

次号予告 (10月号)

研究解説

- 住宅の暖房負荷……………勝田 高司
 アレキサンダー型
 油拡散ポンプの排気機構……………道家 忠義
 オートラジオグラフィの
 冶金学的応用……………加藤 正夫
 姫路城石垣の変状修復に関連して…岡本 舜三
 三木五三郎

研究速報

- X線管の焦点の形状が
 透過度計に及ぼす影響……………一色 貞文
 仙田 富男
 丸山 温
 沈澱、銅粉の形状について……………原 善四郎
 パルス伝達かん数の根軌跡……………森 政弘
 Pb-Sb合金の時効硬化に
 関する研究……………加藤 正夫
 西川 精一

正誤表 (8月号)

頁	段	行	種別	正	誤
3	右	下1	本文	曲線上を	曲線上に
"	右	17	"	パスシャフトへ	パスシャフトに
4	"	下4	"	$W = \frac{1}{G \cdot R} V \cdot U$	$W = \frac{1}{G \cdot R} V \cdot U$
5	"	14	"	……………(4・1・2)	……………(4・1・4)
6	左	第13図説明	"	…………… $\sin y = a$	…………… $\sin y = a$
7	"	下8~9	本文	(もちろん空間電荷 相対論との影響は考 慮しない)	(もちろん空間電荷 と相対論の影響は 考慮しない)
10	左	3	"	m_{RF}	m_{BP}
"	"	下17	"	$m_{RR} = \dots$	$m_{RB} = \dots$
21	左	式(17) 大方ツヨの中	"	$\left[\begin{array}{l} -\varepsilon m - \sqrt{2} \\ \cos\left(\frac{2\pi}{3} + \omega\right) \end{array} \right]$	$\left[\begin{array}{l} -\varepsilon m - \sqrt{2} \\ \cos\left(\frac{2\pi}{3} - \omega\right) \end{array} \right]$
22	"	式(26)	"	$= \lambda \mu \frac{\left(\frac{d}{\Psi}\right)}{\left(\frac{e}{\Phi}\right)}$	$= \lambda \mu \frac{\left(\frac{d}{\Psi}\right)}{\left(\frac{e}{\Psi}\right)}$
25	"	文 献	"	Luftfahrt……	Luftbahrt……
27	"	"	"	I nd. Eng. Chem.	I nd. Chem.
表3	"	写 真 説 明	"	(巻頭論文参照…)	(巻頭論文参照…)
"	"	"	"	交流ブリッジ	交派ブリッジ