

【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 19 年 2 月 22 日 (2007.2.22)

【公開番号】特開 2006-348039 (P2006-348039A)

【公開日】平成 18 年 12 月 28 日 (2006.12.28)

【年通号数】公開・登録公報 2006-051

【出願番号】特願 2006-202440 (P2006-202440)

【国際特許分類】

**C 0 7 K 17/08 (2006.01)**

**A 6 1 K 38/28 (2006.01)**

**A 6 1 K 38/23 (2006.01)**

**A 6 1 K 47/48 (2006.01)**

**A 6 1 K 47/34 (2006.01)**

**A 6 1 P 3/10 (2006.01)**

**A 6 1 P 3/08 (2006.01)**

**A 6 1 P 3/14 (2006.01)**

**A 6 1 P 19/00 (2006.01)**

**A 6 1 P 19/08 (2006.01)**

**A 6 1 P 19/10 (2006.01)**

**A 6 1 P 43/00 (2006.01)**

**C 0 7 K 14/62 (2006.01)**

**C 0 7 K 14/585 (2006.01)**

【F I】

C 0 7 K 17/08

A 6 1 K 37/26

A 6 1 K 37/30

A 6 1 K 47/48

A 6 1 K 47/34

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 3/08

A 6 1 P 3/14

A 6 1 P 19/00

A 6 1 P 19/08

A 6 1 P 19/10

A 6 1 P 43/00 1 1 1

C 0 7 K 14/62

C 0 7 K 14/585

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 12 月 20 日 (2006.12.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【手続補正 1 5】

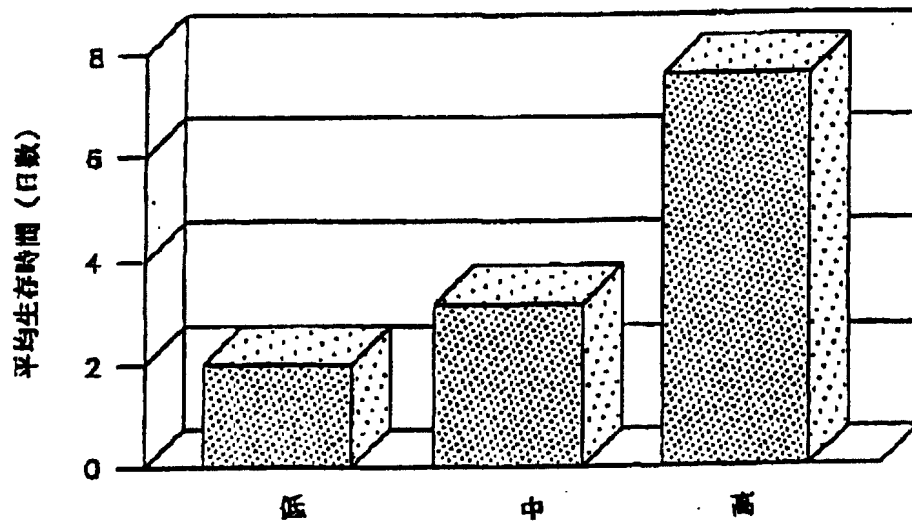
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 3】



【手続補正 2】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正 2 0

【補正方法】追加

【補正の内容】

【手続補正 2 0】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 3】

【補正対象書類名】手続補正書

【補正対象項目名】手続補正 2 1

【補正方法】追加

【補正の内容】

【手続補正 2 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 2 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 2 1 1】

【図 1】図 1 は、インシュリン自体および複合体の形態にて投与するため、分を単位とする時間を関数として、血漿グルコース量を  $\text{mg} / \text{dL}$  の単位で示すグラフである。

【図 2】図 2 は、インシュリンを各種の形態にて投与する時間（時間）を関数とする血漿グルコース量の  $\text{mg} / \text{dL}$  単位で示す図である。

【図 3】図 3 は、糖尿病の鼠における重合体 - インシュリンの効果の棒グラフを示す図である。