

脱珪の関連文献

(鉄と鋼 昭和 53 年—昭和 58 年 10 月号まで)

無印は講演概要, (論)は論文を表す.

- 溶銑脱珪処理テスト 平原, ほか 65 (1979) 4, S 221
 溶銑の予備脱珪および同時脱珪脱硫 (溶銑および溶鋼の脱磷に関する研究—2) 成田, ほか 67 (1981) 4, S 183
 溶銑脱 Si 処理におけるスラグの泡立ち現象 (SMP の開発—7) 伊藤, ほか 67 (1981) 12, S 929
 溶銑脱 Si 処理中の成分挙動 (ライムレス吹錬の開発—1) 小沢, ほか 67 (1981) 12, S 930
 溶銑中の酸素の挙動 (溶銑予備処理技術の基礎検討—1) 山田, ほか 67 (1981) 12, S 931
 溶銑脱珪によるスラグミニマム精錬プロセスの開発(論) 伊藤, ほか 67 (1981) 16, p. 2675
 浸漬ランスによる気酸インジェクション脱 Si 法の開発 (溶銑脱 P およびその適用技術の開発—1) 小野, ほか 68 (1982) 4, S 128
 気酸インジェクション脱 Si 法の冶金的特徴 (溶銑脱りんおよびその適用技術の開発—2) 佐藤, ほか 68 (1982) 4, S 129
 酸化鉄系フラックスによる溶銑脱珪処理 丸川, ほか 68 (1982) 4, S 131
 溶銑樋における連続溶銑脱珪処理技術の開発 上仲, ほか 68 (1982) 4, S 132
 溶銑の連続脱珪法の開発 阿部, ほか 68 (1982) 4, S 133
 振動フィーダー方式の検討 (高炉鑄床における脱 Si 処理—1) 梶川, ほか 68 (1982) 11, S 945
 投射法の開発 (高炉鑄床における脱 Si 処理—2) 梶川, ほか 68 (1982) 11, S 946
 低 Si 域における脱珪処理 山瀬, ほか 68 (1982) 11, S 947
 溶銑の脱珪方法の開発 大西, ほか 68 (1982) 11, S 948
 溶銑の脱珪処理方法 望月, ほか 68 (1982) 11, S 949
 溶銑樋脱珪処理における反応特性 (溶銑樋における連続溶銑脱珪処理技術の開発—2) 上仲, ほか 69 (1983) 4, S 130
 マンガン鉱石による樋脱珪処理テスト結果 丸川, ほか 69 (1983) 4, S 131
 高炉鑄床脱珪における転炉風砕スラグの利用 (連続溶銑処理方法の開発—3) 岩崎, ほか 69 (1983) 4, S 132
 脱珪樋用耐火物の開発 上仲, ほか 69 (1983) 4, S 133
 混銑車における溶銑脱珪処理 喜多村, ほか 69 (1983) 4, S 134
 溶銑脱 Si スラグのフォーミング抑制条件に対する基礎的検討 北村, ほか 69 (1983) 4, S 135
 溶銑中ニオブに対する珪素の優先除去 (含 Nb 溶銑の精錬技術に関する研究—1) 佐藤, ほか 69 (1983) 4, S 136
 溶銑脱ケイ処理中の復硫 永井, ほか 69 (1983) 4, S 137
 溶銑脱 Si 処理用耐火物に関する検討 (連続溶銑処理方法の開発—4) 西, ほか 69 (1983) 4, S 138
 酸化鉄を含むスラグ融体の泡立ち現象(論) 原, ほか 69 (1983) 9, p. 1152
 溶銑脱珪処理の設備と操業 茨城, ほか 69 (1983) 12, S 895
 焼結鉱による溶銑脱珪処理テスト結果 (高炉鑄床溶銑予備処理の開発—1) 水野, ほか 69 (1983) 12, S 896
 けい酸塩電解質による溶銑中 Si 濃度の迅速測定 尾上, ほか 69 (1983) 12, S 897
 溶銑中シリコンの酸化反応機構 成田, ほか 69 (1983) 12, S 898
 高炉鑄床脱珪用最適フラックスの検討 (連続溶銑処理方法の開発—5) 山田, ほか 69 (1983) 12, S 899
 小型樋モデルを用いた連続溶銑処理方法の検討 (連続溶銑処理方法の開発—6) 岩崎, ほか 69 (1983) 12, S 900
 鑄床脱珪反応に及ぼす脱珪剤添加方法の影響 松本, ほか 69 (1983) 12, S 901
 高炉鑄床脱 Si 設備の稼動状況 (高能率溶銑予備処理方法の開発—2) 阿部, ほか 69 (1983) 12, S 902
 高炉鑄床脱 Si 処理における [Si] の挙動 (高能率溶銑予備処理方法の開発—3) 阿部, ほか 69 (1983) 12, S 903
 酸素浸漬吹による溶銑の脱珪 山本, ほか 69 (1983) 12, S 904