

(アメリカ)369523, 出願: ダブリュ・エル・シャーウッド
純酸素上吹転炉における出鋼量ならびに終点温度を制御する方法

特公・昭43—1251 (公告・昭43—1—18) 特願: 昭39—8956, 出願: 昭39—2—19, 発明: 塩川信正, 楠光裕, 出願: 川崎製鉄(株)

低マンガン強靱鋼およびその製造方法

特公・昭43—1254 (公告・昭43—1—18) 特願: 昭36—17371, 出願: 昭36—5—16, 発明: 中村素, 出願: 石川島播磨重工業(株)

深絞り用 18Cr 鋼板の製造法

特公・昭43—1264 (公告・昭43—1—18) 特願: 昭40—63834, 出願: 昭40—10—18, 発明: 松岡甚五左衛門, 間瀬俊朗, 出願: 住友金属工業(株)

圧延機フレーム

特公・昭43—1387 (公告・昭43—1—18) 特願: 昭41—15273, 出願: 昭41—3—12, 優先権: 1965—3—12(アメリカ) 439270, 発明: ウィリアム・ジェー・ヒル, 出願: モーガン・コンストラクション・カンパニー

連続鋳造法

特公・昭43—1741 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭38—55337, 出願: 昭38—10—16, 発明: カール・ローランド・レーデル, 出願: ウィーネル・シュヴァッハシュトロームヴェルケ・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフツング

連続鋳造装置

特公・昭43—1742 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭39—41656, 出願: 昭39—7—22, 発明: 西川誠治, 高津敏明 出願: 三菱重工業(株)

連続鋳造機鋳片の切断装置

特公・昭43—1747 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭40—4590, 出願: 昭40—1—28, 発明: 宮村忠志, 出願: 住友金属工業(株)

連続鋳造装置の自動始動用制御装置

特公・昭43—1748 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭40—21907, 出願: 昭40—4—15, 優先権: 1964—4—15(アメリカ) 359856, 発明: レオ・エドワード・ジェンドラス キー・ウィッツ, ロバート・ジョセフ・キーン, 出願:

ユナイテッド・ステーツ・スチール・コーポレーション

真空脱ガス連続鋳造接続方法および装置

特公・昭43—1749 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭40—32079, 出願: 昭40—5—31, (特許法第30条第1項適用 富士製鉄株式会社発行, 富士製鉄技報第13巻第4号(昭和39年12月)第19~35頁発行) 発明: 松井一美, 中山正時, 出願: 富士製鉄(株)

回転タンディッシュ鋳造法

特公・昭43—1750 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭40—33532, 出願: 昭40—6—8, 発明: 大久保益太, 川和高穂, 榊井明, 細田義郎, 出願: 日本鋼管(株)

冷却鋳型による丸棒材の連続鋳造法

特公・昭43—1751 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭40—53710, 出願: 昭40—9—3, 優先権: 1964—9—4(フランス) 987183, 1965—3—3(フランス) 7785, 発明: ピエール・ペイタバン, ルイ・バベル, 出願: ソシエテ・シビル・デチュールド・ド・サントリフュガシオン

キャップド鋼の造塊法

特公・昭43—1755 (公告・昭43—1—22) 特願: 昭39—73110, 出願: 昭39—12—24, 発明: 梨和甫, 橋尾守規, 出願: 住友金属工業(株)

傾斜真空炉

特公・昭43—1961 (公告・昭43—1—24) 特願: 昭39—12367, 出願: 昭39—3—6, 優先権: 1963—3—6(スウェーデン) 2432/63, 発明: トルステン・エクルンド, 出願: アルメンナ・スベンスカ・エレクトリスカ・アクチボラゲット

条材圧延方法および装置

特公・昭43—2792 (公告・昭43—1—31) 特願: 昭41—21536, 出願: 昭41—4—7, 優先権: 1965—4—7(アメリカ) 446222, 発明: ウィリアム・レスリー・ロバーツ, 出願: ユナイテッド・ステーツ・スチール・コーポレーション

金属材料の冷間加工方法

特公・昭43—2799 (公告・昭43—1—31) 特願: 昭39—36740, 出願: 昭39—6—29, 発明: 小堀省三, 佐藤徹, 出願: 日本工作油(株)

溶鉄、溶滓の物性に関する討論会(第3回)のお知らせ

—— 溶滓の電気伝導について ——

日本鉄鋼協会, 日本金属学会, 日本学術振興会合同の鉄鋼基礎共同研究会溶鋼溶滓部会では, 上記テーマに関し研究の現状, 問題点, などにつき下記により討論会を開催いたします。振つてご参加下さるようご案内申し上げます。

記

日 時 昭和 43 年 4 月 5 日 (金) 9:30~15:30

場 所 学士会館本館 201 号室 (東京都千代田区神田錦町 3-28 Tel. (292) 5931)

講演予定 1. 溶融スラグの電導性について 名大工 森 一 美君
2. 溶融スラグの電気伝導度 名工試 蓑 輪 晋君
3. イオン性および金属性融体の構造と性質(特別講演) 北大理 下 地 光 雄君

連絡先 仙台市長町福聚院前26 東北大学選鉱製錬研究所 斉藤恒三