

【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1部門第1区分

【発行日】平成20年3月13日(2008.3.13)

【公表番号】特表2007-515936(P2007-515936A)

【公表日】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2006-525516(P2006-525516)

【国際特許分類】

C 1 2 N 5/06 (2006.01)

C 1 2 M 1/26 (2006.01)

A 6 1 M 1/36 (2006.01)

A 6 1 M 1/02 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 5/00 E

C 1 2 M 1/26

A 6 1 M 1/36 5 0 0

A 6 1 M 1/02 5 3 0

【手続補正書】

【提出日】平成20年1月24日(2008.1.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 3】

細胞自体に加えて、光ピンセットは、微小管に沿って移送される小胞、染色体又は球状DNA等の細胞小器官を操作するために使用されてきた。対象物も光ピンセットを使用して細胞内に挿入してきた。

なお、本出願に対応する外国の特許出願においては下記の文献が発見または提出されている。

【特許文献1】米国特許第4,765,899号明細書

【特許文献2】独国特許出願公開第19810195号明細書