

【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27年12月10日(2015.12.10)

【公表番号】特表2014-530855(P2014-530855A)
 【公表日】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2014-537098(P2014-537098)
 【国際特許分類】

A 6 1 K 9/06 (2006.01)
 A 6 1 K 9/50 (2006.01)
 A 6 1 K 9/70 (2006.01)
 A 6 1 K 47/42 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 9/06
 A 6 1 K 9/50
 A 6 1 K 9/70
 A 6 1 K 47/42

【手続補正書】

【提出日】平成27年9月7日(2015.9.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

ゆえに、患者コンプライアンスを高め、増強された治療効果を提供し、また上記の及び健康利益を越えたさらなる快を潜在的に提供する特性を示す送達システムへの需要がある。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

（先行技術文献）

（特許文献）

（特許文献1） 米国特許出願公開第2004/0109894号明細書

（特許文献2） 国際公開第01/15750号

（特許文献3） 米国特許出願公開第2008/0268063号明細書

（特許文献4） 米国特許第5,364,634号明細書

（特許文献5） 欧州特許出願公開第1946652号明細書

（特許文献6） 国際公開第2005/107713号

（特許文献7） 米国特許第5,030,454号明細書

（特許文献8） 米国特許出願公開第2008/0171110号明細書

（特許文献9） 米国特許出願公開第2008/0299199号明細書

（特許文献10） 米国特許第5,876,744号明細書

（特許文献11） 米国特許第3,419,657号明細書

（特許文献12） 米国特許第4,837,255号明細書

（特許文献13） 米国特許第5,858,413号明細書

（特許文献14） 米国特許第6,102,254号明細書

（特許文献15） 米国特許第6,399,079号明細書

（特許文献16） 米国特許第6,964,772号明細書

(特許文献17) 米国特許出願公開第2004/0265359号明細書

(特許文献18) 米国特許出願公開第2006/0177414号明細書

(特許文献19) 米国特許出願公開第2008/0160087号明細書

(特許文献20) 米国特許出願公開第2008/0226705号明細書

(特許文献21) 米国特許出願公開第2008/0299211号明細書

(特許文献22) 国際公開第99/62498号

(特許文献23) 国際公開第01/13897号

(非特許文献)

(非特許文献1) GUPTA, P. et al., "Hydrogels: from controlled release to pH-responsive drug delivery", Drug Discovery Today, 15 May 2002, Vol. 7, Issue 10, pages 569 - 579

(非特許文献2) PEPPAS, N. A. et al., "Hydrogels for oral delivery of therapeutic proteins", Expert Opin. Biol. Ther. 2004, Vol. 4, No. 6, pages 1 - 7

(非特許文献3) European Search Report; Mailed 2015-03-12 for the corresponding EP Application No. 12842547.7.

(非特許文献4) Schantz, Edward J., and Max A. Lauffer. "Diffusion measurements in agar gel." Biochemistry 1.4 (1962): 658 - 663.