

特許出願公告 (昭和 29—4—7)

- 昭 29—1809 横型熔鑛爐 (中島 統一) 同人
 炉体を横置瓜型となし、火焰をバーナーにより炉の肩部から尾端に向けて炉の中心部を螺旋状に進行させ、粉末原料を尾端より前記火焰内に供給して火焰と共に回転させ且つ燃焼に要する空気を炉内に自動的に吸引させるようにしたものの。
- 〃 —1810 横型熔鑛爐 (中島 統一) 同人
- 〃 —1811 熔鑛爐に於ける燃焼筒装置 (中島 統一) 同人
- 〃 —1812 熔鑛爐用羽口製造方法 (後藤 正夫) 同人
- 〃 —1813 アルミ鋼の熔製法 (小田原幸夫, 野原政一) 八幡製鉄 K.K.
 あらかじめ熔融して取鍋中にあるアルミニウムに熔鋼を注入する方法。
- 〃 —1814 電氣爐により粉鐵鑛から低炭素鋼又は低炭素鐵を製造する方法 (高桑 徳一) 同人
- 〃 —1815 蛇紋岩よりのフェロニツケルの製造法 (深堀 佐市) 関東製鋼 K.K.

改 編

鐵 鋼 便 覽 の 上 梓 (日本鐵鋼協會編)
 (丸善株式會社發行)

一昨年以來從來の鐵鋼要覽を鐵鋼便覽と改め内容改編中の處この程漸く竣成目下丸善書店より發賣中であります。

本書は百餘名の執筆の方と編集委員諸君の御努力とによつたもので、鐵鋼業に携わる方々には缺くことの出来ない参考書であります。

(価格其他は本誌の丸善の広告に掲載してありますので御参照下さい)

日 本 鐵 鋼 協 會