

【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6部門第3区分
【発行日】令和7年3月13日(2025.3.13)

【公開番号】特開2024-64726(P2024-64726A)
【公開日】令和6年5月14日(2024.5.14)
【年通号数】公開公報(特許)2024-087
【出願番号】特願2022-173526(P2022-173526)
【国際特許分類】
G 0 6 N 1 0 / 4 0 (2 0 2 2 . 0 1)
【 F I 】
G 0 6 N 1 0 / 4 0

10

【手続補正書】
【提出日】令和7年3月5日(2025.3.5)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0043
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0043】

20

続いて、量子プログラムコンパイル装置100は、上記制御実行領域である「領域2」までの経路領域系列を選択する(s4)。本実施形態では、「領域2」が制御実行領域となるため、「領域1」から「領域2」までが経路領域系列となる。つまり、領域がシリアルに連結している場合、電子の移動始点となる領域から、制御実行領域の領域まで連結状態となった領域群が経路領域系列となる。

30

40

50