

【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 1 区分

【発行日】平成 18 年 2 月 2 日 (2006.2.2)

【公開番号】特開 2004-187607 (P2004-187607A)

【公開日】平成 16 年 7 月 8 日 (2004.7.8)

【年通号数】公開・登録公報 2004-026

【出願番号】特願 2002-361157 (P2002-361157)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

C 1 2 Q 1/68 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/00 A

C 1 2 Q 1/68 A

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 12 月 12 日 (2005.12.12)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

核酸の増幅産物に関する情報を得る方法であって、以下のことを具備する方法；

(1) 試料標本中の標的塩基配列を増幅するためのプライマーと、少なくとも 1 種類の塩基が標識物質により標識された d N T P s が存在し、適切な増幅が得られる条件において、標的塩基配列を増幅する工程と、

(2) 前記 (1) の工程と同時にまたはそれに続いて、前記試料標本について、前記標識物質に由来する検出可能な信号を複数の時点で継時的に検出する工程と、

(3) 前記 (2) の工程により得られた当該信号の変化を基に、前記試料標本に生じた増幅産物に関する情報を得る工程。