

(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2012-41271**(P2012-41271A)**(43) 公開日 **平成24年3月1日(2012.3.1)**

(51) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)
A 6 1 K 45/00	(2006.01)	A 6 1 K	45/00	4 C O 8 4
A 6 1 P 43/00	(2006.01)	A 6 1 P	43/00	
A 6 1 P 7/02	(2006.01)	A 6 1 P	7/02	

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 34 頁)

(21) 出願番号	特願2010-180781 (P2010-180781)	(71) 出願人	504137912 国立大学法人 東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号
(22) 出願日	平成22年8月12日 (2010.8.12)	(74) 代理人	110001047 特許業務法人セントクレスト国際特許事務所
(出願人による申告) 平成21年度、文部科学省、科研費基盤S. A. B. 若手B J S T さきがけ事業、産業技術力強化法第19条の適用を受ける特許出願		(72) 発明者	江藤 浩之 東京都文京区本郷七丁目3番1号 国立大学法人東京大学内
		(72) 発明者	西村 智 東京都文京区本郷七丁目3番1号 国立大学法人東京大学内
		(72) 発明者	中内 啓光 東京都文京区本郷七丁目3番1号 国立大学法人東京大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 血栓形成を抑制する作用を有する組成物

(57) 【要約】

【課題】 血栓形成を抑制する作用を有する組成物を提供すること。

【解決手段】 炎症性サイトカインの機能を抑制する化合物を含有することを特徴とする血栓形成を抑制する作用を有する組成物。

【選択図】 なし