

正 誤 表

— 鉄と鋼 第55年索引 —

第55年(昭和44年)「鉄と鋼」索引(第55年第14号巻末掲載)中、著者ならびに題目別索引に脱落がありましたので追加いたします。会員各位にご迷惑をお掛けいたしましたこととお詫びいたします。

I. 著者別索引

- 【あ】
阿部吉彦・田村・高沢; 真空溶融法による鋼中
水素の定量……………(9) 839
荒木透・渡辺・宮地; オースフォームによる
合金鋼の強化……………(9) 797
- 【い】
稲角忠弘・小島・永野・高木; 自溶性焼結鉄の
高炉炉頂付近の粉化……………(9) 757
- 【お】
岡部峯児・浜田・渡辺; 垂直ゾンデによる高炉
シャフト内状況の検討……………(9) 764
- 【こ】
小島鴻次郎・永野・稲角・高木; 自溶性焼結鉄
の高炉炉頂付近の粉化……………(9) 757
後藤督高・鈴木・高田・牧岡; オーステナイト
系高Mnの変態, 衝撃特性におよぼす合金元
素の影響……………(9) 821
九重常男・笹倉・新持; 析出硬化型ステンレス
鋼の諸性質に及ぼす合金元素の影響……………(9) 831
- 【さ】
笹倉利彦・九重・新持; 析出硬化型ステンレス
鋼の諸性質に及ぼす合金元素の影響……………(9) 831
- 【し】
新持喜一郎・笹倉・九重; 析出硬化型ステンレ
ス鋼の諸性質に及ぼす合金元素の影響……………(9) 831
- 【す】
鈴木章・高田・牧岡・後藤; オーステナイト
系高Mnの変態, 衝撃特性におよぼす合金元
素の影響……………(9) 821
- 【た】
田村稔・阿部・高沢; 真空溶融法による鋼中
水素の定量……………(9) 839
高木勝博・小島・稲角・永野; 自溶性焼結鉄の
高炉炉頂付近の粉化……………(9) 757
高沢新太郎・阿部・田村; 真空溶融法による鋼
中水素の定量……………(9) 839
高田寿・鈴木・牧岡・後藤; オーステナイト
系高Mnの変態, 衝撃特性におよぼす合金元
素の影響……………(9) 821
- 【な】
永野恭一・小島・稲角・高木; 自溶性焼結鉄の
高炉炉頂付近の粉化……………(9) 757
成田貴一・宮本・松本; 温硝酸法, ヨウ素・メ
タノール法, 臭素・エステル法, 塩素化法に
よる鋼中の酸化物系介在物の抽出および定量
……………(9) 846
- 【に】
西田和彦; Mo鋼の強度におよぼすTi添加の
影響……………(9) 813
- 【は】
浜田尚夫・岡部・渡辺; 垂直ゾンデによる高炉
シャフト内状況の検討……………(9) 764
- 【ひ】
平谷達雄; 鋳型の熱応力の算定……………(9) 789

【ま】

- 牧岡稔・鈴木・高田・後藤; オーステナイト
系高Mnの変態, 衝撃特性におよぼす合金元
素の影響……………(9) 821
松本洋・成田・宮本; 温硝酸法, ヨウ素・メ
タノール法, 臭素・エステル法, 塩素化法に
よる鋼中 α 酸化物系介在物の抽出および定量
……………(9) 846

【み】

- 宮地博文・渡辺・荒木; オースフォームによる
合金鋼の強化……………(9) 797
宮本醇・成田・松本; 温硝酸法, ヨウ素・メ
タノール法, 臭素・エステル法, 塩素化法に
よる鋼中の酸化物系介在物の抽出および定量
……………(9) 846

【も】

- 森山昭; スラグ・メタル接触操作における操
作条件と不純物除去効果……………(9) 777

【わ】

- 渡辺昭嗣・岡部・浜田; 垂直ゾンデによる高炉
シャフト内状況の検討……………(9) 764
渡辺敏・荒木・宮地; オースフォームによる
合金鋼の強化……………(9) 797

II. 題目別索引

【イ】

- 鋳型 熱応力の算定……………(9) 789

【オ】

- オースフォーム 合金鋼の強化……………(9) 797

【コ】

- 高張力鋼 オースフォームによる強化……………(9) 797

- Mo鋼におけるTi添加……………(9) 813

- 高炉 自溶性焼結鉄の粉化……………(9) 757

- 垂直ゾンデによるシャフト内状況……………(9) 764

【シ】

- 焼結鉄 高炉炉頂における粉化……………(9) 757

【ス】

- ステンレス 析出硬化型鋼の合金元素……………(9) 831

- スラグ メタル接触操作と不純物除去……………(9) 777

- 水素 鋼中水素の定量……………(9) 839

【セ】

- 析出硬化 ステンレス鋼の合金元素……………(9) 831

【タ】

- 耐摩耗鋼 オーステナイト系高Mnの合金元素
……………(9) 821

- 脱硫 スラグ・メタル接触操作と不純物除去……………(9) 777

- 脱炭 スラグ・メタル接触操作と不純物除去……………(9) 777

【チ】

- チタン Mo鋼の強度……………(9) 813

- 抽出 鋼中酸化物系介在物……………(9) 846

【テ】

- T.T.T. 図 オーステナイト系高Mn鋼……………(9) 821

【ネ】

- 熱応力 鋳型……………(9) 789

【ヒ】

- 非金属介在物 酸化物系の抽出・定量……………(9) 846

【フ】

- 分析 真空溶融法による水素定量……………(9) 839