

211 30 洪煜 參觀人體展心得

這次參觀人體展收穫真不少，很多抽象的概念如：端粒的功用，及器官的位置，都能透過具像的標本和豐富得圖文簡介而了解的更清楚，在這邊真的要由衷的感謝大體老師，如果沒有他們無私的奉獻，今天也沒有這個機會學習。

這個展覽最大的特色，就是他們的塑化技術所產生的成果，不只適用於人體的保存，展場內還可以看到許多動物如：兔子、老鼠、鵝等的血管塑化模型，整個血管的分布狀況都一目了然，而在人體模型的部份，則在一具背後被剖開的模型中，清楚看見了腎臟的位置，第一眼見到就只有一個感想：「它的位置比想像的還高好多」，以往一直認為它的位置是在相對於肚臍的背後，沒想到它居然是在肺臟的附近，而原本想像的地方則是塞滿了腸子。

在另外一個展櫃中則是展示最經典的人體肺臟有吸煙者及未吸煙者的差別，有吸煙者的肺經塑化後，簡直如一塊木炭，表現出吸煙的危害不言而喻，但即使是常人的肺，亦會有些許因累積作用而形成的黑點，人們真的不應拿自己的健康開玩笑。

這次參觀整體感受上真的是不虛此行，但仍有一些待求證的錯誤如：在以莫內的視力為例子的視力衡量單位的解說，似乎有邏輯上的錯誤，以及展場告示牌擋住了一件手部切片模型，經詢問，答案竟是德國人的做法，令人深深的感受到德國人的幽默，實在是獲益良多。