

(一社) 日本鉄鋼協会 第183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。

2022年3月15日現在

変更内容	分野	セッション名	日付	会場	講演時間	講演番号	変更箇所 (赤字部分) ※敬称略
講演順入れ替え	評価・分析・解析	表面、状態解析	3月16日	会場11	13:40～14:20	217、218	【変更後(赤字部分入れ替え)】 13:00-13:20 215 量子ビームを用いた分光学的手法による腐食解析技術の開発 日本製鉄 ○西原克浩 13:20-13:40 216 エネルギー可変XPSによるCr ₂ O ₃ 膜／純鉄の非破壊深さ分析 日本製鉄 ○吉住歩樹・西原克浩, 兵庫県立大 春山雄一 13:40-14:00 218 弾性異方性の大きい鉄合金における変形特性の評価 東北大 ○鈴木茂, 茨城大 水澤和夫・佐藤成男 14:00-14:20 217 ラマン分光法による石炭の熱処理温度評価 日本製鉄 ○高橋貴文・林崎秀幸
欠講	高温プロセス	コークス技術者若手セッション2	3月15日	会場2	10:40～11:00	9	画像解析を活用した上昇管 T/C・C/V 開閉検知システムの開発 JFE ○河合敏充
欠講	高温プロセス	溶銑処理、転炉、二次精錬	3月17日	会場1	15:20～15:40	43	Role of solid/liquid fraction in the flux on desulfurization efficiency in KR process POSTECH ○Y. Kang, POSCO B. Jeong・G. Bang
欠講	材料の組織と特性	化学的特性	3月16日	会場8	15:40～16:00	134	二軸延伸PETフィルムのレトルトブラッシングに及ぼす熱処理の影響 JFE ○平口智也・北川淳一・山中洋一郎
発表者変更	材料の組織と特性	水素脆性4	3月17日	会場7	11:20～11:40	175	【変更前】 局所塑性変形に与える水素デピニング効果の数値解析的検討 久留米高専 ○吉崎綾人・佐々木大輔, 東北大 小山元道 【変更後】 局所塑性変形に与える水素デピニング効果の数値解析的検討 久留米高専 ○佐々木大輔・吉崎綾人, 東北大 小山元道