

## 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をお詫びいたします。

## 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  $\alpha$  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