

討 論 会 プ ロ グ ラ ム

(討論会講演概要は「鉄と鋼」9号に掲載されております)

I 高炉における計測技術 座長 石川 泰 (第8会場・11月1日)

- | | |
|---|-------------|
| 討 1 高炉計測・制御技術の現状と今後の方針 | A 109 |
| 钢管京浜 渋谷 悅二 | |
| 討 2 試験高炉内の物質同定および酸素分圧測定 | A 113 |
| 東大生研 ○桑野 芳一, 鈴木 吉哉, 館 充
千葉工大 ○雀部 実, 小林 啓 | |
| 討 3 高炉塊状帶観測技術の開発 | A 117 |
| 新日鐵堺 山本 崇夫, 正久 徳治, ○彼島 秀雄
〃 本社 林 洋一
〃 生産研 田村 健二 | |
| 討 4 高炉ガス流分布制御のためのセンサとその定量化 | A 121 |
| 川鉄千葉 ○岩村 忠昭, 河合 隆成
〃 技研 浅野有一郎 | |
| 討 5 高炉プロセス制御のための計測技術の検討 | A 125 |
| 住金中技研 阪本 嘉保, ○的場 祥行, 稲永 昭二, 大塚 宏一, 山本 俊行
〃 小倉 上野 保長 | |
| 討 6 高炉耐火物の侵食量診断法 | A 129 |
| 神鋼浅田研 ○川手 剛雄, 機械研 園井 英一 開発企画 横江 寛治,
〃 神戸 高野 成
〃 加古川 下村 興治 | |

II 連鉄時の酸化物系非金属介在物の挙動 座長 宮下 芳雄, 副座長 大橋 徹郎 (第13会場・11月1日)

- | | |
|--|-------------|
| 討 7 連続铸造における高清浄度鋼の製造方法 | A 133 |
| 川鉄千葉 駒村 宏一, 久々湊英雄, 小嶋 英明, 越川 隆雄
〃 水島 上杉 浩之, 児玉 正範
〃 技研 ○吉井 裕, 垣生 泰弘, 江見 俊彦 | |
| 討 8 連鉄大型介在物の低減対策 | A 137 |
| 钢管福山 ○山村 稔, 内田 繁孝, 山口喜代美
〃 福山研 宮原 忍
〃 技研 菅原 功夫 | |
| 討 9 連続铸造スラブの介在物生成原因とその低減対策 | A 141 |
| 住金鹿島 小林 隆衛, 川崎 守夫, 豊田 守, 渡部 忠男, 中島 敬治 | |
| 討 10 ブルーム連鉄における非金属介在物の挙動 | A 145 |
| 神鋼神戸 大西 泰, 高木 猶, ○若杉 勇, 片桐 行雄 | |
| 討 11 弱脱酸化に伴う連鉄々片内介在物の形態変化 | A 149 |
| 新日鐵広畑 ○竹内 栄一, 藤井 博務, 大平 俊郎, 西田 正利, 西垣 嘉人, 山広 実留 | |

III 大型形鋼への連鉄素材の活用 座長 柳沢 忠昭 (第13会場・11月2日)

- | | |
|---|-------------|
| 討 12 フランジ幅拡げ圧延法の連鉄素材への適用 | A 153 |
| 钢管福山 田中 稔, 義之 鷹雄, 永橋 新一, ○森岡 清孝
〃 福山研 平沢 猛志, 市之瀬弘之 | |
| 討 13 連鉄スラブからのH形鋼の製造方法 | A 157 |
| 住金中技研 ○林 千博, 草場 芳昭
〃 鹿島 鳴村 直礼, 中山 勝一, 越田 治, 三沢 隆信 | |
| 討 14 連鉄素材からの大形形鋼圧延技術について | A 161 |
| 川鉄水島 柳沢 忠昭, 田中 輝昭, ○山下 政志, 奥村 寛, 人見 潔, 草場 隆 | |
| 討 15 スラブからのユニバーサル・チャンネルの製造方法の開発 | A 165 |
| 新日鐵広畑 知野 英三, 塔本 展夫, ○帽田 浩司,
〃 〃 野口 政雄, 水沢 六男, 久保 弘 | |

IV 低強度高靶性鋼の破壊靶性 座長 中村 正久, 副座長 布村 成具 (第8会場・11月2日)

- 討16 韶性測定法の現況 A 169
 長岡技科大 中村 正久
 東工大精研 ○布村 成具
- 討17 電位差法による原子炉圧力容器用鋼材の J_{IC} , J-R カーブの測定と
 中性子照射脆化評価への適用 A 173
 原研東海研 ○古平 恒夫, 松本 正勝, 中島 伸也
- 討18 電位差法による J_{IC} 測定とRカーブ法の問題点 A 177
 東工大精研 布村 成具, ○肥後 矢吉
- 討19 中強度高靶性鋼の弾塑性破壊靶性試験における A-E の役割り A 181
 東大工 ○栗林 一彦, 岸 輝雄
- 討20 原子炉圧力容器用鋼の破壊靶性挙動とその考察
 日鋼室蘭 岩館 忠雄, ○田中 泰彦, 小野 信市, 塚田 尚史
- 討21 構造用合金鋼と 9%Ni 鋼の J_{IC} 試験とその評価 A 189
 钢管技研 ○秋山 俊弥, 浦辺 浪夫
- 討22 高靶性鋼の弾塑性破壊靶性 A 193
 川鉄技研 ○中野 善文, 田中 康浩
- 討23 低強度高靶性鋼の靶性評価への破壊挙動図の応用 A 197
 東北大金研 ○斎藤 栄, 志村 宗昭, 田中英八郎

V 鋼の高温低サイクル疲労 座長 金尾 正雄 (第8会場・11月1日)

- 討24 ($\alpha + \gamma$) 2 相ステンレス鋼の高温繰り返し変形下の $\alpha \rightarrow \sigma + \gamma$ 変形挙動 ... A 200
 京大院 ○津崎 兼彰, 松本 義朗
 〃工 牧 正志, 田村 今男
- 討25 炭素鋼及びクロムモリブデン鋼鋼板の低サイクル疲労特性に及ぼす
 温度, ひずみ速度の効果 A 204
 金材技研 ○金澤 健二, 山口 弘二, 小林 一夫, 金尾 正雄
- 討26 低合金鋼の高温低サイクル疲労寿命の推定 A 208
 川鉄技研 ○成本 朝雄, 田中 康治, 鎌田 晃郎
- 討27 ひずみ範囲分割法による高温疲労特性評価 A 212
 住金中技研 平川 賢爾, ○時政 勝行
- 討28 鋼の高温低サイクル疲労き裂伝ば A 216
 京大工 大谷 隆一