

正誤表

(1) 鉄と鋼, 59 (1973) 7, pp. 898~906 「線引ダイスの形状と摩耗について」
900 ページ掲載の Table 4 中次の通り訂正いたします。

Table 4. Components and content of lubricants (%)

	(誤)	(正)
Maker	Fuso Kaken Co.	
Trade mark	Lubsol ASP-2	
Animal and vegetable oil	55	5
Surface active agent	5	35
Extreme pressure additive	unknown	0
Inorganic substance	unknown 20	0
Water	20	60

(2) 鉄と鋼, 60 (1974) 3, pp. 325~336

「溶融鉄合金中の Mn の活量係数におよぼす C, Co, Ni, Si, Ti, V の影響」

頁	行	誤	正
325	Synopsis の上から 8	$[\%V]^{3.5}$	$[\%V] < 3.5$
325	Synopsis の下から 1free electron.....free electrons.....
326	左下から 16	$\rightleftharpoons_p \text{Mn} + q\text{Fe} + rX$	$p \rightleftharpoons \text{Mn} + q\text{Fe} + rX$
326	右上から 9, (7)式の右辺の分母	$([\%X^I] - [\%X])$	$([\%X^I] - [\%X^I])$
326	右上から 12, (8)式の右辺第 2 項	$\log([\%Mn^I]/[\%Mn])$	$\log([\%Mn^I]/[\%Mn^I])$
326	右上から 16	$e_{Mn}^{(X)} I$	$e_{Mn}^{(X)} I$
331	左上から 10	5.1 Fe-Mn-Si 系	5.1 Fe-Mn-C 系
331	左上から 14~15	... $[\%C]$ と $\log f_{Mn}^{(C)}$ は $[\%C^I]$ と $\log f_{Mn}^{(C^I)}$ は ...
331	Fig. 10 の説明文	... $\log f_{Mn}^{(C)}$ and $[\%C]$ $\log f_{Mn}^{(C^I)}$ and $[\%C^I]$...
332	Fig. 13 の説明文	... $e_{Mn}^{(S^I)}$ $e_{Mn}^{(S^I)}$...
334	Fig. 19 の説明文	...free electron...	...free electrons...
334	右下から 18	... $e_0^{(S)}$...	$e_0^{(S^I)}$...
335	Fig. 20 の縦軸の説明	$(e_0^{(O)} - e^{(O)})_{\text{calc}}$	$(e_0^{(O^I)} - e^{(O^I)})_{\text{calc}}$

(3) 鉄と鋼, 60 (1974) 3, 目次中執筆者名を次の通り訂正いたします。

誤	正
山本 佳穂	山本 佳博
浜本 庄延	浜本 正延