

A Method for the Correction of Intensity of the Background in Electron Probe MicroanalysisY. ODA and M. KONAKA... 153

High Temperature Oxidation Resistance of Austenitic Stainless Steels with High Silicon
..... H. FUJIKAWA, J. MURAYAMA, N. FUJINO, T. MOROISHI, and Y. SHOJI... 159

Mechanism of High Temperature Oxidation of Austenitic Stainless Steels with High Silicon
..... H. FUJIKAWA, J. MURAYAMA, N. FUJINO, and T. MOROISHI... 169

Temper Embrittlement Characteristics of 2¹/₄Cr-1Mo Steels
..... T. TAKAMATSU, Y. OTOGURO, K. SHIOTSUKA, and K. HASHIMOTO... 178

Technical Topic

Raw Material and Fuel Circumstances and Policy in Japanese Iron and Steel Industry after the WarN. TōNA... 188

Letters

See and Hear of Ten Steel Plants, Universities, and Research Laboratories of People's Republic of China
.....C. ASADA, R. TANAKA, and N. YUKAWA... 192

Development of Production Technology in the Iron and Steel Industry, from the Historical Point of View and the Corresponding Response in Research ActivitiesH. TAKAHASHI... 196

Practical Advices for Your Writing Papers in EnglishN. UJIYE... 200

An Impression on 1980 Blast Furnace Conference at ArlesJ. YAGI... 204

Abstracts.....205, JISTIC News.....211, Report of ISIJ 100 th Meeting... 216

News of Iron and Steel Standard Samples.....218, Column.....39, 92, 158

Notice to Members.....N1, Proceedings of the Institute.....N9

編 集 委 員 会

委員 長	田中 良平								
運営委員会									
委員	安藤 卓雄	大井 浩	大森 康男	加藤 栄一	邦武 立郎				
	郡司 好喜	小指 軍夫	佐藤 忠雄	佐野 信雄	相馬 胤和				
	高橋 忠義	中村 正久	萬谷 志郎	細井 祐三	渡辺 敏				
和文会誌分科会									
主 査	田中 良平	幹事	佐野 信雄						
委 員	朝野秀次郎	池田 隆果	井上 正文	入江 敏夫	岩永 寛				
	江見 俊彦	大西 敬三	大森 靖也	加藤 健三	金尾 正雄				
	川合 保治	川上 公成	川口 忠雄	木原 諄二	國岡 計夫				
	郡司 好喜	佐久間健人	清水 彰	鈴木 朝夫	須藤 正俊				
	相馬 胤和	高橋 忠義	槌谷 暢男	角山 浩三	徳田 昌則				
	中岡 一秀	中村 泰	西田礼次郎	原 富啓	原 行明				
	萬谷 志郎	古林 英一	牧 正志	松田 福久	水野 博司				
	宮川 大海	森 隆資	森田善一郎	安田 浩	吉越 英之				

© COPYRIGHT 1981 社団法人 日本鉄鋼協会

本書に掲載されている記事の無断転載ならびに無断コピーを禁じます。

This publication, or any part thereof, may not be reproduced in any form without the written permission of the ISIJ.