2014年年会 講演番号の変更

以下の講演については、暫定版プログラムから下記の通り変更いたしましたのでご注意ください。

変更前変更後	演題・研究者
	Sn 添加60ZnO-40P ₂ O ₅ ガラスのシンチレーション及びドシメーター特性評価
3K09 → 1K25	(九州工業大学)○柳田健之・藤本裕・(京都大学)正井博和
	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY
01710 11700	ルミラスB 蛍光ガラスのシンチレーション及び熱蛍光・輝尽蛍光特性 (九州工業大学) 〇藤本裕・柳田健之
$3K10 \rightarrow 1K26$	
	水素電力貯蔵システム用高温蓄熱セルの開発(第2報)
$2A27 \rightarrow 2A30$	(東芝)○須山章子・笠井重夫・高橋政彦・渡邉久夫・吉村良治・吉野正人・犬塚理子・亀田常治・山田正彦
	多孔化ガラスクロス一酸化チタン複合体による2-プロパノールの吸着・光触媒分解特性
$3B25 \rightarrow 2B07$	(東京理科大学・東京理科大学光触媒国際研究センター)○柳田さやか・(東京理科大学)西山純生・(東京理科大学・東京理科大学光触媒国際研究センター)安盛敦雄
2B07 → 2B10	(東京理科大学)○山口祐貴・柳田健介・金丸佳弘・神保弘樹・藤本憲次郎・伊藤滋
2507 2510	
	(企業研究フロンティア講演)ハイドライド気相成長法を用いたUV-C 紫外発光素子向け単結晶窒化アルミニウム基板の作製
$2B10F \rightarrow 2B11F$	'(トクヤマ)○永島徹・久保田有紀・岡山玲子・木下亨・(東京農工大学)熊谷義直・纐纈明伯・(HexaTech)B. Moody・R. Dalmau・R.
	Schlessor・(ノースカロライナ州立大学) Z. Sitar
0010	Consolidation of SiO 2/SiC composites using CVD coated SiO 2/SiC
→ 2G12	(Institute for Materials Research, Tohoku University • Wuhan University of Technology) OHe Zhenhua • (Institute for Materials Research, Tohoku University) Katsui Hirokazu • Goto Takashi
	(平成25 年度学術賞受賞講演)量子ビーム,熱力学測定を駆使した高機能性酸化物の特性発現機構の解明
3I17A → 2I01A	(東京理科大学) ○井手本康
	リン酸塩ガラスにおけるIn ⁺ 中心の発光
$3L05 \rightarrow 2K12$	(京都大学)○正井博和・山田泰裕・奥村駿・横尾俊信・金光義彦・(九州工業大学)柳田健之・藤本裕
	 Yb添加Lu ₂ 0 ₃ 透明セラミックスの高速シンチレーション応答
3K11 → 9I 91	(九州工業大学) ○藤本裕・柳田健之・(神島化学)八木秀喜・柳谷高公
01311 2131	
	流量計測用超音波トランスデューサの非鉛化
$1P051 \rightarrow 3C24$	(東京工業大学) ○吉留 大地・保立 萌衣・小島 敬弘・保科 拓也・武田 博明・鶴見 敬章

2014年年会 プログラムなどの記載事項について下記の点を訂正・変更いたします。

誤記訂正

1D20~1D22 座長

×誤 岡本智一郎

○正 岡元智一郎

座長変更

2D24~26 脇谷尚樹 (静岡大学) →鈴木久男 (静岡大学)

2E27~29 佐藤峰夫 (新潟大学) →戸田健司 (新潟大学)

2G28~31 鈴木久男 (静岡大学) →松嶋雄太 (山形大学)

その他変更

2I09S →2I09 (元素戦略セッション 希望取り下げ)

SOFC 空気極材料の電気伝導率と帯磁率(埼玉大学)○荒木 稚子・荒居 善雄