

【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】平成26年2月13日 (2014.2.13)

【公表番号】特表2011-528234(P2011-528234A)

【公表日】平成23年11月17日 (2011.11.17)

【年通号数】公開・登録公報2011-046

【出願番号】特願2010-547126(P2010-547126)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/1455 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/14 3 2 2

【誤訳訂正書】

【提出日】平成25年12月19日 (2013.12.19)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 7】

ヘモグロビンの吸収率は、およそ数式 1 で示される。 $\mu_s$  は、ヘモグロビンが含まれている組織の、分散係数である。数式 2 が測定された皮膚スペクトルである場合、 $\mu_a$  は、A に比例する。すなわち、数式 3 となる。 $\mu_a$  が圧力によって変化しても、 $\mu_s$  は一定のままである。数式 4 から、外挿法により  $\mu_s$  を決定することができる。 $\mu_s$  が分かっている場合、拡散理論を用いて、ヘモグロビン濃度を反復法で決定することができる。