



図5 凝固進行にともなうセル幅の変化

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) 茨本, 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	硫化カドメニウム
7	"	下7	文献	A. C. Zettlemoyer	A. C. Zettmoyer
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	"	$1/F_m^2 = 1/F_D^2 + 1/F_0^2$	$1/F_m^2 = 1/F_C^2 + 1/F_0^2$
"	"	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
"	"	5	本文	6328 Å	6228 Å
19	左	4	"	曲線	曲行
"	"	下1	"	図2の下図は上図の $d < 1\text{cm}$	図2の左図は右図の $d < \text{cm}$
27	"	下4	"	Vol. 23 No. 9 (1971)	Vol. 00 No. (1971)
42	"		Fig. 2(2)	droplets are seen to	droplets are seem to
"	"	9	訂正文	削除	(2) の seem を seen に訂正
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	梶 和男 理博	梶 和男 工博