

Title	No. 150(2010年4月号)のお詫びと訂正
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2010, 151, p. 33
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/22248">https://hdl.handle.net/11094/22248</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# お詫びと訂正

No.150 (2010年4月号) に以下の通り間違いがありましたので、お詫びして訂正いたします。

3 ページ

【誤】 白石誠司 基礎工学研究科 (システム創成専攻) ・准教授

【正】 白石誠司 基礎工学研究科 (システム創成専攻) ・教授

裏表紙 (目次)

【誤】

## 研究ノート

シリコン - 炭素共有結合性有機単分子膜被覆によるシリコンナノワイヤーの電気性制御

荒 正人, 梶原 薫, 備 宇宙, 多田 博一

Ti-Ni系形状記憶合金に現れる非整合な衛星反射とその起源

福田 隆, 掛下 知行

## GCOE特集

発光性高移動度共役高分子複合体の基礎研究とリングレーザー応用

藤井 彰彦, 尾崎 雅則

触媒表面を基準面とする化学研磨法の開発

佐野 泰久, 有馬 健太, 山内 和人

【正】

## GCOE特集

シリコン - 炭素共有結合性有機単分子膜被覆によるシリコンナノワイヤーの電気性制御

荒 正人, 梶原 薫, 備 宇宙, 多田 博一

Ti-Ni系形状記憶合金に現れる非整合な衛星反射とその起源

福田 隆, 掛下 知行

発光性高移動度共役高分子複合体の基礎研究とリングレーザー応用

藤井 彰彦, 尾崎 雅則

触媒表面を基準面とする化学研磨法の開発

佐野 泰久, 有馬 健太, 山内 和人