

「生産研究」 第2巻第3號

正 誤 表

頁	段	行	種 別	正	誤
5	右	下 11	目 次	地上鉞負測振による	地上測量による
"	"	" 6	"	(高木, 丹羽, 佐下橋)	(高木, 丹羽)
"	"	" 4	"	速報 19.	速報 20.
"	"	" 3	"	速報 20.	速報 19.
11	"	" 4	本 文	高さ共 20 cm	高さ共 0 cm
12	左	5	速報 14	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PO <sub>5</sub>
"	中	32	" (本文)	d=10 <sup>-6</sup> cm	d=10 <sup>-</sup> cm
"	右	"	" 15(圖)	UX-12A 使用	UX-12F 使用
"	"	下 5	" (本文)	800 mV と上昇し,	800 mV 上昇,
15	左	"	第1圖(B)	被測金屬棒	被側金屬棒
"	"	"	第2圖	被測金屬板	被側金屬板
17	右	1	本 文	熔接個所 W, W' から	熔接個所から W, W'
19	中	"	第 5 圖	空氣	液體
"	"	"	"	液體	空氣
20	上	"	序 文	敏感に反映する.	敏感にする.
"	右	9	本 文	熱電對	熱電堆
21	左	8	"	述べる (4)(4a)	述べる (4)(4 a)
"	右	"	第 2 圖	「測ろうとする起電力」上の矢印 左右の線をとる。	
22	"	2	註	6C6 2 段	6C6 段
23	左	"	註 *	電位を零と	電位を 0 と

頁	段	行	種 別	正	誤
23	右	9	本 文	違する	違する
24	〃	下 2	文献 (5)	H-Polevsky	H. Polevsky
〃	左	2	速報 18	二元系	二元系
〃	〃	下 6	式	..... (3)'	..... (3)
〃	〃	〃 5	〃	+CO, $n=6$	+CO, $n=6$
〃	〃	〃 1	〃	$E-E_0=$	$E-E_0=$
〃	右	3	本 文	氣體恒数;	氣體恒数
〃	〃	9	〃	FeO-	FeO
〃	〃	11	〃	構造	構造
27	左	下 3	〃	共晶點を境にして	共晶點を跨して
28	右		第10圖	15°	180°
29	左	5	速報 19	$g=$ 重力加速度	$g=$ 二重力加速度
〃	右	下 21	〃	$\delta M = [(1.5U)^2 s/gh]^{1/2}$	$\delta M [1.5aV]^2 s/gh]^{1/2}$
30	〃	〃 6	本 文	排他的	桃色的
〃	〃	〃 3	〃	〃	〃
31	〃	2	〃	圓形	圓形
〃	〃	17	〃	$a$	$a$
〃	〃	〃	〃	$L$	$L$
〃	左	20	〃	1''	1'
33	〃	1	〃	水タービン	水タービ
〃	右	下 10	〃	第3圖にしめす	第3圖にしめる。
34	左		第2圖説明	人口1人當り	人口當り
〃	〃	19	本 文	1人當り	1當入り
〃	右	6	〃	しかし	しわし