

【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28年4月21日 (2016.4.21)

【公開番号】特開2014-190932(P2014-190932A)

【公開日】平成26年10月6日 (2014.10.6)

【年通号数】公開・登録公報2014-055

【出願番号】特願2013-68695(P2013-68695)

【国際特許分類】

G 0 1 N 21/41 (2006.01)

C 3 0 B 29/02 (2006.01)

C 2 3 C 14/14 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 21/41 1 0 1

C 3 0 B 29/02

C 2 3 C 14/14 G

C 2 3 C 14/14 B

C 2 3 C 14/14 D

【手続補正書】

【提出日】平成28年3月7日 (2016.3.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】

表面プラズモン共鳴を利用した分光分析に適用可能な光学デバイスであって、
透明基板上に表面平坦性に優れた銀単結晶薄膜を備えたことを特徴とする光学デバイス

。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

さらに、第 3 の発明による光学デバイスは、表面プラズモン共鳴を利用した分光分析に
適用可能な光学デバイスであって、透明基板上に表面平坦性に優れた銀単結晶薄膜を備え
たものである。