



図5 凝固進行とともに生ずるセル幅の変化

F. D.: Trans. Met. Soc. of AIME, Vol. 233, (1965), 342~354

- 2) Cahoon, J. R., Paxton, H. W.: Trans. Met. Soc. of AIME., Vol. 245, (1969), 1401~1409, 1411~1416
3) 片岡, 一色, 高, 山沢: 生産研究, Vol. 21, 11, (1969), 642~664

- 4) 仙田, 松田ほか: 溶接学会誌, Vol. 40, 1 (1971), 25~34
5) Brody, H. D., Flemings, M. C.: Trans. Met. Soc. of AIME Vol. 236, 5, (1966), 615~634
6) 萩本, 岡本, 岸武: 金属学会誌, 30, 11, (1966), 1068

正誤表 (9月号)

ページ	段	行	種別	正	誤
表 2		5	目次	研究解説 活動等高線 (AC) についての基礎研究 (II)	研究速報 活動等高線 (AC) についての基礎研究 (II)
"		下 5	"	Takashi AKUTSU	Takashi AKATSU
5	右	26	本文	表面積	表面着
"	"	表 4	硫化カドミウム	硫化カドミウム	A. C. Zettlemoyer
7	"	下 7	文 献	A. C. Zettlemoyer	A. C. Zettlemoyer
17	左	13	本文	考える	考えるを考える
"	"	23	"	$ \sin d/c(\pm \Delta\omega_0/2) \ll 1$	$1 \sin d/c(\pm \Delta\omega_0/2) \ll 1$
18	"	1	"	$1/F_m^2 = 1/F_D^2 + 1/F_o^2$	$1/F_m^2 = 1/F_c^2 + 1/F_o^2$
"	"	下 2	"	Q曲線	曲線Q
"	右	図 2	それぞれ依存する	それぞれ存する	6228 Å
"	"	5	本文	6228 Å	曲行
19	左	4	"	曲線	図 2 の左図は右図の $d < cm$
"	"	下 1	"	図 2 の下図は上図の $d < 1cm$	Vol. 23 No. 9 (1971)
27	"	下 4	"	Vol. 23 No. 9 (1971)	Vol. 00 No. (1971)
42	"	Fig. 2(2)	droplets are seen to	droplets are seem to	(2) の seem を seen に訂正
"	"	9	訂 正 文	削除	Dept. of Mechanical
45	"		脚 注	Dept. of Mechanical	EEpt. of Mechanical
52	左	3	ニュース	中川威雄助教授	中川威雄教授
"	"	2	筆者紹介	堤 和男 理博	堤 和男 工博