

文 献

- 1) Gmelins: Handbuch der anorganische Chemie (8 Auf.) Fe Teil, F. Sy. Abteilung I. S 138
- 2) N. Tschischewiski: J. Iron Inst. 92 (1915) 47
- 3) T. R. Cunningham: H.L. Hamner, Ind. Eng. Chem. Anal. Ed., 11 (1939) 303
- 4) P. Klinger: Arch. Eisenhüttenwesen, 5 (1931/32) 29 Gr. E. N₂ 173.
- 5) O. Meyer: Arch. Eisenhüttenwesen, 5 (1931/32) 33
- 6) 細田: 昭和 28 年 10 月; 日本金屬學會講演

昭和 29 年 5 月 號 論 說 予 告

1. リミングアリジョンについて (I) その 2 石原 重利
2. スターフェル・マンネスマン式穿孔機による製管法の研究 井上 勝郎
3. 炭素鋼圧延材の高温酸化に関する研究 (I) 佐々木茂式
4. ガスタービン用耐熱鋼の研究 (III) {小柴 定雄
九重 常雄
5. 軸受鋼のリング圧延値等に及ぼす不純物の影響 (III) 出口喜勇爾
6. 鋼中金属アルミニウム, アルミナ, 窒化アルミニウムの分離定量法について井樋田 陸
7. 鉄鋼中窒素の簡易蒸溜法 大倉与三郎

技 術 資 料

超音波探傷法について 河井 泰治

同 6 月 號 論 說 予 告

1. 酸性平炉酸化期における酸素の挙動について 中川 義隆
2. 炭素鋼圧延材の高温酸化に関する研究 (II) 佐々木茂式
3. 鋳鋼の高温割れ傾向の新試験法 沖 進
4. 高周波中断焼入に関する研究 西村秀雄外
5. パネ材料に関する研究 (V) 堀田秀次外
6. ガスタービン用耐熱鋼の研究 (IV) {小柴 定雄
九重 常雄
7. TiO₂ を含有する鋳滓による微細化黒鉛鋳鉄に関する研究 (III) {沢村 宏
津田 昌利
8. 鉄鋼の分光分析試料採取並びに調製法の研究 {前川 静彌
鈴木 孝範

技 術 資 料

鉄鋼のサブゼロ処理 近藤 正男