



室蘭工業大学

学術資源アーカイブ

Muroran Institute of Technology Academic Resources Archive



室蘭工業大学研究報告. 理工編 第6巻第1号 正誤表

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 室蘭工業大学 公開日: 2014-06-19 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/3398

理工編 正誤表

頁	上下	行	誤	正	備考
13	↓	2	to Oct., had	to Oct., 1966 had	Abstract
13	↓	4	June, 1960 and	June, 1960, and	"
16	↓	8)あるいはもう少し前)	(あるいはもう少し前)	"
21	↓	3	2 to 3 and	2 to 3, and	Abstract
21	↑	12	屈斜路湖の調査	屈斜路湖の水質の調査	"
21	↑	5	了測	予測	"
24	表2		24.1	24.2	"
24	表3		>0.05	<0.05	"
24	↑	2	川の酸性水	川の硫酸を含む酸性水	"
25	↑	9	oxyaluminun	oxyaluminum	"
29	表		93.2	98.2	"
31	↓	9	マンガン極めて	マンガンが極めて	"
31	↓	12	みめられない。	みとめられない。	"
34	表1		0.063	0.068	"
35	↓	13	いえので	いえるので	"
35	↑	3	ぐらいがけ	ぐらいのがけ	"
36	↑	1	そこで	そこで	"
37	↑	5	0.25= 0.4%	0.25 - 0.34%	"
37	↑	4	年代の	年代との	"
62	↑	1	溶 蝕	溶 媒	"
63	↓	14	75°C	80°C	"
67	↓	9	等電点に近く	等電点が7に近く	"
84		2列目	Exlent	Extent	Table 2
"		4列目	axis.	axis	"
"		3列目	berding	bending	Table 3
"		5列目	Bxeaking	Breaking	"
"		"	Sehearing	Shearing	"

頁	上下	行	誤	正	備考
91	↓	1	Ponrier	Fourier	Abstract
117	↓	2	Valvet	Valves	"
"	↓	5	inrffective	ineffective	Abstract
"	↓	6	diograms	diagrams	"
"	↓	"	as by	as well as by	"
"	↓	8	differe nce	difference	"
"	↓	12	difflence	difference	"
"	↑	14	sution	suction	"
118	↑	6	clearauce	clearance	"
119	↓	2	modelpiece	model piece	"
120	↓	7	(N) Figs.5	(N) in Figs.5	"
122	↓	20	overlaptlift	overlap lift	"
125	↓	13	typicalexample	typical example	"
129	↑	6	(K-Ko)m	(K-Ko) _m	Abstract
137	↑	6	$(\sqrt{V_{km}L_i^*/f_i})$,	$(\sqrt{V_{km}L_i^*/f_i})$,	"
138	↓	9	$(1+Q_i^*/360) \cdot q_i$	$(1+\theta_i^*/360) \cdot q_i$	"
148	↓	9	3100r.p.m,	3100r.p.m	"
187	↓	7	alysis	analysis	Abstract
191	↑	4	$\frac{-(r_f/r_w)h'/H_2^*}{(r_f/r_w)(a+h)/H_2^*}]^{\frac{1}{2}}$	$\frac{-(r_f/r_w)h'/H_2^*}{(r_f/r_w)(a+h)/H_2^*}]^{\frac{1}{2}}$	"
"	↑	1	$\frac{r_f \cdot v_i}{r_w \cdot 2g} \left\{ \left(\frac{A_i}{A_{ji}} - \frac{A_i}{A_{bi}} \right)^2 \right\}$	$\frac{r_f \cdot v_i^2}{r_w \cdot 2g} \left\{ \left(\frac{A_i}{A_{ji}} \right)^2 - \left(\frac{A_i}{A_{bi}} \right)^2 \right\}$	"
192	↑	13	測定装など	測定装置など	"
198	↑	10	(R)を充に	(R)を先に	"
200	☒		影響なし	影響	"
202	↑	8	主燃系統	主燃料系統	"
337	↑	6	Loncrete	Concrete	"
340	↑	14	微粉米	微粉末	"
"	↑	12	気流焼伐	気流焼成	"
"	↑	8	焼伐率	焼成率	"
341	↓	5	desturbance	disturbance	"