## 第166回秋季講演大会 変更一覧表

下記の通り、変更が生じておりますので、ご案内申し上げます。

2013年9月12日現在 日本鉄鋼協会

|            | 通り、変更が生じておりますので、ご案内申し上げます。 2013年9月12日現在 |       |            |      |                 |          |  |   |
|------------|---|-------|------------|------|-----------------|----------|--|---|
| プログラム<br>頁 | 分野                                      | 日付    | 変更内容       | 会場   | 講演<br>時間        | 講演<br>番号 | 変更箇所   | セッション   |
| 103        | 高温プロセス                                  | 9月17日 | 資料         | 1会場  | 13:20-<br>16:05 |          | 【誤】シンポジウム資料は開催当日会場入り口にて配布、参加費:無料<br>【正】シンポジウム資料無、参加費:無料  | 「電磁振動印加時の物理現象解明」研究会中間報告会 電磁振動印加時の物理現象解明 Iシンポジウム |
| 81         | 高温プロセス                                  | 9月18日 | 欠講         | 4会場  | 9:50-<br>10:10  | 85       | Inclusion modification in liquid steel with Mg-Ni addition Northeastern Univ. of China OD.Y.Wang·T.S.Zhang·M.F.Jiang, Xingtai Iron and Steel X.Z.Tian·Y.C.Zhang  | 介在物-1   |
| 84, 85     | 環境・エネルギー<br>・社会工学                       | 9月19日 | 講演順変更      | 6会場  | 9:30-<br>11:40  | 132–137  | 【変更後】 9:30~10:30 132 自動車から得られる鉄スクラップの関与物質総量 京大 〇山末英嗣, 国環研 中島謙一, 東大 醍醐市朗, 東北大 松八重一代, 京大石原慶一 135 鉄鋼材におけるトランプエレメント濃度の日中間比較 東大 〇醍醐市朗・後藤芳一 137 低炭素鋼中の銅硫化物の成長挙動 東工大 〇浦田健太郎・小林能直・遠藤理恵・須佐匡裕 10:40~11:40 133 鉄鋼合金元素有効利用に向けたELVスクラップリサイクルシステムの開発 東北大 〇大野肇・松八重一代, 国環研 中島謙一, 早大 近藤康之・中村愼一郎、東北大 長坂徹也 134 自動車産業におけるアルミニウム合金と随伴合金元素のフロー解析 東北大 〇中村哲也・長坂徹也・松八重一代・大野肇、国環研 中島謙一, 早大 中村 愼一郎 136 Calculation of the life time of steel in the Swedish society KTH 〇A.Gauffin・P.Jonsson・A.Tilliander・N.Andersson | 稀少資源の更なる有効活用に向けたスクラップ循環<br>システムの提案-1,2          |
| 92         | 材料の組織と特性                                | 9月18日 | 座長変更       | 11会場 | 9:00-<br>10:20  | 236-239  | 【変更前】南雄介[エヌケーケーシームレス鋼管]<br>【変更後】吉岡洋明[東芝]   | オーステナイト系耐熱鋼                                     |
| 93         | 材料の組織と特性                                | 9月18日 | 欠講         | 12会場 | 9:20-<br>9:40   | 253      | 再不働態化不能臨界条件の決定論的測定法<br>北大 〇伏見公志·倉内和則   | 腐食·電気化学   |
| 95         | 材料の組織と特性                                | 9月19日 | 発表者<br>変更  | 10会場 | 11:00-<br>11:20 | 286      | 合金化溶融亜鉛めっき鋼板の被膜を構成するFe-Zn系金属間化合物相のマイクロピラー圧縮試験<br>【変更前】京大 〇岡本範彦・井元雅弘・乾晴行<br>【変更後】京大 岡本範彦・井元雅弘・〇乾晴行  | 溶融めっき・電気めっき                                     |
| 67, 96     | 材料の組織と特性                                | 9月19日 | 運営委員<br>変更 | 14会場 | 9:00-<br>11:30  | 307-313  | 【変更前】井上純哉[東大]<br>【変更後】井上純哉·南部将一[東大]  | 再結晶·集合組織-1,2                                    |
| 100        | 日本鉄鋼協会・<br>日本金属学会<br>共同セッション            | 9月18日 | 発表者<br>変更  | 16会場 | 14:00-<br>14:20 | J4       | Near α チタン合金Ti-1100の高温引張特性に及ぼす微細組織の効果<br>【変更前】愛媛大 〇大塚尚平·阪本辰顕·仲井清眞·小林千悟<br>【変更後】愛媛大 大塚尚平·○阪本辰顕·仲井清眞·小林千悟  | チタン・チタン合金-1                                     |