

【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】平成28年12月22日(2016.12.22)

【公開番号】特開2015-81916(P2015-81916A)

【公開日】平成27年4月27日(2015.4.27)

【年通号数】公開・登録公報2015-028

【出願番号】特願2013-232530(P2013-232530)

【国際特許分類】

G 0 1 N 21/359 (2014.01)

【F I】

G 0 1 N 21/35 1 0 7

【手続補正書】

【提出日】平成28年10月6日(2016.10.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 2】

rの値と光学ユニットの総数との比率がP以上である場合には(ステップS210;NO)、血糖値測定の精度をあげるために、分析対象のサンプル数を絞り込む必要がある。この場合には、CPU301は、閾値thの値をデクリメントし(ステップS211)、ステップS201に移行して、再びステップS210までの処理を繰り返す。例えば、Pの値を「0.1」、光学ユニットの総数を61個とすると、rの値が「6」になるまで、閾値thの値をデクリメントして、ステップS201からステップS210までの処理を繰り返す。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 6】

