

【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 2 区分
【発行日】令和 4 年 8 月 30 日(2022.8.30)

【公開番号】特開 2021-192835(P2021-192835A)
【公開日】令和 3 年 12 月 23 日(2021.12.23)
【年通号数】公開・登録公報 2021-062
【出願番号】特願 2021-150228(P2021-150228)
【国際特許分類】
A 6 1 N 1/32(2006.01)
【F I】
A 6 1 N 1/32

10

【手続補正書】
【提出日】令和 4 年 8 月 22 日(2022.8.22)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】特許請求の範囲
【補正対象項目名】全文
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項 1】

20

対象の脳の血液脳関門を通して物質を送達する方法であって、
ある時間期間の間、対象の脳に交流電界を印加する工程であって、ある時間期間の間で
の対象の脳への交流電界の印加は対象の脳において血液脳関門の透過性を向上させる、工程;
及び
ある時間期間が経過した後に対象に物質を投与する工程であって、血液脳関門の透過性の
向上によって物質が血液脳関門を通ることが可能となる、工程、
を含む、方法。

30

40

50