

A Method for the Correction of Intensity of the Background in Electron Probe Microanalysis .....	Y. 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 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Cr-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 War .....	N. 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 Activities .....	H. TAKAHASHI... 196
Practical Advices for Your Writing Papers in English .....	N. UJIYE... 200
An Impression on 1980 Blast Furnace Conference at Arles .....	J. 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 脩和
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 謙二	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 脩和	高橋 忠義	梶谷 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.