

大阪市住吉區駒川町 6 / 16	武庫製鋼所實驗室	准會員	坂 口 鶴 吉君	村 松 橋 太 郎
兵庫縣武庫郡本山村森字古川 425	" "	"	藤 本 慶 一君	村 松 橋 太 郎
堺市北長曾根町 555 青木善次郎方	阪大産業科學研究所 金屬研究室	"	船 田 清君	内 藤 逸 策
淀橋區戸塚町 4 / 844 草村方	早大, 理工, 採治, 工 經, 在學,	"	池 田 又 次 郎君	前 田 六 郎
平塚市新宿明石町 937	丸富特殊鋼會社 茅ヶ崎工場工作課	"	中 倉 弘 人君	橋 本 温 乎

日本鐵鋼協會 野田文庫 6月中購入圖書
外 書 之 部

Authors

Dr. Ins. E. Siebl
The Iron and Steel. Ins.
E. Fr. Russ

Titles

Handbuch der Werkstoffprüfung Zweiter band.
Eighth Report on the Heterogeneity of Steel Ingots. Special Report No. 25
Die Electrostaehlofen.

鐵 と 鋼
第 25 年 第 5 號 論 說
鐵 アルミニウム
珪素系平衡狀態圖
正 誤 表

頁	行	誤	正
335	Synopsis 2 行	ternary	ternary
"	" 9 行	($FeAl_2$)	($FeAl_2$)
336	左欄下より 10 行	49~59% Al	49~59% Al
337	第 3 圖	Al-Si 元素狀態圖	Al-Si 二元系狀態圖
"	第 4 表 最終行	ξ	ξ
"	第 5 表 7 行	ζ (g-5-7-12-16-h)	ζ (g-5-7-12-16-h)
338	第 4 圖	Fe-Si 系	Fe-Al-Si 系
339	第 6 表 中央欄下より 4 行	K (5(16))	K ₅ (16)
340	左欄下より 13, 12 行	$\epsilon_1, \theta_1, \alpha_1$	$\epsilon_1, \theta_1, \alpha_1$
"	" " 12 行	ϵ, ϵ_m	ϵ_1, ϵ_m
341	第 6 圖	—系曲線總合—	—系總合—
342	第 10 表	—變系— 反應點	—變系— 反應點
"	" 9 行	1, 64	1, 64
343	第 11 表 d 列 4 行	1, 20	1, 20
"	" g 列 7 行	8 6	886
"	" h 列 2 行	62	620
344	第 11 表 j 列 1 行	j) 30F30A	30F30A
"	" 5 行	25F70A	j) 25F70A
"	" 8 行	25F5715A	25F575A
"	" 14 行	25F20	25F20A
"	列行 11 行	76	768
"	" 12 行	10F 0A	10F50A
348	左欄 10 行	生ぜざる	生ずる
"	右欄下より 8 行	行はれない	行はない
349	左欄 13 行	9) ξ 相	9) ζ 相
"	右欄 3 行	Widmannstätten	Widmannstätten
"	" 7 行	溶液にし	溶液にて
"	" 下より 15, 14 行	一相あり	一相であり
352	左欄 1 行	包共晶 I	包共晶 IV
"	左欄下より 20 行	眞眞 No. 17	寫眞 No. 17
"	" " 8 行	$\delta + K_1$	$\zeta + K_1$
"	右欄 8 行	Widmannstätten	Widmannstätten
"	" 下より 4 行	示されある	示されてある
355	第 15 表 2 行	5 0	520
357	右欄下より 15 行	Phillips	Phillips
358	" " 16, 15 行	Fe_2Al_3	$FeAl_3$