

<<圖解再生醫療的構造與未來>>

图书基本信息

书名：<<圖解再生醫療的構造與未來>>

13位ISBN编号：9789574683727

10位ISBN编号：9574683729

出版时间：2005年05月01日

出版时间：品冠

作者：才園哲人

译者：施聖茹

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<圖解再生醫療的構造與未來>>

內容概要

蜥蜴會自動斷尾逃離敵人，斷掉的尾巴能夠再生而恢復原狀。
類似水蛭的扁形動物片蛭，身體的任何部分斷掉後，還是能夠再生。
大型山椒魚的身體，同樣也能從「半裂」的狀態再生，恢復原狀。

自古以來，人們就對這類生命力、再生力極強的動物興趣濃厚，持續進行研究。
雖然人體不像片蛭一樣具有強大的再生力，但是割傷或擦傷時，通常一~二週內皮膚會再生，而且數年後疤痕就會消失。
由於人體具備這種再生力，所以，可以進行外科手術。

<<圖解再生醫療的構造與未來>>

作者簡介

才園 哲人

1946年出生於日本東京。

畢業於東京大學，後來在上市生物系企業進行研究，從事研究開發，統籌業務。

曾任研究總部部長，目前從事研究顧問事業，進行科學隨筆等執筆活動。

為農學博士，是日本農藝化學會、日本免疫學會、日本癌症學會會員。

本名好田肇。

主要著書包括『抗人類腫瘤單株抗體的有效製作法』、『我們是貓』、『想要知道後基因組時代』、『2010年技術預測』等。

<<圖解再生醫療的構造與未來>>

書籍目錄

Part 1 生物體是由細胞構成的！

Part 2 分化與發生

Part 3 神奇的生物再生力

Part 4 再生醫療的關鍵 - - 幹細胞

Part 5 再生醫療的現狀與未來

Part 6 人體可以再生到何種程度？

<<圖解再生醫療的構造與未來>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>