

(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2019-151600

(P2019-151600A)

(43) 公開日 令和1年9月12日(2019.9.12)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 K 31/4745 (2006.01)	A 6 1 K 31/4745 Z N A	4 C O 6 5
A 6 1 P 35/00 (2006.01)	A 6 1 P 35/00	4 C O 8 6
A 6 1 P 5/38 (2006.01)	A 6 1 P 5/38	
A 6 1 P 43/00 (2006.01)	A 6 1 P 43/00 1 1 1	
C O 7 D 471/04 (2006.01)	C O 7 D 471/04 1 1 3	

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 17 頁)

(21) 出願番号 特願2018-38982 (P2018-38982)

(22) 出願日 平成30年3月5日(2018.3.5)

(71) 出願人 598015084

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

(74) 代理人 100100158

弁理士 鮫島 睦

(74) 代理人 100122297

弁理士 西下 正石

(74) 代理人 100145104

弁理士 膝館 祥治

(72) 発明者 柳瀬 敏彦

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 大江 賢治

福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号

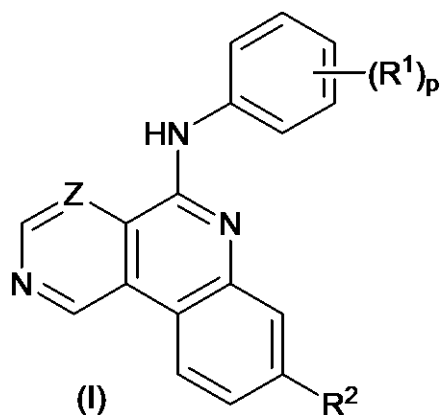
学校法人福岡大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 NR5A1発現抑制剤および医薬組成物

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 NR5A1の発現を抑制可能なNR5A1発現抑制剤の提供。

【解決手段】 下記化合物の提供。具体的には、ZがCH基、(R¹)_pがメタ位にC1基、R²がカルボキシル基である化合物CX-4945が挙げられる。

【選択図】 なし