

《圖解諾貝爾化學獎的生活實用課： 解析與生活零距離的劃時代研究》

推薦人：自然科 許珮琳老師

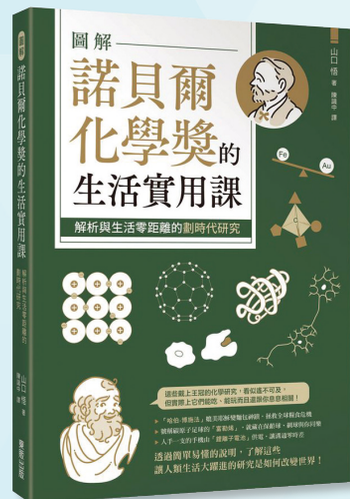
出版社：臺灣東販

作者：山口悟

譯者：陳識中

出版日期：2023.06

ISBN：9786263298903



內容簡介：

因為有這些諾貝爾化學獎的研究，才有現在的便利生活！

深入淺出解釋得獎研究的過人之處，雖然好像很難，但還是想深入認識研究內容。

這些戴上王冠的化學研究，看似遙不可及，但實際上它們能吃、能玩而且還跟你息息相關！

為什麼諾貝爾化學獎這麼厲害？

歷史上獲得此項殊榮的研究是哪部分具有革命性突破的呢？

本書將會按部就班、淺顯易懂地介紹各領域的獲獎研究！

書中不但詳述諾貝爾化學獎得主的具體研究內容，還配合大量圖解帮助大家理解這些研究如何在生活中發揮作用。

因為有這些在農業、醫藥和醫療、電子機器等領域大放異彩的研究存在，人類才有現在的生活。

不僅為得獎者獻上喝采，看懂諾貝爾化學獎的過人之處，從中學會與我們日常生活密不可分的化學知識！

希望通過諾貝爾化學獎，能讓大家認識化學世界的思考方式，以及化學是如何與我們的生活息息相關。

作者簡介：山口悟（Yamaguchi Satoru）

1984年生於神奈川縣。曾任職於製藥公司和東京藥科大學藥學系。
理學博士。東京工業大學大學院畢業。藥劑師（北里大學藥學系畢業）。
著有《用化學式寫出我們身邊的各種事物》（ベレ出版）一書。

參考資料：

* 博客來 <https://www.books.com.tw/products/0010959897>

延伸閱讀：

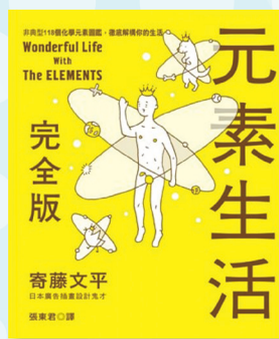
♥ 《非典型118個化學元素圖鑑，徹底解構你的生活》

作者：寄藤文平

譯者：張東君

出版社：遠流

ISBN：9789573286349



♥ 《最有梗的元素教室：週期表君與他的元素小夥伴》

作者：上谷夫婦

譯者：李沛栩

出版社：親子天下

ISBN：9789575039639



♥ 《大人的理科教室：構成物理・化學基礎的70項定律》

作者：涌井貞美

譯者：陳識中

出版社：台灣東販

ISBN：9789864759569

