

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

プログラム 頁	分野	日付	変更内容	会場	講演 時間	講演 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- 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 【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- 10:10	85	Inclusion modification in liquid steel with Mg-Ni addition Northeastern Univ. of China O.D.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 ・社会学	9月19日	講演順 変更	6会場	9:30- 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 ○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 ○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 ○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 ○大野肇・松八重一代, 国環研 中島謙一, 早大 近藤康之・ 中村慎一郎, 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 ○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 慎一郎 136 Calculation of the life time of steel in the Swedish society KTH ○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 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- 10:20	236-239	【変更前】南雄介[エヌケーケーシームレス鋼管] 【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- 9:40	253	再不動態化不能臨界条件の決定論的測定法 北大 ○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 変更	10会場	11:00- 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 【変更前】京大 ○岡本範彦・井元雅弘・乾晴行 【変更後】京大 岡本範彦・井元雅弘・○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 変更	14会場	9:00- 11:30	307-313	【変更前】井上純哉[東大] 【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・ 日本金属学会 共同セッション	9月18日	発表者 変更	16会場	14:00- 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 【変更前】愛媛大 ○大塚尚平・阪本辰顕・仲井清真・小林千悟 【変更後】愛媛大 大塚尚平・○阪本辰顕・仲井清真・小林千悟	チタン・チタン合金-1