

【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3部門第2区分

【発行日】平成22年5月27日(2010.5.27)

【公開番号】特開2007-153894(P2007-153894A)

【公開日】平成19年6月21日(2007.6.21)

【年通号数】公開・登録公報2007-023

【出願番号】特願2006-327355(P2006-327355)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/4545 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 31/4545

A 6 1 P 43/00 1 0 5

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 35/00

C 0 7 D 401/14

【誤訳訂正書】

【提出日】平成22年4月7日(2010.4.7)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 8

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 8】

別の実施態様では、異常細胞成長は、少なくとも1つの遺伝子改変したチロシンキナーゼによって仲介される。別の実施態様では、異常細胞成長は、肝細胞成長因子受容体(c-Met/HGFR)キナーゼ又は未分化リンパ腫キナーゼ(ALK)によって仲介される。別の実施態様では、異常細胞成長は、肝細胞成長因子受容体(c-Met/HGFR)キナーゼによって仲介される。別の実施態様では、異常細胞成長は、未分化リンパ腫キナーゼ(ALK)によって仲介される。