

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 1 区分

【発行日】平成24年8月30日 (2012.8.30)

【公表番号】特表2010-516999(P2010-516999A)

【公表日】平成22年5月20日 (2010.5.20)

【年通号数】公開・登録公報2010-020

【出願番号】特願2009-545784(P2009-545784)

【国際特許分類】

G 0 1 N 21/64 (2006.01)

G 0 1 N 30/74 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 N 21/64 Z

G 0 1 N 30/74 F

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年7月6日 (2012.7.6)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 0 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 0 5 】

試料をレーザビームに晒すと、試料の特性に関する情報の入っている光学的効果が作り出されることが、および、その光学的効果をデジタル走査すると、その情報が記憶され、電子的評価に利用できることが分かった。