

鉄と鋼

第52年 第8号 昭和41年8月

目 次

隨想

日本人の独創性について思う 幸田成康 1T69

論文

- 低炭素鋼の熱間圧延板の集合組織 久保寺治朗, 中岡一秀, 長嶺多加志 1171
珪素鋼の熱間圧延板の集合組織 松岡 孝 1179
極低炭素鋼板のプレス加工性におよぼす集合組織の影響 伊藤 庸, 神崎文暁 1188
25Cr-20Ni 耐熱鋼の諸性質におよぼすCの影響 土屋 隆, 松本洋祐, 井上繁弘 1202

特別講演

- 製銑, 製鋼技術の今昔 塩沢正一 1216
製銑技術の進歩と将来の展望 遠畠敬治 1224
製鉄設備の国産化について 筒井統一郎 1231
鋼中酸素の挙動と脱酸の原理 佐野信雄, 塩見純雄, 松下幸雄 1234
高品質の特殊鋼製鋼技術について 檜垣 達 1240

鉄鋼生産設備能力調査委員会報告講演

- 鉄鋼生産設備能力調査について 沢村 宏 1245
製銑生産設備能力算定方式 林 敏 1246
製鋼生産設備能力算定方式 佐野幸吉 1249

-
- 誌上討論 1260, 抄録 1276, 資料室だより 1286, 特許記事 1288,
雑録: 一鉄鋼ニュース 1289, 会告 N81,
日本鉄鋼協会記事 N90, 第72回(秋季)講演大会講演プログラム 1157
-

日本鉄鋼協会編集委員会

運営委員会

理事	荒木 透	草川 隆次	丹羽貴知藏	橋口 隆吉
	不破 祐	松下 幸雄	三ヶ島秀雄	盛 利貞
常務委員	池上 卓穂	内山 道良	佐藤 忠雄	作井 誠太
	雀部 高雄	梶山 正孝		

和文会誌分科会

委員	阿部 秀夫	鏘木 俊郎	小犬丸胤男	阪部喜代三
	沢 繁樹	田中 良平	中村 正久	中山 忠行
	山本 崇夫	若松 茂雄		