

第174回秋季講演大会 変更一覧表(敬称略)

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。

2017年9月4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	セッション	変更箇所	担当座長	担当運営委員
9	計測・制御・システム工学	9月7日	発表者変更	会場9 (E317)	9:40-10:10	D2	エリアセンシングに基づく高度異常診断技術	3D計測とFE解析と実振動計測による橋梁特性同定 (変更前)長崎大 ○松田浩 (変更後)長崎大 ○山口浩平	玉置久 [神戸大] 飯塚幸理 [JFE]	---
11	環境・エネルギー・社会工学	9月6日	座長交代	会場7 (E206)	14:10-15:10	Int.-3 Int.-4	The dawn of the industrial steel making in Japan and France	(変更前)T. Nakanishi [Kyushu Univ. Museum] (変更後)E. Yamasue [Ritsumeikan Univ.]	---	---
14	高温プロセス	9月6日	欠講	会場2 (E215)	11:40-12:00	8	材料電磁プロセス	Impact of fill ratio on temperature distribution and metal bath configuration in the electroslag remelting process with vibrating electrode 中国東北大 ○F.Wang	吉川昇 [東北大]	小塚敏之 [熊北大]
18	高温プロセス	9月7日	欠講	会場2 (E215)	16:50-17:10	87	コークス設備	Study on the effect of CDQ loading system on output coke temperature Shougang Research Institute of Technology ○J. Zhou	竹中尚一 [関西熱化学]	坪内直人 [北大]
19	高温プロセス	9月7日	座長交代	会場4 (E201)	9:30-10:30	98-100	溶銹処理	(変更前)伊藤寿之 [JFE] (変更後)中谷憲司 [JFE]	---	内田祐一 [日工大]
26	創形創質工学	9月7日	座長交代	会場11 (E319)	13:30-15:10	222-226	熱延技術者若手セッション1	(変更前)工藤芳郎 [日新] (変更後)高島光一 [日新]	---	木村幸雄 [JFE]
27	創形創質工学	9月8日	発表者変更	会場11 (E319)	11:00-11:20	241	破壊特性・半溶融加工	マイクロ組織のへき開破壊条件に基づくき裂を有する部材の破壊確率計算方法(その2) 結晶塑性FEM解析による亀裂先端部の発生応力予測 (変更前)新日鐵住金 ○斉藤岳行 (変更後)新日鐵住金 ○小川正裕	藤田昇輝 [JFE]	宇都宮裕 [大阪大]
31	材料の組織と特性	9月6日	欠講	会場19 (E307)	16:20-16:40	310	介在物	First principle calculation study on oxides in promoting ferrite nucleation Wuhan Univ. of Science and Technology ○L. Cheng	沼倉宏 [大阪府大]	大沼郁雄
38	評価・分析・解析	9月7日	講演順入れ替え	会場21 (E306)	10:10-11:30	450 452	結晶構造解析	【変更後(赤字部分入れ替え)】 449 日本刀の中性子回折マッピングによる組織解析 JAEA ○ハルヨステファヌス 452 放射光を用いたAl添加18%Cr鋼における不動態皮膜の化学状態解析 NSSC ○菅生三月 451 XRD-Rietveld法による焼結鉄の定量解析の検証と精度改善 新日鐵住金 ○高山透 450 弾性異方性の大きい鉄合金における全体的な弾性の評価 東北大 ○鈴木茂	佐藤成男 [茨城大]	木村正雄 [高エネルギー加速器研究機構]
39	日本鉄鋼協会・日本金属学会共同セッション	9月7日	講演順入れ替え	金属学会 会場Q (工学部 N304)	14:35-15:55	J14 J17	チタン・チタン合金4	【変更後(赤字部分入れ替え)】 J17 Ti-6242Sにおける微視組織と高サイクル疲労起点部のファセット形態の関係 物材機構 ○北嶋具教 J15 Ti-6Al-4V合金における微小き裂進展挙動 九大 ○渡邊信太 J16 α-Tiにおける疲労き裂進展速度と降伏応力の温度依存性 九大 ○林幸宏 J14 種々の溶体化処理を施したTi-17時効材のマイクロ組織と疲労寿命の関係 名城大 ○新家光雄	池田勝彦 [関西大]	---