

(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 6 1 K 31/353 (2006. 01)	A 6 1 K 31/353	Z N A 4 B 0 6 3
A 6 1 K 36/17 (2006. 01)	A 6 1 K 36/17	4 C 0 8 6
A 6 1 P 31/14 (2006. 01)	A 6 1 P 31/14	4 C 0 8 8
A 6 1 P 11/00 (2006. 01)	A 6 1 P 11/00	
A 6 1 P 11/06 (2006. 01)	A 6 1 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		

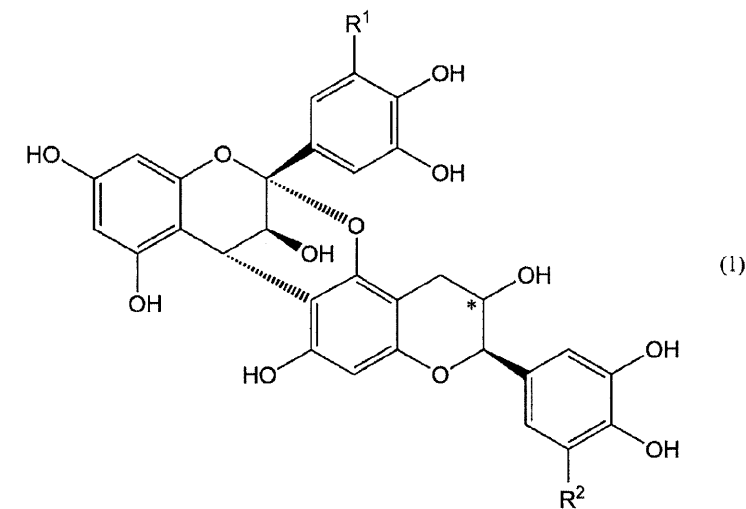
(21)出願番号	特願2024-43109(P2024-43109)	(71)出願人	598015084
(22)出願日	令和6年3月19日(2024. 3. 19)		学校法人福岡大学
			福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号
		(71)出願人	000003665
			株式会社ツムラ
			東京都港区赤坂二丁目17番11号
		(74)代理人	110000590
			弁理士法人 井手・小野国際特許事務所
		(72)発明者	鍋島 茂樹
			福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号
			学校法人福岡大学内
		(72)発明者	藤兼 亜耶
			福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号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

(54)【発明の名称】 抗RSウイルス剤

(57)【要 約】 (修正有)

【課題】優れた抗RSウイルス作用を有する抗RSウイルス剤、並びに、RS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RSウイルス剤。