

「生産研究」第2号

正誤表

頁	段	行	種別	正	誤
4		下4	グラビヤ	(化機)	(分析)
6	左	下4	本文	通過してOEの方向に進む。	通過しての方向に進む。
7	左	下3	〃	光の半分はMで反射されて	光の半分OEはMで反射されて
7	左	18	〃	多くの製品	多く(1)の製品
7	右	下4	第5圖	$\lambda_0=540\text{ m}\mu$	$\lambda_0=549\text{ m}\mu$
9	右		第9圖	いずれも $nd$	いずれも $nd=135\text{ m}\mu$
9	右		脚註	$\int ER^2\gamma d\lambda / \int E\gamma d\lambda$	$\int ER^2\gamma d\lambda / \int E\gamma d\lambda$
10	左	19	本文	ZnS	Zns
11	左	1	速報8	不純分である P, S,	不純分である. P, S,
11	左	下3	〃	$\text{Si}_2\text{O}_7^{3-}$	$\text{SiO}_7^{3-}$
11	左	〃	〃	イオン結合エネルギー	イオン結合, エネルギー
11	左	標題	速報9	佐藤敬夫(化機)	佐藤敬夫(分析)
12	右	〃	〃	助教授(化機)	助教授(分析)
13	右	25	本文	削除	例の……………である。
14	右	18	〃	商品名	品名
16	右	15	本文	O'Brien	O Brien
17	左	9	〃	を $10^{-6}$ 秒以下	を秒以下
17	右	下1	第3圖	G制御格子	C制御格子
18	左	下16	本文	毎秒100駒	毎秒1000駒
18	右	1	〃	再現し得る,	再現し得る。
19	左	16	〃	フィルム上に	フィルム
19	左	22	〃	900駒	500駒
20	左	12	〃	發揮出来ない	發揮出ない

頁	段	行	種別	正	誤
20	右	下 1	本文	(1949. 8. 11)	(1989. 8. 11)
21	左	下11	"	m/sec	m/cos
"	中	下 4	"	老朽家屋	考朽家屋
"	右	下10	"	煉瓦	煉瓦
"	"	下 1	"	1949. 9. 12	1049. 9. 12
24	左	下14	"	$a_1^0 + a_2^0 =$	$a_1^0 a_2^0 =$
25	左	5	"	$1 - e^{-\frac{V_e}{kT}}$	$1 - e^{\frac{V_e}{kT}}$
"	左	11	式の分母	Grondahl	Gsondahl
"	左		本文	Grondahl	Gsondahl
26	右	下 5	圖面	眞空計	眞計空
27	右		速報12	l/sec	l/cos
29	左	9	第1表	なる. これを假に	なる. 熱はこれを假に
"	"	13	本文	物質構成	物質概成
"	左	下10	"	直流電圧	電流電圧
"	右	下11	速報16	0.037 kg	0.037 g
"	右	"	"	0.375 kg	0.375 g
"	右	下 7	"	0.730 kg	0.730 g
30	左	下16	"	でてくるものである.	できるものである.
"	"	下 6	"	およそのブリネル硬度	およそブリネル硬度
31	左	10	本文	空間電荷4極管	空間電4荷極管
34	左	29	質疑応答	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	No <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
"	中		第5圖	架構式組立コンクリート構造	組積式ブロック構造
36	右	第6圖	第6圖	組積式ブロック構造	架構式ブロック構造
全頁	上邊		通し頁	通し頁41~72(各頁4頁繰下がる)	通し頁37~68