

【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 6 年 2 月 13 日(2024.2.13)

【公開番号】特開 2019-155093(P2019-155093A)
【公開日】令和 1 年 9 月 19 日(2019.9.19)
【年通号数】公開・登録公報 2019-038
【出願番号】特願 2019-39319(P2019-39319)
【国際特許分類】

A 6 1 B 5/346(2021.01)

10

A 6 1 B 5/25(2021.01)

【F I】

A 6 1 B 5/04 3 1 2 C

A 6 1 B 5/04 3 0 0 J

【誤訳訂正書】
【提出日】令和 6 年 2 月 2 日(2024.2.2)
【誤訳訂正 1】
【訂正対象書類名】明細書
【訂正対象項目名】0 0 4 2
【訂正方法】変更
【訂正の内容】
【0 0 4 2】

20

実施形態において、LAT 解析モジュール 35 は、この電気活動伝播のシミュレーションにより、異なる位置 6 8 B で結果として生じる（すなわち、シミュレーションによって）シミュレーションされた LAT パターンと記録された臨床的不整脈との間に最良の時間的適合を提供する仮想的にペーシングされた位置 6 8 A を特定するために、シミュレーションされた電気活動伝播を、適用する。例えば、最良適合は、仮想 LAT マップ及び仮想時間間隔をもたらす仮想ペーシングと、記録された不整脈の時間間隔特性との間で得られる。

30

40

50