

## 特許記事

### 金属の連続鋳造装置

特公・昭41-7205 (公告・昭41-4-21) 出願: 昭39-7-6, 優先権: 1963-7-5(スイス), 8418-63, 発明: アービング・ロッシー, 出願: アクチエンゲゼルシャフト・デルフォン・モース・シェーン・アイゼンウェルケ

### 横型ロールスタンドのロール取付け取外し装置

特公・昭41-7209 (公告・昭41-4-21) 出願: 昭39-6-22, 優先権: 1963-6-21(ドイツ)Sch 33441, 1964-1-10(ドイツ)Sch 34440, 発明: ウェルネル・マルクス, ヴルフ・ガイエル, 出願: シュレーマン・アクチエンゲゼルシャフト

### 音波振動による金属溶解物の脱ガス方法およびその装置

特公・昭41-7322 (公告・昭41-4-21) 出願: 昭39-10-2, 優先権: 1963-12-16(オーストリア), A 10069/63, 発明: アルフレッド・アダメック, 出願: ウィナー・シェウアッハストロム・ウェルケゲゼルシャフト・ミト・ベシュレソクテル・ハフツング

### 鉄鋼の改良剤

特公・昭41-7323 (公告・昭41-4-21) 出願: 昭38-12-21, 発明: 伊藤容之介, 川畠正夫, 伊藤正, 出願: 日本冶金工業株式会社

### 連続鋳造装置

特公・昭41-7326 (公告・昭41-4-21) 出願: 昭39-12-25, 優先権: 1963-12-26(アメリカ), 333383, 発明: ジャスチン・ユージン・フォルデン, フランシス・ガルツシ, 出願: ユナイテッド・ステーツ・スチール・コーポレーション

### 電解加熱法

特公・昭41-7681 (公告・昭41-4-25) 出願: 昭39-1-23, 発明: 井上潔, 出願: ジャパックス株式会社

### 連続鋳造機

特公・昭41-7682 (公告・昭41-4-25) 出願: 昭39-1-29, 優先権: 1963-1-30(イギリス), 3849/63, 発明: アラン・ケース・ティラー, アルフレッド・ターノン・ブスッキー, 出願: ゼ・コナイテッド・スチール・コンパニーズ・リミテッド

### 粒状鉱石および精鉱からの金属直接製造法および装置

特公・昭41-7761 (公告・昭41-4-25) 出願: 昭39-4-11, 優先権: 1963-4-11(オーストラリア)29505/63, 1963-5-7(オーストラリア)30392/63, 1963-8-28(オーストラリア)34738/63, 1963-11-25(オーストラリア)38034/63, 1964-2-24(オーストラリア)41244/64, 発明出願: ハワード・ノックス・ワーナー

### 上注造塊方式によるセミキルド鋼塊の製造方法

特公・昭41-7842 (公告・昭41-4-26) 出願: 昭39-5-27, 発明: 山本全作, 佐藤進, 堀口浩, 出願: 富士製

### 鉄株式会社

#### オーステナイト系耐熱鋼

特公・昭41-7925 (公告・昭41-4-26) 出願: 昭39-7-18, 発明: 佐々木良一, 藤谷文男, 出願: 株式会社日立製作所

#### オーステナイト系耐熱鋼

特公・昭41-7927 (公告・昭41-4-26) 出願: 昭39-7-28, 発明: 佐々木良一, 藤谷文男, 出願: 株式会社日立製作所

#### 赤鉄鉱系および褐鉄鉱系ペレットの焼成方法

特公・昭41-8041 (公告・昭41-4-27) 出願: 昭39-9-24, 発明: 高橋愛和, 小島鴻次郎, 西田信直, 永野恭一, 出願: 富士製鉄株式会社

#### 熱間押出ダイス

特公・昭41-8212 (公告・昭41-4-28) 出願: 昭38-4-30, 発明: 玉置元久, 土井良彦, 出願: 住友電気工業株式会社

#### 迅速窒化鋼

特公・昭41-8325 (公告・昭41-4-30) 出願: 昭38-10-11, 発明: 日下邦男, 荒木昭太郎, 出願: 特殊製鋼株式会社

#### 造塊方法

特公・昭41-8762 (公告・昭41-5-10) 出願: 昭36-8-15, 発明出願: 花井武司

#### 鉱石の処理方法

特公・昭41-9162 (公告・昭41-5-16) 出願: 昭38-7-22, 発明出願: ジュリウス・デズソ・マダラス

#### 鋳造装置

特公・昭41-9523 (公告・昭41-5-21) 出願: 昭39-6-18, 優先権: 1963-6-19(アメリカ)290278, 発明: エドモンド・クインシー・シルベスター, 出願: アムステッド・インダストリーズ・インコーポレーテッド

#### 圧延機

特公・昭41-9645 (公告・昭41-5-24) 出願: 昭39-10-10, 優先権: 1963-10-11(イギリス), 発明: デレク・スタッビンズ, 出願: ディヴィ・アンド・ユナイテッド・エンジニアリング・カンパニー・リミテッド

#### 多重式圧延機

特公・昭41-9648 (公告・昭41-5-24) 出願: 昭39-10-31, 優先権: 1963-10-31(ドイツ)V24787, 発明: カール・ヨーゼフ・ノイマン, 出願: ワエルヴァルツングスゲゼルシャフト・メルレル・ウント・ノイマン・オッワエネ・ハンデルスゲゼルシャフト

#### 圧延装置

特公・昭41-9649 (公告・昭41-5-24) 出願: 昭39-11-26, 優先権: 1963-11-26(スエーデン)13076-63, 発明出願: ベル・オロフ・ストランデル