

【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27年9月3日(2015.9.3)

【公開番号】特開2014-219353(P2014-219353A)

【公開日】平成26年11月20日(2014.11.20)

【年通号数】公開・登録公報2014-064

【出願番号】特願2013-100417(P2013-100417)

【国際特許分類】

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

G 0 1 N 33/543 (2006.01)

G 0 1 N 33/52 (2006.01)

G 0 1 N 33/483 (2006.01)

G 0 1 N 21/64 (2006.01)

G 0 1 N 21/27 (2006.01)

G 0 1 N 21/41 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 33/53 A

G 0 1 N 33/543 5 9 3

G 0 1 N 33/543 5 9 5

G 0 1 N 33/52 A

G 0 1 N 33/483 F

G 0 1 N 21/64 F

G 0 1 N 21/27 Z

G 0 1 N 21/41 1 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成27年7月14日(2015.7.14)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

蛍光分子を導入したコルチゾール誘導体であって、コルチゾールの 4 位の位置に硫黄原子を介して蛍光分子が連結したコルチゾール誘導体。