

第2表 論文中の術語の書き方例

- 1) 表題に用いる術語は不明瞭な省略語は用いない。
たとえば“…………脱酸，脱硫作用……”とし，“…………脱O，脱S……”は不可
- 2) 本文にて最初に述べる術語は、内容の十分理解できる親切な表現を用いること。
たとえば“…………生じた Hercynite($FeO \cdot Al_2O_3$)は……”
“平衡定数 K , Gibbs の自由エネルギー G は……”
“マグネタイト (Fe_3O_4) を N_2 を含む CO で還元した結果、 Fe_3O_4 は……”
“シリカ・カプセルをかぶせた低炭素鋼板を管状炉内で加熱したが、ほとんど脱炭しなかった。”
- 3) 本文にて繰返し用いる場合は化学記号、その他のすでに認められた省略記述でよい。
たとえば溶鋼中の成分（無限稀釀液標準の場合）は C, O で表わし
“ ”（純液標準の場合）は [Ni], [Fe] などで表わす
また、たとえば、文中に「オーステナイト」の語が多数出てくるときは、その最初のところで「オーステナイト(γ)」として以下「γ」を用いてよい。
- 4) 学術技術の進歩とともに日本語訳では十分表現できない言葉が次第に増してきているから、下記の例のようにカナ書きとして術語を表わす。しかし意味のピッタリした簡明な日本語訳のある場合は慣用に従つてなるべく日本語を書くことを原則とする。次に例を示す。

i) カナ書きが妥当と思われるもの	備考
ガス, エネルギー, プロパン	日本語になりきつている
リムド鋼, キルド鋼	慣用の期間が長く、ピッタリしたよい訳がない
ポテンシャル	ピッタリした日本語訳がなく慣用している
窒化アルミニウム AlN	窒化アルミの形は用いない
ニオブ, タンタル	または Nb, Ta (通常 Cb は用いない)
グラファイト	または黒鉛
(エレクトロンプロブ) X線マイクロアナライザー	略記としては EPMA, XMA などが慣用
ペアリング, または軸受	“メタル”は不可（混同しやすい）
オーステナイト, フェライト, ベイナイト, インゴット, ピレット, フープ, パス, スケール, ステンレス鋼, クリープ, プレス, ロール, ブルーム, ブローホール, キャンバー, カーボメーター, セメンタイト, 板のクラウン, フェロアロイ, フランジ, ガイド, ジョミニー試験, マクロ腐食, マンドレル, マルテンパー, マルテンサイト, ノッチ, オーバル, ポリゴナイズ, スクラップ, セミキルド鋼, シャー, スラブ, スラッグ, ストリップ, タンデムミル, ピッカース硬さ(硬度計)	} 鉄冶金慣用術語の例
ii) 原語を一度書き添えることが妥当だと思われるもの	
フォーミング(foaming)	フォーミングは forming もあり混同することもある
パージング(purging)	
フラッタリング(fluttering)	
スカルピング(scalping)	} 日本語に十分慣用されていない
iii) 省略的記述の例	
78Ni-22Fe 合金	
Ni-Cr-Mo 肌焼鋼	} 18-8 ステンレス鋼の場合は慣用によつて Cr, Ni 省略
Ferro-Si-Zr	フェロアロイの場合を表わす
5% nital, picral など	化学記号表示の必要はない
JIS-SUS 31	AISI, DIN, En その他同様
U.S. Pat. 1,932,566	米国の慣例による
Hb 100, HRC 50	ブリネル, ロックウェルC 硬度値
HNO ₃ (5%)	分析の場合など“硝酸水溶液”に慣用