

Behavior of Fe-Sn Alloy Formation on Low Tin Plated Surface of Ni Flash-coated Steel Substrate..... T. SAITO, K. EZURE, T. HAYASHI and S. SAKATA...1335

Alloying Behavior of Electroalvanized Steel Sheet by HeatingT. NAKAMORI and A. SHIBUYA...1343

Preform Conditions for Powder-Consolidated Nickel-base Superalloy Mod. IN-100 Aimed at Grain Refinement..... Y. TORISAKA, Y. NAKAZAWA and M. MIYAGAWA...1351

Effects of B and Zr on High Temperature Creep Properties of a Ni-20Cr AlloyM. TAKEYAMA, T. MIURA, T. MATSUO, M. KIKUCHI and R. TANAKA...1359

Effect of Microalloying Elements on the Hardenability and the Properties after Tempering at High Temperature in Boron Treated Cr-Mo-Nb Steels T. TSUMURA, Y. OKADA and H. OHTANI...1367

Effect of Carbides and Inclusions on Internal Hydrogen Embrittlement of Cr-Mo Pressure Vessel Steels.....T. SAKAI, I. TAKAGI and K. ASAMI...1375

Rolling Contact Fatigue Behaviors of Bearing Steels under High Temperature and High Speed Loading ConditionsK. TAKASHIMA and M. UENO...1383

Hot Corrosion Behavior of Nickel-base Cast Superalloys in Combustion Gas Stream..... A. ISHIDA, I. TOMIZUKA, T. KIMURA, K. OGAWA and M. YAMAZAKI...1391

Letters

Recent Trend in Chemical Composition of Commercial Stainless Steels.....M. YAMABE and T. SUZUKI...1399

Some Points for Technical WritingN. UJIYE...1403

Letter from a Foreign Country—McGILL University.....S. TANAKA...1409

Report

Report on HSLA(High Strength Low Alloy)Steels '85M. KAWASAKI and K. ISHIDA...1407

Abstracts.....1411, The Editor's Postscript1480

Columns.....1406, 1479, 1480, Notice to MembersN133

編 集 委 員 会

委員 長 坂尾 弘
編集運営委員会

浅野 鋼一	荒木 透	一瀬 英爾	大谷 正康	小野 陽一
加藤 栄一	金尾 正雄	川上 公成	菊池 実	岸 輝雄
小指 軍夫	権藤 永	佐々木 徹	雀部 実次	高石 昭吾
寺崎 富久長	原 富啓	細井 祐三	松尾 宗次	松下 幸雄
森 隆資	渡辺 敏			

和文会誌分科会

主 査 坂尾 弘	幹 事 菊池 実	浅野 鋼一	阿部 英夫	綾田 研三
査 員 赤須 英夫	浅井 滋生	一伊達 稔	稲葉 晋一	乾 恒夫
荒木 健治	市田 敏郎	大宝 雄蔵	大谷 泰夫	大坪 孝至
梅田 高照	大河内春乃	鎌田 正誠	川崎 守夫	河部 義邦
尾関 昭矢	勝亦 正昭	郡司 直樹	坂本 登	雀部 実
木内 学	岸 輝雄	菅 輝夫	鈴木 朝夫	辻川 茂男
志賀 千晃	神馬 敬	福武 剛	星野 和夫	本間 亮介
中村 正和	野崎 努	宮崎 亨	三吉 康彦	望月 俊男
松村 泰治	溝口 庄三	山口 正治		
門馬 義雄	八木順一郎			

© COPYRIGHT 1986 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.