

## 箱根地質公園（及箱根地質博物館）

提到地質公園，便是指坐擁重要地質遺產的一片自然區域。因長時間的火山活動，以及由此形成的典型自然環境，箱根這片地區於 2012 年被日本地質公園委員會認定為「地質公園」。歐亞大陸板塊、菲律賓海板塊、北非板塊，以及太平洋板塊這四大構造板塊，在箱根地質公園交匯。因此數十萬年來，這片區域始終是地質學上絕無僅有的重要所在。關於箱根之地的悠久歷史、火山現況以及由此引發的諸多危險，都能在大湧谷的箱根博物館領略到。這座博物館開設於 2014 年，配置了可以還原窗外風景原貌的互動式展示，以及立體透視模型，但尚未提供數位化的展示。原因在於相關器材無法抵抗大湧谷所釋放的含硫氣體。大湧谷是火山的中心，也是理解箱根地質原型的關鍵之處。觀看完地質博物館的展示，請您移步室外，再度注視大湧谷，逐一眺望冠岳、神山的火口山頂、蘆之湖以及仙石原濕地，聆聽地球的脈動，感受大自然的懷抱。