

(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2021-24826  
(P2021-24826A)

(43) 公開日 令和3年2月22日(2021.2.22)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
<b>A 6 1 K 31/185 (2006.01)</b>	A 6 1 K 31/185	4 C 2 0 6
<b>A 6 1 P 3/10 (2006.01)</b>	A 6 1 P 3/10	

審査請求 未請求 請求項の数 12 O L (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2019-144724 (P2019-144724)	(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
(22) 出願日	令和1年8月6日(2019.8.6)	(74) 代理人	100145403 弁理士 山尾 憲人
		(74) 代理人	100122297 弁理士 西下 正石
		(74) 代理人	100145104 弁理士 膝舘 祥治
		(72) 発明者	中島 学 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	小野 和彦 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

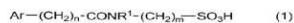
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 糖化産物生成抑制剤及び医薬組成物

(57) 【要約】

【課題】糖化産物の生成を抑制可能な糖化産物生成抑制剤を提供する。

【解決手段】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む糖化産物生成抑制剤である。式中、Arはアリール基を表し、R<sup>1</sup>は水素原子又はアルキル基を表し、nは1から3の整数、mは1から4の整数を表す。



【選択図】 図5

