

西川 勝彦	日本鋼管(株)	浅田 良一	富山大学工学部	関岡 義昭	愛媛大学工学部
	技術研究所	今村 雄一	〃	檜山 保弘	〃
安斉栄太郎	(株)日立製作所	笠間 正輝	〃	福泉 泰宣	〃
	勝田工場	川岸 義博	〃	松尾 寿	〃
黒沢 隆	〃	川田 勉	〃	村上 吉男	〃
佐藤 昭男	〃	北方 充	〃	森岡 哲郎	〃
下村 修	〃	木谷 茂之	〃	吉田 茂	〃
武田 洋志	日立工場	清田 文夫	〃	米岡 俊明	〃
岩村 馨郎	金属材料技術研究所	桑原 定明	〃	藍原 邦夫	東京工業大学理工学部
田頭 扶	〃	小塩 豊	〃	伊藤 穆	〃
宮地 博文	〃	小林 茂夫	〃	大江 潤也	〃
高部 剛二	日新製鋼(株)周南工場	笹谷 松雄	〃	N.D. ガルシア	〃
林 秀雄	〃	沢田 修	〃	川上 正博	〃
小泉 照一	理研製鋼(株)柿崎工場	島田 昭弘	〃	神田 哲夫	〃
沢井 成行	〃	島田 剛	〃	久保 邦彦	〃
佐藤 孝樹	山陽特殊製鋼(株)	頼戸 啓之	〃	小島 陽	〃
結城 晋	〃	田熊 克行	〃	笹尾 英弥	〃
関口 晃	大同製鋼(株)	竹田 誠一	〃	竹田 博光	〃
関尾 勲	〃	田中 実	〃	手島 光一	〃
絹川 昭夫	関東特殊製鋼(株)	戸田 理一	〃	戸部陽一郎	〃
田内 未人	〃	長尾 哲哉	〃	平林 俊明	〃
守田 芳男	住友電気工業(株)	中村 豊司	〃	三原 種豊	〃
駒田 進	(株)神戸製鋼所	西 製姿美	〃	後藤 武司	名古屋大学工学部
	高砂工場	浜野 征一	〃	鈴木 勝康	〃
池田 純哉	日新製鋼(株)呉工場	古城 紀雄	〃	鈴木 優	〃
植田 光秋	八幡製鉄(株)	牧野 政昭	〃	野村 宏之	〃
	戸畑製造所	松川 信正	〃	樋口 充蔵	〃
蔵田 繁登	東洋工業(株)	宮崎 利夫	〃	菱田 護	〃
長崎 久弥	東京工業大学理工学部	森 進	〃	町井 弘明	〃
	教授	山脇 邦彦	〃	町田 洋二	〃
岩崎 清	大阪製鋼(株)	若島 信夫	〃	浦出 羊治	関西大学工学部
上田 実彦	日立造船(株)	安部 博司	愛媛大学工学部	下村 光弘	〃
師岡 保弘	東北大学金属材料研究	伊藤 喬志	〃	藤崎 明	〃
	所	池田 洵介	〃	大塩 信義	鉄鋼短期大学鉄鋼科
丸山 益輝	〃	今福 巖	〃	千葉 仁	〃
近藤 登	日新製鋼(株)市川工場	小林 道也	〃	峰 芳隆	〃
岡田 昭	関西製鋼(株)	児山 義邦	〃	小沢 捷正	茨城大学工学部
玉置 稔夫	日本鋼管(株)	後藤 剛志	〃	竹内 茂	北海道大学大学院機械
	川崎製鉄所	志賀 啓三	〃		専攻
星野 清	国際電気(株)	篠原 雅明	〃		
	学 生 会 員	神出 秀城	〃		
青木 工紘	富山大学工学部	ドンディ・スバルティハル	〃		
秋山 敏夫	〃	アルグンド	〃		

(特許記事 295 ページよりつづく)

## 球状黒鉛鑄鉄の製造法

特公・昭39-12230 (公告・昭39-7-1) 出願: 昭37-6-14, 発明: 金子悦司, 出願: 金子悦司

## けい素鉄合金粉末およびその製造法

特公・昭39-12236 (公告・昭39-7-1) 出願: 昭37-9-24, 優先権: 1961-9-23 (ドイツ), 発明: クラ

ウス・フェルトマン, クラウス・フランク, ヨハン・クチスカ, 出願: クナツプザック・グリースハイム・アクチェンゲゼルシャフト

## 鋼の特殊熱処理方法

特公・昭39-12238 (公告・昭39-7-1) 出願: 昭37-8-8, 発明: 守田貞義, 佐藤誠, 古屋光雄, 山口義則, 梅田昭雄, 出願: 八幡製鉄株式

会社

## 極低炭素磁性材料の製造法

特公・昭39-12239 (公告・昭39-7-1) 出願: 昭36-10-28, 発明: 一戸正良, 出願: 八幡製鉄株式会社

## 二方向性磁性鋼板の製造方法

特公・昭39-12241 (公告・昭39-7-1) 出願: 昭37-3-19, 発明: 高橋賢司, 出願: 八幡製鉄株式会社