

【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27年10月1日(2015.10.1)

【公開番号】特開2014-202680(P2014-202680A)

【公開日】平成26年10月27日(2014.10.27)

【年通号数】公開・登録公報2014-059

【出願番号】特願2013-80956(P2013-80956)

【国際特許分類】

G 0 1 N 27/64 (2006.01)

G 0 1 N 27/62 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 27/64 B

G 0 1 N 27/62 V

【手続補正書】

【提出日】平成27年8月17日(2015.8.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 7】

請求項 1 ~ 6 のいずれかに記載の M A L D I 質量分析方法であって、

測定対象物質と液体状である前記マトリクスとの混合物をサンプルプレート上に滴下し、その液滴の乾燥前に、飽和状態までフラレンを溶解させた溶液を前記液滴に重層して乾燥させることによりサンプルを調製することを特徴とする M A L D I 質量分析方法。