日本文部科學省分發回顧平成的科學史之海報給學校

駐大阪辦事處派駐人員

以科學技術白皮書回顧平成的科學史。文部科學省(教育部)於 9 月 6 日於官方網頁公開了配合 2019 年版科學技術白皮書發行而製作的「與科學技術白皮書共同回顧平成 30 年科學技術之軌跡」海報。以圖片的方式介紹了平成 30 年間列舉在科學技術白皮書中的技術及施行政策。海報將分發給全國的學校。

海報是以年表形式,以照片等方式解說自平成開始的 1989 年到今年為止每年的科學技術白皮書中列舉的內容,也記載日本人在理科學系方面獲得諾貝爾獎之事項。

例如在 1999 年,「Super-Kamiokande」證明了過去被認為不具質量的基本粒子微中子具有質量,2008 年從人的皮膚製作出 iPS 細胞等等,回顧這些幫助後來的日本研究者獲得諾貝爾獎的研究成果及象徵日本科學技術進步的發現、開發之歷史。

除了可在該省的網頁下載 PDF 版的海報檔案外,也發送給全國的國小、國中、高中及特殊教育學校。

資料來源:2019年9月10日,教育新聞

https://www.kyobun.co.jp/news/20190910_02/

Good for Education of