

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 同和鋳業(株)
 中沢 則雄 東北特殊鋼(株)
 嶋田 朝雄 日本冶金工業(株)
 宮城 文夫 日井国際産業(株)
 千葉 修 東京螺子製作所
 斎藤 昭夫 鋼管鋳業(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 日本鋳業(株)

岡野 稷 古河鋳業(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 冾之 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 武蔵工業大学
 渡辺 悦尚 早稲田大学鑄研

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 " 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 璟 萬 (韓国)
 関 柄 善 (韓国)
 呉 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

溶鋳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・エアークラフト・コーポレーション

鉄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: ペ

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

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: ウィンストン・ハロルド・チャング, 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鋳石の処理方法

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: 住友金属鋳山株式会社

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

	[誤]	[正]
1587ページ上から8行目	農業において 農作貧乏 という...	農業において 豊作貧乏 という
" 上から13行目	現在のように 通過 しつつある...	現在のように 逼迫 しつつある