indicated
621 (29)	表	バルスチン酸	バルバチン酸
623 (31)	6	油浴上	油浴上
630 (38)	1	これを	これを
"	10	(No. 2-3)	(No. 3-3)
634 (42)	第1表9行左	マンニツト、無機塩	マンニツト、無機塩
"	第1表13行右	マンニツト無機塩	マンニツト、無機塩
635 (43)	第3表1行中	中和に用した	中和に要した
636 (44)	4	グルタミン酸となる	グルタミン酸鉛となる
639 (47)	脚註 4	Upson, Eluevog, and	Upson, Fluevog, and
651 (59)	脚註 13	E. L. Hirta, J. K. N	E. L. Hirst,
660 (68)	8	ii	iii
691 (99)	脚註 3行目	:	;
699 (107)	第10図	左上の 10^{-8}	$\times 10^{-8}$
"	第10図の標題	x と $v_2\text{CH}_2\text{O}$ の関係	x と $v_{C_2H_4O}$ の関係
700(108)	第11図		左肩の数字 120の上部に第10図の如く $\times 10^{-8}$ を入れる
"	第12図表の下	流量 $\times 10^{-4}$	流量 $\times 10^4$
709 (117)	脚註 1行目	138	183
710 (118)	下から 3行目	硫酸第二水銀	a) 硫酸第二水銀
711 (119)	1	五酸化バナジウム	b) 五酸化バナジウム
712 (120)	下から 5行目	(30%) を示す	(30%) を示す
719 (127)	Abstract 4	inh biton	inhibiton
725 (133)	9	$\Delta H - T(\eta - \eta_r)F$	$\Delta H - \tau(\eta - \eta_r)F$
"	10行目 式中	$+T(\eta - \eta_r)F$	$+\tau(\eta - \eta_r)F$
734 (142)	下から 1及2	C'^2	C^2
736 (142)	5	$\left. \begin{matrix} \gamma_r \\ \gamma_r' \end{matrix} \right\} = \sqrt{\frac{1}{2} (\sqrt{\beta_m^2 + C'^4} \pm \beta_m^2)}$	$\left. \begin{matrix} \gamma_r \\ \gamma_r' \end{matrix} \right\} = \sqrt{\frac{1}{2} (\sqrt{\beta_r^2 + C'^4} \pm \beta_r^2)}$
761 (169)	10	$l = 4\sqrt{\frac{Eh^3}{12(1-\nu^2)K}}$	$l = \sqrt{\frac{Eh^3}{12(1-\nu^2)K}}$
765 (173)	2行目右	$a_{2.65}$ 比面率 (1kg当り)	$a_{2.65}$ 比面率 (1kg当り) $\rho = 2.65$
766 (174)	表の説明	総比面率	総比面率

頁	行	誤	正
771 (179)	10	図~1	第1図
779 (187)	16	0 00001478D	0.00001478D
787 (195)	10	resnlts	results
"	脚註 9	(London).	(London).
"	脚註下4行目	U. cupr	U. Cupr
790 (198)	下から 3	明らかだったので	明らかになつたので
791 (199)	下から13	および放置時間を共に	および放置時間は共に
795 (203)	11	interst	interest
"	23	Cdinese	Chinese
"	"	Chainese	Chinese
807 (215)	下から 6	「国家財政工作の統一に関する決定」	「国家財政経済工作の統一に関する決定」
816 (224)	1	(IV)	(三)
818 (226)	18	工商等の調整において	工商業の調整において
822 (230)	15	{F}	{f}
823 (231)	脚註 5行目	Ouri	Our
824 (232)	9	especialy	especially
825 (233)	下から13行目	$\sum_{n \geq 1}$	$\sum_{n \geq N}$
828 (236)	5	$L(e, 1)$	$L(e, 1)$
829 (236)	8	$\frac{F(e_1)}{\mu(e_1)} \lambda(e_1) =$	$\frac{F(e_1)}{\mu(e_1)} \lambda(e_1) +$
831 (239)	10	1 Introdaction	Introdaction
"	6	join	joint
"	脚註 1	本多孝二	本田孝二
832 (240)	2	section 2	section 1
"	3	"	"
"	5	section 3	section 2
"	7	(Theorem 3.3)	(Theorem 2.5)
"	8	section 4	section 3
"	14	2. The	1. The
834 (242)	6	3. The	2. The
835 (243)	19	4. Adjoint	3. Adjoint
836 (244)	23	$\mathbb{R}^{\otimes 8}$	$\mathbb{R}^{\otimes 8}$
"	下から 1行目	\mathbb{R}^3	$\mathbb{R}^{\otimes 8}$
837 (245)	23	$xa \in \mathbb{R}$	$x_0 \in \mathbb{R}$
838 (246)	下から 1行目	$\mathbb{R} \ni a$	$\mathbb{R} \ni a$

室蘭工業大学研究報告第一巻第五号正誤表追加

頁	行	誤	正
733 (141)	(1) 式の左辺	$\frac{8}{N} f(xy)$	$\frac{8}{N} f(xy) \leftarrow \frac{K}{N} W$
734 (142)	下から1行目 中	$c^2 Q_n^{(2)}(\xi)$	$c^2 Q_n^{(2)}(\xi)$
"	下から2行目 中	"	"
"	"	$c^2 (1-2\xi)$	$c^2 (1-2\xi)$
"	下から4行目	$\frac{2c^2}{\pi} \sum \frac{1+(-1)^n}{n(n(a_n^4+c^4))}$	$\frac{2c^2}{\pi} \sum \frac{1-(-1)^n}{n(n(a_n^4+c^4))}$
"	下から4行目 中	c^2	c^2
"	下から6行目	$\frac{1}{2\nu\pi^2 c^{12}}$	$\frac{1}{2\nu\pi^2 c^{12}}$
735 (143)	下から7行目	$8\nu\pi c^{12} I_m^{(2)} \xi$	$8\nu\pi c^{12} I_m^{(1)} \xi$