

科學家增EQ靠音樂

自小學琴，原來對學習也有大幫，頂尖科學家鍾端玲對此現身說法。在港出生、現任紐約州州立大學布法羅分校材料科學首席教授的鍾端玲（Deborah D. L. Chung），昨日在科大以「科學、音樂及人生」為題演講，更即場表演彈鋼琴。

5歲起每天練琴一小時

鍾教授提到，數十年前於英華畢業，雖大部分時間均於美國讀書，但在港讀書令她奠下良好的教育基礎，讓她日後在科學界上更有所成就。她稱，自5歲起每天均會最少練一小時鋼琴，離港赴美讀書前已達鋼琴8級，其後於美畢業後特意回港考取演奏級證書，認為音樂的確能有助提高她的EQ（情緒智商）及SQ（心靈智商），亦有助她在科學上的研究。

2004年成為首位華裔學者，亦為第二位女性獲得由美國碳學會頒發 Charles E. Pettinos 獎的鍾端鈴，於演講後接受訪問時表示，於1969年從電視上看到人類登月時，自己便決定要從事科學研究工作，其後遠赴加州理工學院獲得學士學位，並



在港出生的現任紐約州州立大學布法羅分校材料科學首席教授鍾端鈴笑言，學習音樂可提高EQ，有助她在科學上的研究。

（陳天賜攝）

獲麻省理工學院頒材料學博士學位。她說，雖然多年來從事科學，但逐漸感到世界由神作主宰，科學能讓世界進步時，音樂及人生亦都同樣重要。

明報
2007.05.17
A23版