

正 誤 表

〇 〇 〇 〇 〇 〇
 鐵と鋼第八號濱住博士外二名「低滿俺鋼の機械的性質に関する研究」の論文中數多の誤謬
 ある旨著者から通知がありましたから次の正誤を掲げます。

頁	誤	正
第 659 頁下から 7 段目	法則によ ^レ ると	法則によ ^レ つて
第 665 頁 2 段目	Mohr & Fedehaff HA	Mohr & Federnaff H _R
第 665 頁 11 段目	C ^〇 20~0.26% 系	C ^〇 20~0.26% 系
第 666 頁 7 段目	第 7 圖中の 0 點は	第 7 圖中の 0 點は
第 666 頁下から 1 段目	150° 乃至 3 0°	150° 乃至 300°
第 667 頁下から 1 段目	Ledefur	Ledebur
第 667 頁 脚註	Nebster	Webster
第 668 頁第 9 圖、第 10 圖	顛	倒
第 671 頁 13 段目	x 軸の方向に τ なる	X 軸の方向に σ なる
第 671 頁下から 5 段目	$\tau > \sigma_{t\max} = \frac{1}{2}\mu$	$\tau > \sigma_{t\max} = \frac{1}{2}\sigma$
第 671 頁下から 1 段目	$\mu > \sigma_{n\max} = \sigma$	$\mu < \sigma_{n\max} = \sigma$
第 672 頁 4 段目	$\mu < \sigma_{n\max} \quad \tau < \sigma_{t\max}$	$\mu < \sigma_{n\max} \quad \tau < \sigma < \sigma_{t\max}$
第 673 頁下から 9 段目	σ の減少は	τ の減少は
第 681 頁	寫眞第 10 圖	寫眞第 13 圖

尙正確なる別刷は御希望の方へは濱住博士から御頒布下さるそうですから(無代)東北大學濱住博士宛御
 申込下さい。

鐵と鋼第十四年第八號論說「特殊鋼に對する窒素の影響及窒素に由る表面硬化法に就て」佐藤俊一 中
 の正誤

場 所	誤	正
683 頁 Abstract 6 行目	theirrestictive	their respective
會誌表紙裏歐文題目 3 題目	the Influence of Nitrogen on Special Steela	the Influence of Nitrogen on Special Steels