

## 第165回春季講演大会 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3月25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
14	国際セッション	3月29日	開始時間および発表順変更	2	12:20～16:30	Int.1～Int.8	(変更前)12:00～16:10 →(変更後)12:20～16:30 ※発表順の変更については、次ページをご覧ください	Recent research and utilization of microwave processing in China and South East Asia
19	高温プロセス	3月28日	発表者変更	5	14:40～15:00	85	(変更前)小野英樹[阪大] →(変更後)山口勝弘[阪大(現:神鋼)]	溶鉄の精錬プロセスにおける高純度化技術の基礎と応用2
26	創形創質工学	3月28日	座長変更	9	15:40～16:40	167～169	(変更前)高木研一[都市大]、宇波繁[東北大] →(変更後)宇波繁[東北大]	粉末冶金の技術課題及び新たな進展
33	材料の組織と特性	3月29日	座長変更	12	10:10～11:30	270～273	(変更前)三田尾真司[JFE] →(変更後)石川信行[JFE]	組織形成2
10	材料の組織と特性	3月29日	運営委員変更	13	10:20～12:00	282～286	(変更前)荒賀邦康[神鋼] →(変更後)入江広司[神鋼]	溶融めっき
37	日本鉄鋼協会・日本金属学会共同セッション	3月28日	発表順変更	18 (金属学会H会場)	15:10～16:10	J4～J6	(変更後) 15:10-15:30 J5 Impact toughness and fractography of high temperature titanium alloy NIMS OK.S.Suresh・T.Kitashima・Y.Yamabe-Mitarai 15:30-15:50 J6 Effect of Zr on microstructure and mechanical properties of near- $\alpha$ Ti-Al-Zr-Sn based alloy NIMS OM.Jayaprakash・W.L.Xiao・D.H.Ping・Y.Yamabe-Mitarai 15:50-16:10 J4 Ti-6Al-4V合金の疲労特性に及ぼす加工熱処理の影響 東北大 ○趙研・新家光雄・仲井正昭・稗田純子, 新日鐵住金 板垣育宏・前田尚志	チタン・チタン合金2
37	日本鉄鋼協会・日本金属学会共同セッション	3月29日	発表順変更	18 (金属学会H会場)	13:20～14:00	J16、J17	(変更後) 13:20-13:40 J17 Ti-5Al-1Feの連続冷却変態特性 新日鐵住金 ○立澤吉紹・藤井秀樹・國枝知徳 13:40-14:00 J16 Ti-5Al-2Fe-3Moの連続冷却変態特性 新日鐵住金 ○立澤吉紹・藤井秀樹・國枝知徳	チタン・チタン合金5
42	シンポジウム	3月29日	所属訂正	6	9:30～9:55		(変更前)橋本光史(小野田化学工業・現太平洋セメント) →(変更後)橋本光史(小野田化学工業)	リン資源戦略と鉄鋼業の関わり
43	シンポジウム	3月29日	氏名訂正	7	13:30～14:45		(変更前)北村雅晴(東北大名誉教授) →(変更後)北村正晴(東北大名誉教授)	レジリエンスのデザイン
44	シンポジウム	3月28日	題目変更	10	①10:20～10:50 ②13:30～14:00		(変更後) ①DP鋼の破壊挙動の3D解析 ②DP鋼の不均一変形挙動における焼戻しの影響	複相鋼の延性破壊
45	シンポジウム	3月28日	所属訂正	13	14:15～14:35		(変更前)貝沼亮介(東大) →(変更後)貝沼亮介(東北大)	合金化溶融亜鉛めっき技術の新展開

International Organized Sessions  
High Temperature Processes  
2013/3/29 Lecture Room 2

Recent research and utilization of microwave processing in China and South East Asia

12:20~12:40

Int.1 Selected topics on microwave processing for environmental issues (2013) . . . 89  
Tohoku Univ. ON.Yoshikawa·K.Fujino·K.Kawahira·T.Sumi·S.Taniguchi

12:40~13:20

Int.2 (Invited Lecture)  
Microwave Processing and Heating Behavior of Porous Composite Materials . . . 103  
Univ. Malaysia Perlis/Tohoku Univ. OC.C.Lee, Tohoku Univ. N.Yoshikawa·S.Taniguchi

13:20~13:40

Int.3 Microwave application shape anisotropy of micro-sized bamboo blind shape . . . 94  
Toyota Tech. Inst. OK.Fujisaki

13:40~14:20

Int.4 (Invited Lecture)  
Recent research and utilization of microwave processing in China . . . 98  
Synotherm OH.Peng ·J.-W.Huang·G.-B.Xia

14:30~14:50

Int.5 Test plants for rendering asbestos harmless in the cashed slate  
-Microwave rubble processing to the Great East Japan Earthquake? . . . 100  
Kyoto Univ. OK.Kashimura·T.Mitani·N.Shinohara, Nihon Spindle T.Kishima,  
Tohoku Univ. N.Yoshikawa, NIFS M.Sato

14:50~15:30

Int.6 (Invited Lecture)  
Recent research and utilization of microwave processing in Malaysia . . . 101  
Dawnyx Tech.SDN.BHD. OKenneth Tan

15:30~16:10

Int.7 (Invited Lecture)  
Comparative study of lipids extraction from wet microalgae biomass by microwave extraction  
and conventional method . . . 90  
UTM OA.Idris·N.M.Yusof, UniKL S.Wahidin

16:10~16:30

Int.8 Microwave assisted steel making from low grade iron ores for local industries in India  
Chubu Univ. OM.Sato, Tokyo Univ. of the Arts K.Nagata,  
MRL Pennsylvania State Univ. D.Agrawal . . . 108

**変更事項**

- ①スケジュール：講演開始時刻を 20 分遅らせたことに伴い、全講演の開始時刻に変更が生じております。
- ②講演 順：Int.2 と Int.7 の講演順を入れ替えております。