

- 243 VOD水素吹き込み法による極低炭素フェライト系ステンレス鋼脱炭促進技術の開発
川鉄 技研 ○平岡久・阿部正道・別所永康・藤井徹也；
千葉 錦織正規..... 1136

ステンレス鋼精錬

14:50~16:10

- 244 AOD-VOD複合プロセスの操業改善
日金工 相模原 ○鈴木泰宏・横山和久..... 1137

- 245 高純度フェライト系ステンレス鋼の溶製技術開発
住金 和歌山 ○田尻裕造・朱宮徹・坂本弘樹・
永幡勉..... 1138

- 246 千葉第4製鋼工場の建設と操業
川鉄 千葉 ○鍋島祐樹・田岡啓造・山田純夫・
浜田俊二・櫻井美弦・増田康男..... 1139

- 247 EIC統合システムによるステンレス鋼脱炭炉吹錬の自動化
川鉄 千葉 ○廣田哲仁・鍋島祐樹・鷺尾勝・
山田純夫・藤原善治・増田康男..... 1140

社会鉄鋼工学

11月4日
第4会場
LCA

9:40~11:00

- 248 インベントリーツリーの表現と積算法(LCAの方法論上の問題点の検討-2)
金材研 ○原田幸明・井島清・八木晃一..... 1142

- 249 リサイクルの取り扱い(LCAの方法論上の問題点の検討-3)
金材研 ○原田幸明・井島清・八木晃一..... 1143

- 250 エコマテリアルのための環境負担性総合評価システムの開発
東大 工 ○酒井信介;院 久野晃・依田誠..... 1144

- 251 環境負担性評価データベースのオンラインサービス
金材研 ○井島清・原田幸明・八木晃一..... 1145

材料と環境負荷

11:10~11:50

- 252 セラミックス溶射材の環境負担性評価
石播 技研 ○園家啓嗣・難波一夫・木原重光..... 1146

- 253 SO_x,NO_x排出量から見た超々臨界圧発電ボイラー用鋼管開発の意義
新日鐵 先研 ○柴田清・堂野前等；
鉄研 長谷川泰士・大神正浩;技開 矢崎陽一..... 1147

11月4日
第4会場

**社会鉄鋼工学部会シンポジウム
人間・社会との新しい調和を求めて II**

座長：中島浩衛[大同工大]
副座長：原 茂太 [阪 大]

13:00~13:10 座長開会挨拶

13:10~14:00

- 空洞化と日本産業の未来
埼大 政策科研 ○橋本久義

14:00~14:50

- 地球環境と産業技術
地球環境産技研 ○和佐清孝

休憩

15:00~15:50

- アメリカにおける製造物責任訴訟とその対応
九大 法 ○北川俊光

15:50~16:40

- 知的財産権をめぐる国際的動向と展望
成蹊大 法 ○紋谷暢男

16:40~16:50 閉会挨拶