

# 寄稿に關する御注意

- 論説及び報文は凡て簡単明瞭を旨とし本文に重要な關係なき前置及び挨拶の如きは成る可く省略する事。
- 文體は成る可く文章的口語體とし假名は平假名を用ゐ漢字は成る可く常用漢字に限る事。
- 論文の冒頭には成る可く歐文にてその摘要を記載せられ度き事。
- 數字は算用數字を用ゐる事。小數點は數字の中央より上部に置き 1000 以上の數字には3桁毎にコンマ(,)にて切る事 例へば 1,367,893.54
- 単位は特別の場合の外は成る可くメートル系単位を用ゐる事。又其の表はし方は成るべく次の通りにする事。

(イ) 長さの単位	トン(1,000kg) . . . . .	t
キロメートル . . . . .	キログラム . . . . .	kg
メートル . . . . .	グラム . . . . .	g
センチメートル . . . . .	(ホ) 壓 力	
ミリメートル . . . . .	每平方センチメートルキログラム . . . . .	kg/cm <sup>2</sup>
(ロ) 面 積	每平方メートルキログラム . . . . .	kg/m <sup>2</sup>
平方キロメートル . . . . .	(ヘ) 材料の強さ	
其他 同様	每平方ミリメートルキログラム . . . . .	kg/mm <sup>2</sup>
(ハ) 液量、體積	每平方センチメートルキログラム . . . . .	kg/cm <sup>2</sup>
リットル . . . . .	(ト) 溫 度	
立方メートル . . . . .	攝氏にて度 . . . . .	°C
其他 同様		
(二) 質 量		

- 數學式は成る可く行數を取らざる様に記載する事。例へば分數  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{a+b}{c+d}$  の如きは  $a/b$ ,  $(a+b)/(c+d)$  の如くし  $\frac{a}{2}$ ,  $\frac{a}{3}$ ,  $\frac{a}{4}$ , の如きは  $\frac{1}{2}a$ ,  $\frac{1}{3}a$ ,  $\frac{1}{4}a$ , の如くし、又  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{a+b}$  の如きは  $\sqrt{a}$  又は  $a^{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{(a+b)}$  又は  $(a+b)^{\frac{1}{2}}$  の如くする事
- 圖面は成る可く一頁以内に縮寫し得る様線の引き方記入文字の大きさ等に注意し白地黒線にて明瞭に畫く事。
- 方眼紙に畫ける原圖を其儘提出する場合は薄青色のものに限る。
- 著者に送付されたる校正刷は校正の上一週間以内に返送の事、返送なき時は當會のみの校正にて印刷に附す。

以 上

日本鐵鋼協會