

(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2025-143728
(P2025-143728A)

(43)公開日

令和7年10月2日(2025.10.2)

(51)Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 61 K 31/353 (2006.01)	A 61 K 31/353	Z N A 4 B 0 6 3
A 61 K 36/17 (2006.01)	A 61 K 36/17	4 C 0 8 6
A 61 P 31/14 (2006.01)	A 61 P 31/14	4 C 0 8 8
A 61 P 11/00 (2006.01)	A 61 P 11/00	
A 61 P 11/06 (2006.01)	A 61 P 11/06	

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 41 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特願2024-43109(P2024-43109)	(71)出願人	598015084
(22)出願日	令和6年3月19日(2024.3.19)		学校法人福岡大学 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号
		(71)出願人	000003665
			株式会社ツムラ 東京都港区赤坂二丁目17番11号
		(74)代理人	110000590 弁理士法人 井手・小野国際特許事務所
		(72)発明者	鍋島 茂樹 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号 学校法人福岡大学内
		(72)発明者	藤兼 亜耶 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号 学校法人福岡大学内

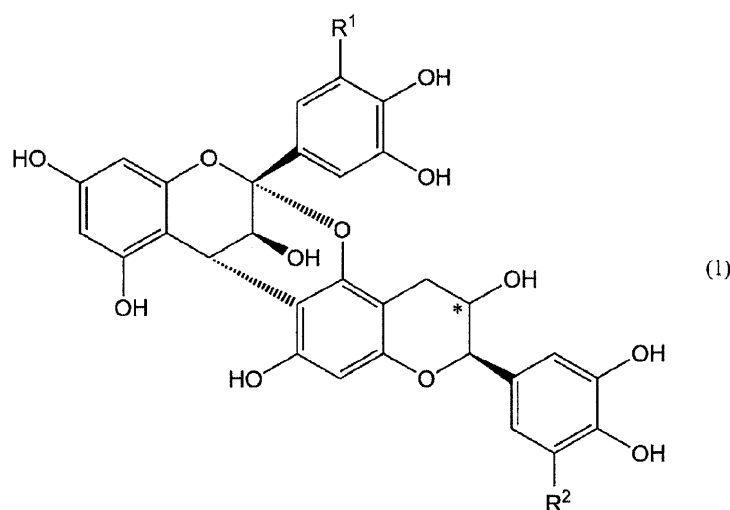
最終頁に続く

(54)【発明の名称】抗R S ウイルス剤

(57)【要約】 (修正有)

【課題】優れた抗R S ウイルス作用を有する抗R S ウイルス剤、並びに、R S ウイルスによる感染症の予防及び/又は治療剤を提供する。

【解決手段】下記一般式(1)



で示される化合物等を有効成分として含有する抗R S ウイルス剤。