

公開番号 又は 特許番号	WO2013-031912
発明名称	基体、及び分析方法
出願人 又は 権利者	株式会社 フジクラ、国立大学法人 東京大学
想定デバイス	バイオ分析チップ、その他
要約	<p>【利用分野】 内部にポリマー状分子を引き伸ばして配置することが可能な貫通孔を備えた基体、及び前記基体を用いてポリマー状分子の構成単位の配列を分析する方法に関するもの。</p> <p>【発明の内容】 基体は、基材と、前記基材の内部に設けられ、ポリマー状分子を含む溶液を流入させる空間と、前記基材の内部に形成され、前記空間に対して開口しており、内部に前記ポリマー状分子を引き伸ばして配置することが可能な形状を有する貫通孔と、が少なくとも配置され、前記基材のうち、少なくとも前記貫通孔を構成する部位は、単一の部材で形成される。</p>
図面	<p>【001】</p> 