

Fundamentals Review Vol.3 No.4

正 誤 表

Fundamentals Review Vol.3 No.4 April 2010 の

特別寄稿に誤りがございました。

ここに訂正しお詫び申し上げます。

訂正箇所

5 ページ 第 8 章 第 2 段落

誤

例えば、レーザ・ダイオード中の冷機された電子はボーズ・アインシュタイン統計に従うボーズ粒子であり、一つの量子状態に、多数の励起された電子が入ることができることから、コヒーレントな光を生じさせることができる。

正

例えば、レーザダイオード中の励起された電子が作る光子はボーズ粒子であり、一つの量子状態に、多数の励起された電子が作る光子が入ることからコヒーレントな光を生じさせることができる。