

【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27年7月2日 (2015.7.2)

【公表番号】特表2011-504736(P2011-504736A)

【公表日】平成23年2月17日 (2011.2.17)

【年通号数】公開・登録公報2011-007

【出願番号】特願2010-535301(P2010-535301)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/115 (2010.01)

C 1 2 Q 1/68 (2006.01)

A 6 1 K 48/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/7088 (2006.01)

A 6 1 P 11/00 (2006.01)

A 6 1 P 13/12 (2006.01)

A 6 1 P 25/00 (2006.01)

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/675 (2006.01)

A 6 1 K 31/343 (2006.01)

A 6 1 K 31/573 (2006.01)

A 6 1 K 31/44 (2006.01)

A 6 1 P 37/06 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

【 F I 】

C 1 2 N 15/00 Z N A H

C 1 2 Q 1/68 A

A 6 1 K 48/00

A 6 1 K 31/7088

A 6 1 P 11/00

A 6 1 P 13/12

A 6 1 P 25/00

A 6 1 K 45/00

A 6 1 K 31/675

A 6 1 K 31/343

A 6 1 K 31/573

A 6 1 K 31/44

A 6 1 P 37/06

A 6 1 P 29/00

G 0 1 N 33/53 P

G 0 1 N 33/53 M

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年5月11日 (2015.5.11)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】全文

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

配列番号 37 に示される核酸分子、または配列番号 37 に示される核酸分子と少なくとも 90 % の相同性を有する、M C P - 1 に結合する核酸分子を含む肺高血圧の治療および / または予防用の医薬組成物であって、前記核酸分子が注射によって投与される医薬組成物。

## 【請求項 2】

前記肺高血圧が、左心疾患と関連する肺高血圧、肺病および / または低酸素血と関連する肺高血圧、慢性血栓疾患および / または慢性塞栓疾患による肺高血圧、ならびに肺動脈高血圧の群から選択される請求項 1 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 3】

前記肺高血圧が、肺動脈高血圧である請求項 2 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 4】

前記肺動脈高血圧が、特発性肺動脈高血圧、コラゲノース関連肺動脈高血圧、家族性肺動脈高血圧、他の疾患と関連する肺動脈高血圧、または静脈疾患もしくは毛細血管疾患と関連する肺動脈高血圧である請求項 3 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 5】

前記核酸分子が修飾を含む請求項 1 ~ 4 のいずれかに記載の医薬組成物。

## 【請求項 6】

前記修飾が、前記核酸分子に付加される高分子量成分である請求項 5 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 7】

前記修飾が、動物もしくはヒトの体内の滞留時間の点から、請求項 1 に記載の核酸の特徴を修飾することを可能にする請求項 5 または 6 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 8】

前記修飾が、H E S 成分、P E G 成分、生分解性修飾、およびそれらの組み合わせを含む群から選択される請求項 5 ~ 7 のいずれかに記載の医薬組成物。