

【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 1 区分
【発行日】令和 6 年 6 月 25 日(2024.6.25)

【公開番号】特開 2023-92883(P2023-92883A)
【公開日】令和 5 年 7 月 4 日(2023.7.4)
【年通号数】公開公報(特許)2023-124
【出願番号】特願 2021-208165(P2021-208165)
【国際特許分類】

G 0 1 N 2 1 / 6 4 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

G 0 1 N 2 1 / 6 4 Z

【手続補正書】
【提出日】令和 6 年 6 月 17 日(2024.6.17)
【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 4 4
【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【 0 0 4 4 】

推定部 1 1 0 3 はある一定の条件を満たした場合に、メモリ 1 1 2 に保存された複数の 3 次元スペクトルデータと教師情報の組を使用して、定量 / 識別モデルを生成する。定量 / 識別モデルの生成を開始する条件は、メモリ 1 1 2 内に新たに保存された 3 次元スペクトルデータと教師情報の組が予め定めた数を超えた場合や、インターフェース部 1 1 0 を介してユーザーから要求があった場合、あるいは予め定めた時間が経過する度に定量 / 識別モデルを更新する等でも良い。

30

40

50