

(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2019-210264

(P2019-210264A)

(43) 公開日 令和1年12月12日(2019. 12. 12)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 K 38/05 (2006.01)	A 6 1 K 38/05	4 B 0 1 8
A 2 3 L 33/18 (2016.01)	A 2 3 L 33/18	4 C 0 8 3
A 6 1 K 38/04 (2006.01)	A 6 1 K 38/04	4 C 0 8 4
A 6 1 K 38/39 (2006.01)	A 6 1 K 38/39	4 H 0 4 5
A 6 1 K 8/64 (2006.01)	A 6 1 K 8/64	

審査請求 有 請求項の数 7 O L (全 21 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2018-110374 (P2018-110374)	(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	平成30年6月8日(2018.6.8)	(71) 出願人	000190943 新田ゼラチン株式会社 大阪府大阪市浪速区桜川4丁目4番26号
		(74) 代理人	110001195 特許業務法人深見特許事務所
		(72) 発明者	自見 至郎 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	木村 公彦 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】肥厚性癬痕の形成抑制用組成物

(57) 【要約】

【課題】肥厚性癬痕の形成を抑制するための組成物を提供すること。

【解決手段】Pro-Hyp又はHyp-Glyで示されるジペプチド配列を有するアミノ酸配列からなるポリペプチド、その化学修飾体又はその薬学上許容される塩を少なくとも1種含む、肥厚性癬痕の形成抑制用組成物。

【選択図】なし