

【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21年9月3日(2009.9.3)

【公表番号】特表2009-501177(P2009-501177A)  
 【公表日】平成21年1月15日(2009.1.15)  
 【年通号数】公開・登録公報2009-002  
 【出願番号】特願2008-520794(P2008-520794)  
 【国際特許分類】

C 0 7 H 15/26 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/7042 (2006.01)  
 A 6 1 P 3/06 (2006.01)  
 A 6 1 P 9/10 (2006.01)  
 A 6 1 P 5/50 (2006.01)

【F I】

C 0 7 H 15/26 C S P  
 A 6 1 K 31/7042  
 A 6 1 P 3/06  
 A 6 1 P 9/10 1 0 1  
 A 6 1 P 5/50

【手続補正書】  
 【提出日】平成21年7月10日(2009.7.10)  
 【手続補正 1】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 1 7  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 1 7】

抗糖尿病薬は、Lantus（登録商標）（[www.lantus.com](http://www.lantus.com)を参照）又はHMR1964のようなインスリン及びインスリン誘導体、速効性インスリン（米国特許第 6, 2 2 1, 6 3 3 号を参照）、Nove Nordisk A/Sが国際特許出願公開第 9 8 / 0 8 8 7 1 号に記載しているもの、Zealandが国際特許出願公開第 0 1 / 0 4 1 5 6 号に記載しているもの及びBeaufour-Ipse nが国際特許出願公開第 0 0 / 3 4 3 3 1 号に記載しているもののような G L P - 1 誘導体、並びに経口で活性な血糖低下活性化合物を包含する。

【手続補正 2】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 4 2  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 4 2】

本発明の 1 つの実施態様において、式 A の化合物は、欧州特許出願公開第 0 9 1 2 5 2 0 号又は P C T / E P 2 0 0 3 / 0 6 7 4 9 号に記載されているような、アデノシン A 1 作動薬と組み合わせて投与される。