

《細胞的構造與運作》

图书基本信息

书名：《細胞的構造與運作》

13位ISBN编号：9789861778268

出版时间：2014-4

作者：中西貴之

页数：208

译者：盧宛瑜

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《細胞的構造與運作》

內容概要

肉眼看不見的微小世界裡，
生命的運作竟如此奇妙！

從高中生物課本中出現且為人熟知的細胞，到人體的各種細胞，以及熱門話題的iPS細胞，本書以細胞的基礎知識出發，用簡單易懂的方式解說。

不管是人類、動物還是植物，都是由細胞構成的。人類如何看到東西？如何進行思考？生命又是怎麼運作的？從細胞的角度來一窺究竟！

深入介紹高中生物常見的細胞

細胞內小器官的種類與構造

人體各種細胞

細胞的驚人能力

正常細胞怎麼變成癌細胞？

本書特色

- 1、從細胞的角度看見小世界裡的生命大驚奇
- 2、複製、分身、甚至長生不死，一探細胞的驚人能力
- 3、癌細胞、iPS細胞.....介紹生物課本裡沒有的細胞知識

《細胞的構造與運作》

作者簡介

中西貴之

1969年於日本山口縣生。山口大學研究所應用微生物學修畢。現正投身於綜合化學製造商宇部興產股份公司本部的安全環境部，積極致力於避免化學物質風險以及企業的合規性等相關活動，同時也是日本科學技術記者會議的會員之一。主要的著作除了科學之眼新書《看漫畫了解細菌的不可思議》、《觀察宇宙和地球的人工衛星100》，還有《有趣的化學反應》、《進化的下一代醫療品》、《為何身體能夠自癒》、《食品污染有何危機》、《什麼最棒？萬能細胞》（技術評論社）等。

譯者簡介

盧宛瑜

日文所畢，取得輔大翻譯學程證明。曾參與2006年中經院舉辦之台日科技高峰論壇研討會會後成果編譯。

《細胞的構造與運作》

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:www.tushu111.com