

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2010-202540

(P2010-202540A)

(43) 公開日 平成22年9月16日(2010.9.16)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 K 31/343 (2006.01)	A 6 1 K 31/343	4 C 0 6 2
C 0 7 D 311/36 (2006.01)	C 0 7 D 311/36	4 C 0 8 6
A 6 1 P 3/04 (2006.01)	A 6 1 P 3/04	4 C 0 8 8
A 6 1 K 36/48 (2006.01)	A 6 1 K 35/78	J

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 8 頁)

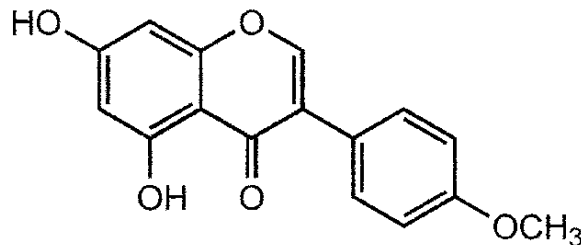
(21) 出願番号 特願2009-47755 (P2009-47755)	(71) 出願人 599035627 学校法人加計学園 岡山県岡山市北区理大町 1 - 1
(22) 出願日 平成21年3月2日 (2009.3.2)	(74) 代理人 100113181 弁理士 中務 茂樹
(出願人による申告) 国等の委託研究の成果に係る特許出願 (平成20年度、文部科学省、特別電源所在県科学技術振興事業「機能性食品共同研究事業」委託研究、産業技術力強化法第19条の適用を受ける特許出願)	(72) 発明者 松浦 信康 岡山県岡山市理大町 1 番 1 号 岡山理科大学内
	F ターム (参考) 4C062 EE43 4C086 AA01 AA02 BA08 NA14 ZA70 4C088 AB59 BA14 BA23 BA32 NA14 ZA70

(54) 【発明の名称】 ペルオキシゾーム増殖剤応答性受容体β/δ活性化剤

(57) 【要約】

【課題】天然物に由来する有効成分を含有し、優れたペルオキシゾーム増殖剤応答性受容体β/δ活性化効果を有する活性化剤を提供する。

【解決手段】下記式(1)で表される化合物又はその薬学的に許容される塩を有効成分として含有するペルオキシゾーム増殖剤応答性受容体β/δ活性化剤。



(1)

10

【選択図】 なし

20