

特許記事

ニオブ基合金

特公・昭41-21761 (公告・昭41-12-19) 出願: 昭39-1-4, 優先権: 1963-1-4, (492/63), 1963-5-1, (17225/63), 1963-9-2, (34160/63), (イギリス), 発明: アントニイ・クリフォード・バーバー, ロドネイ・トレーンチャード・プリアント, 出願: イムペリアル・メタル・インダストリース・(カイノッチ)リミテッド

屑鉄精製法

特公・昭41-21762 (公告・昭41-12-19) 出願: 昭35-3-24, 発明: サム・プロラー, 出願: プロラー・スチール・コーポレーション

優先方向性けい素鋼の製造法

特公・昭41-21763 (公告・昭41-12-19) 出願: 昭34-10-3, 優先権: 1958-10-3(アメリカ), 765027, 発明: ジョージ・ダブリュー・ウイナー, 出願: ウエスチングハウス・エレクトリック・コーポレーション

コバルト基合金

特公・昭41-21765 (公告・昭41-12-19) 出願: 昭35-2-25, 優先権: 1959-3-25(アメリカ) 801688, 発明: ウィリアム・ハリスン・フォークナー, 出願: ユニオン・カーバイド・コーポレーション

転炉

特公・昭41-21961 (公告・昭41-12-22) 出願: 昭39-2-28, 優先権: 1963-2-28(オーストリア) A1595/63, 発明: ペーテル・プックスカンドル, 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engゼルシャフト

超高力合金鋼物を製造する方法

特公・昭41-21966 (公告・昭41-12-22) 出願: 昭38-1-12, 優先権: 1962-1-26(アメリカ) 169076, 発明: モーズ・ヒル, ステファン・ジョセフ・マタス, 出願: リバブリック・スチール・コーポレーション

連続鋳造設備の冷却装置

特公・昭41-21969 (公告・昭41-12-22) 出願: 昭39-2-18, 発明: 郷古洋, 星野正雄, 出願: (株)日立製作所, 日立エンジニアリング(株)

電解加熱による拡散加工方法

特公・昭41-21972 (公告・昭41-12-22) 出願: 昭39-2-3, 発明: 井上潔, 出願: ジャパックス(株)

金属処理方法の改良

特公・昭41-21973 (公告・昭41-12-22) 出願: 昭39-3-5, 優先権: 1963-3-5(ドイツ) M55990, 発明: ジョセフ・ロートケーブル, ピーター・フリットナー,

ゲルハルト・コッホ, 出願: フーカー・ケミカル・コーポレーション

高温高圧電気炉

特公・昭41-22161 (公告・昭41-12-24) 出願: 昭39-5-2, 発明出願: 西沢実

鉄鋼上注造塊用スプラッシュ防止体

特公・昭41-22167 (公告・昭41-12-24) 出願: 昭39-5-1, 発明出願: 高島愈

溶鉱炉の投入原料を短時間に補充する方法

特公・昭41-22361 (公告・昭41-12-27) 出願: 昭39-9-19, 優先権: 1963-9-19(ドイツ) D42517, 発明: カール・ハインリッヒ・ルードウイグ・シュナイダー, 出願: デマーク・アクチengゼルシャフト

電解加工方法および装置

特公・昭41-22371 (公告・昭41-12-27) 出願: 昭39-7-3, 発明: 御子柴佑恭, 堀栄一, 石沢進午, 鈴木靖夫, 出願: (株)日立製作所

高周波焼入方法

特公・昭42-82 (公告・昭42-1-7) 出願: 昭39-8-24, 発明: 篠原聖一, 出願: 電気興業(株)

金属の表面処理法

特公・昭42-84 (公告・昭42-1-7) 出願: 昭39-8-22, 発明: 兼崎昭士, 出願: 三菱重工業(株)

銑鉄の精錬に際し可燃ガスを製出する方法

特公・昭42-241 (公告・昭42-1-9) 出願: 昭39-12-23, 優先権: 1963-12-23(オーストリア) A10377/63, 発明: カルル・リーデル, 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engゼルシャフト

銑鉄の精錬に際し可燃ガスの熱含量を利用する方法

特公・昭42-242 (公告・昭42-1-9) 出願: 昭39-12-23, 優先権: 1963-12-23(オーストリア) A10376/63, 発明: カルル・リーデル, 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engゼルシャフト

転炉ランス位置計

特公・昭42-641 (公告・昭42-1-16) 出願: 昭38-8-17, 発明: 松田一敏, 出願: 日本鋼管(株)

鋼室化方法

特公・昭42-643 (公告・昭42-1-16) 出願: 昭38-6-8, 優先権: 1962-6-8(アメリカ) 201194, 発明: ブーウイン・アイ・ペッセン, 出願: ジョーンズ・アンド・ロウリン・スチール・コーポレーション