

森 茂久 有明製鉄(株)  
 関根 喜一 (株)日本製鋼所  
 北山 真一 日伸製鋼(株)網干  
 嬉 克男 新大日製鋼(株)  
 佐藤 新一 同和鉱業(株)  
 中沢 則雄 東北特殊鋼(株)  
 鴨田 朝雄 日本冶金工業(株)  
 宮城 文夫 白井国際産業(株)  
 千葉 修 東京螺子製作所  
 斎藤 昭夫 鋼管鉱業(株)  
 柏谷 英夫 東京芝浦電気(株)  
 小坂雄太郎 信越化学工業(株)  
 石塚 英三 日本鉱業(株)

岡野 穂 古河鉱業(株)  
 間庭 秀世 富士電機製造(株)  
 辻崎 忠雄 太平金属工業(株)  
 井上 敏郎 洞海機器工業(株)  
 米岡 良修 東邦亜鉛契島製錬所  
 平塚 和夫 日本砂鉄鋼業(株)  
 八木 晋 西村工業(株)  
 外山 玲之 日本工BM(株)  
 佐藤 秀二 日鋼特線(株)  
 和田 春枝 金属材料技術研究所  
 上田 満 大阪大学工学部  
 師岡 利政 武藏工業大学  
 渡辺 恒尚 早稻田大学鑄研

植田 安昭 九州工業大学金属工学  
 下重 長正 住友金属工業(株)  
 (日本鉄鋼協会派遣)

## 学生会員

浜田城太郎 早稲田大学理学部  
 陳 俊英 ハーバード大学院  
 フェリップ・カルデセン 東京大学大学院  
 陳 游 有 東北大学工学部  
 夏目 亮三 名古屋大学工学部  
 山本 武美 大阪大学大学院  
 永倉 義之 鉄鋼短期大学

## 外 国 会 員

Oldrich Bohus (Czechoslovakia)  
 Hans Warrol (Sweden)  
 Ake Josefsson (Sweden)  
 Library, Iron and Steel Board (England)

Research Lab. Jones & Laughlin  
 Steel Corp. (U.S.A.)  
 Hermann Th. Brandi (W. Germany)  
 朴 環 萬 (韓国)  
 閔 柄 善 (韓国)  
 吳 応 煥 (韓国)

(特許記事 2289ページからつづく)

## 純酸素上吹転炉製鋼法

特公・昭40-16762 (公告・昭40-7-31) 出願: 昭38-12-27, 発明: 渡辺省三, 大久保静夫, 土屋一志, 出願: 富士製鉄株式会社

## 予備ロール交換装置

特公・昭40-16775 (公告・昭40-7-31) 出願: 昭38-5-30, 発明: 石井英雄, 出願: 株式会社日立製作所

## 溶鉱炉または同類物に対するガス供給方法

特公・昭40-16882 (公告・昭40-8-2) 出願: 昭38-10-21, 優先権: 1962-10-31(アメリカ), 発明: ロバート・リード・アサートン, 出願: ユナイテッド・エアクラフト・コーポレーション

## 銑鉄精錬用の傾注式転炉

特公・昭40-16883 (公告・昭40-8-2) 出願: 昭39-1-31, 優先権: 1963-1-31(オーストリア), 発明: ベ

ーテル・ブックスカンドル, 出願: フエルアイニヒテ・エーステルライヒッシュ・アイゼン・ウント・シュタルウェルケ・アクチエンゲゼルシャフト

## 熱処理方法

特公・昭40-16887 (公告・昭40-8-2) 出願: 昭38-9-14, 優先権: 1962-9-28(アメリカ), 発明: ウインストン・ハロルド・チャーチ, 出願: ゼネラル・エレクトリック・コムパニー

## 鉄・コバルト・バナジウム磁性合金の熱処理方法

特公・昭40-16892 (公告・昭40-8-2) 出願: 昭38-10-3, 発明: 奥田健二, 茂原三夫, 出願: 東京芝浦電気株式会社

## 鉄を含む酸化ニッケル含有鉱石の処理方法

特公・昭40-16893 (公告・昭40-8-2) 出願: 昭38-11-15, 発明: 中俊一, 嶋谷敬夫, 中沢元一, 岩本正男, 大森滋, 出願: 住友金属鉱山株式会社

## 正誤表

「鉄と鋼」第51年第9号(8月号)

随想「技術者の在り方について」執筆者 森永孝三

1587ページ上から8行目  
 ハ 上から13行目

[誤]  
 農業において農作貧乏という…  
 現在のように通過しつつある…

[正]  
 農業において豊作貧乏という…  
 現在のように逼迫しつつある