

国内最近刊行諸参考記事目次

—学協会誌—

日本金属学会誌 22 (1958) 3

18—8 系ステンレス鋼線の降伏現象について. 渡辺統市…120～123

鉄鋼中のガス分析用試料採取方法について. 西山太喜夫, 外…136～140

タンゲステン鋼中の $M_{23}C_6$ 型炭化物の分解過程について. 佐藤知雄, 外…141～144

高チタンスラッグの電気伝導度. 森一美…144～148

熔接学会誌 27 (1958) No. 4

高張力鋼 Wel-ten 55 の連続冷却変態図と熔接部の組織および性質 (IV) (V) (VI). 関口春次郎, 外…194～212

— 27 (1958) No. 5

歪時効鋼材の切欠靱性回復について. 守田貞義, 外…249～254

材料試験 7 (1958) No. 56

純鉄芯線を用いた Cr-Mo 系溶着金属のクリープ破壊強度について. 山本俊二, 外…263～266

窯業協会誌 66 (1958) No. 4

塩基性平炉用クロームマグネシア耐火物とスピネル (I). 佐々木茂式…113～120

— 66 (1958) No. 5

塩基性平炉用クロームマグネシア耐火物とスピネル (II). 佐々木茂式…170～175

燃料協会誌 37 (1958) No. 370

平炉燃料重油中の硫黄. 西尾好光…115～119

— 37 (1958) No. 372

石炭および熱処理炭の誘電的特性. 城本義光…248～256

—研究機関誌—

水曜会誌 13 (1958) No. 6

引張り曲げ試験による鋼索曲げ応力の測定. 会田俊夫, 外…377～381

鋼浴中における V の脱酸反応の 1600°C における平衡式について (Chipman-Dastur の研究結果の訂正). 沢村宏…382～386

機械試験所所報 12 (1958) No. 2

ペーライト系溶着鋼の重摩耗. 伊東祐光, 外…52～59

大阪工業技術試験所委報 9 (1958) No. 2

酸化鉄粉の磁気的性質について (II) (III). 信岡聰一郎, 外…82～95

—会社刊行誌—

住友会属 9 (1957) No. 4

高炉操業における炉内ガス測温とその活用 (ドイツ式 Gas Sampler の運転とその活用). 能勢正元, 外…195～206

A1 添加量を異なる炭素鋼のオーステナイト組織の高温顕微鏡による観察. 長谷部茂雄, 外…207～215
軸材の熱処理粒度と疲労強度との関連性について. 井上陸雄, 外…216～220

溶鋼中の Si の迅速分光分析法について. 寺内裕…221～230

日立評論 40 (1958) 3鋳造の力学的研究(続). 篠田忠夫, 外…420～424
異方性珪素鋼板の焼鈍法について. 小柴定雄, 外…425～429

— 40 (1958) 4

刃物鋼の諸性質におよぼす S の影響. 小柴定雄, 外…549～554