

(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2021-187763
(P2021-187763A)

(43) 公開日 令和3年12月13日(2021. 12. 13)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 K 31/409 (2006.01)	A 6 1 K 31/409	4 C 0 5 0
A 6 1 P 25/08 (2006.01)	A 6 1 P 25/08	4 C 0 7 2
A 6 1 K 31/395 (2006.01)	A 6 1 K 31/395	4 C 0 8 6
A 6 1 K 31/136 (2006.01)	A 6 1 K 31/136	4 C 2 0 6
C 0 7 D 487/22 (2006.01)	C 0 7 D 487/22	

審査請求 未請求 請求項の数 10 O L (全 17 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2020-92485 (P2020-92485)
(22) 出願日 令和2年5月27日 (2020.5.27)

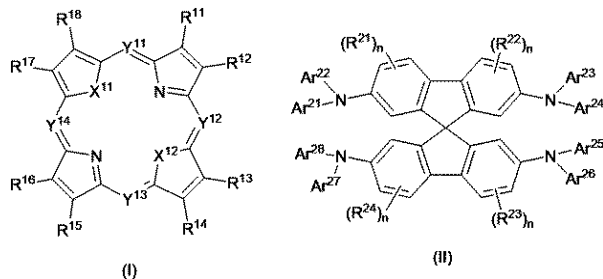
(71) 出願人 598015084
学校法人福岡大学
福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号
(74) 代理人 100145403
弁理士 山尾 憲人
(74) 代理人 100145104
弁理士 膝舘 祥治
(72) 発明者 廣瀬 伸一
福岡県福岡市城南区七隈八丁目19番1号
学校法人福岡大学内
(72) 発明者 田中 泰圭
福岡県福岡市城南区七隈八丁目19番1号
学校法人福岡大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ナトリウムチャンネル結合剤及び医薬組成物

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 選択的ナトリウムチャンネル結合剤を提供する。
【解決手段】 式(I)又は(II)で表され、ナトリウムチャンネルNav1.1に選択的に結合するナトリウムチャンネル結合剤である。



【選択図】 図3

