

特 許 記 事

ニオブ基金金

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・パーパー, ロドネイ・トレンチャード・ブリアント, 出願: イムペリアル・メタル・インダストリース・(カインノッチ)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・ウイナー, 出願: ウェスチングハウス・エレクトリック・コーポレーション

コバルト基金金

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: ベーテル・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ェ・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

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, ステフエン・ジョセフ・マタス, 出願: リパブリック・スチール・コーポレーション

連続鑄造設備の冷却装置

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・ロートケープル, ピーター・フリットナー,

ゲルハルト・コツホ, 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

鉄鋼上注造塊用スブラッシュ防止体

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

溶鋸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: デマーグ・アクチェンゲゼルシャフト

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ェ・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

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ェ・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

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)

鋼窒化方法

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: アーウィン・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