

「生産研究」 第2巻第2號

正 誤 表

頁	段	行	種 別	正	誤
5	右	下 11	目 次	技術史研究室	關野克
8	右	下 12	本 文	撥	澁
11	左	10	"	C ₆ H ₅ OH	(C ₆ H ₅)OH
12	左	第 1 圖	第 1 圖	HO [] ナイロン	Ho [] ナイロン
"	右	第 2 圖	第 2 圖	50% 苛性ソーダ	50% 苛生ソーダ
"	"	"	"	ベンゾール	フェノール
16	左	下 4	本 文	これが	これが
17	右	13	"	舵角 μ	舵角 θ
18	左	第 3 圖	第 3 圖	舵角調整ノップ	ノップ
19	右	5	本 文	働く	動く
"	"	下 3	"	(yaw)	(Yaw)
20	"	9	速 報 10	格子形	梯子形
"	"	10	"	減衰極, 周波	減衰極周波
"	"	下 2	"	450 \sim 離れ	450 \sim 離れ
23	左	4	本 文	Dt_i-t_i'	$Dt_i t_i$
"	"	8	"	(C/be)	(Cbe)
"	右	第 2 表	第 2 表	5.3	53
"	"	"	"	10 ⁻²	10 ²
"	"	"	"	(C)	(c)
25	左	1	第 5 圖	D_{18-18} と Dt_i-t_i'	D_{18-18} の Dt_i-t_i'
"	右	下 2	本 文	120,000 圓	12,000 圓
26	"	下 1	註	佐藤鑑	佐藤温
"	左	15~16	速 報	設計點より	設計點により
27	"	2	本 文	比重が 4.5	比重が 4.4
"	中	20	"	超音速航空機	超高速航空機
31	左	19	"	ものとは	ものは
33	右	25	"	(1949. 10. 24)	(1924. 10. 24)
"	左	第 1 圖	第 1 圖	電流計	電流計へ
"	"	"	"	R	R ₁
"	"	3	本 文	特性 X 線	特殊 X 線
34	"	下 7	"	宮邸	官邸
追加		下 7	グラビヤ ^⑩	沈下.	澁下.