

參加日本東京大學醫學院廣川信隆教授榮退紀念會紀實

解剖學暨細胞生物學科 錢宗良

筆者為促進台大醫學院國際學術交流，於三月 13 日至 17 日赴日本東京大學醫學院參加前院長廣川信隆(Professor Nobutaka Hirokawa)教授榮退紀念會，並藉此行參訪東京大學相關學生活動設施。

台大醫學院與日本東京大學醫學院前院長廣川信隆講座教授關係良好。本院師生同仁曾多到東京大學訪問，均由廣川教授安排接待。今逢廣川教授自東京大學榮退，筆者受邀參加三月 16 日東京大學醫學院舉辦之榮退紀念會與晚宴，並代表醫學院楊院長致贈禮物恭賀廣川教授榮退。

廣川教授自 1983 年美國華盛頓大學返回日本，服務東京大學近 26 年，持續擔任醫學院細胞生物學暨解剖學教室主任，2003 至 2007 年同時兼任醫學院院長。廣川教授今雖自東京大學榮退，仍受聘為榮譽教授，繼續在東京大學保有研究團隊。廣川教授目前擔任許多國際知名學術期刊，包括 Science, Cell, Neuron, Journal of Cell Biology, EMBO Journal 等期刊編輯委員。廣川教授 2003 年獲選為日本學士院會員及 2005 年起擔任日本學術會議會員。

廣川教授自 1974 年起之學術研究生涯至今共發表兩百二十三篇論文，其中以第一作者或通訊作者發表在 Nature 八篇、Science 六篇、Cell 十六篇、Journal of Cell Biology 五十三篇、Nature Cell Biology 三篇、Neuron 六篇，及其他多篇國際知名期刊。其中十六篇經典之作獲選為期刊封面。相關廣川教授之經歷及業績請參閱榮退紀念會書面資料(附件一)。

廣川教授於 16 日下午三點三十分起在東京大學醫學院本館(二號館)大講堂公開演講，演講題目為「個人生命科學研究的過去、現在與未來」。(參閱附件二) 全程參與演講之東大師生眾多，包括東大現任醫學院清水孝雄院長及東大森亘前

校長等資深教授及日本解剖學會、細胞生物學會、日本醫學會會長等。17日當晚演講完後，由廣川教授之門生安排退職紀念祝賀餐會，在東大山上會館舉辦(請參閱附件三)，職於會中見到於1999年時在廣川教授實驗室認識的北京大學陳建國教授、中國東南大學趙春杰教授、日本山梨大學竹田扇教授、日本群馬大學原田彰宏教授(將轉往大阪大學)、東京醫科齒科大學寺田純雄教授、及仍待在廣川教授實驗室中的金井克光准教授、武井陽介准教授等人。由此得知廣川教授之門生廣佈日本各大學，可謂桃李滿天下。

筆者於於17日參訪東京大學相關學生活動設施時，發現東大校園內陳列許多研究成果(請參閱附件四)。而東大學生之學生活動中心為日本皇室所捐建，包括室內球場及溫水游泳池等設施。此外值得一提的，東大仍保有傳統劍道社使用之劍道館(請參閱附件五)。由於東大校園甚廣，學生大多以自行車為代步工具，因此在醫學院、藥學院等建物前均設有自行車停車場，方便學生停放(請參閱附件六)。對於節能減碳，東京大學師生亦不遺餘力的全面推廣。17日晚上，由廣川教授夫婦特別安排在上野公園旁的日本古典餐廳宴請北京大學陳建國教授夫婦、東南大學趙春杰教授及筆者，席間相談甚歡。

筆者於此行拜訪東京大學廣川教授，並參加榮退紀念會演講及退職紀念祝賀餐會，深感廣川教授之學術成就影響深遠，門徒師生廣佈日本及中國、韓國、臺灣各大學。而廣川教授之研究對於細胞生物學及神經生物學領域之貢獻，誠如東京大學前校長小宮山宏在退休前所提之東京大學教育的未來使命及挑戰，廣川教授正好符合此教育使命，為下一代開啟生命科學「學問之窗」。

附件二：東京大學醫學院本館大講堂公開演講



東京大學醫學院本館大講堂



聽眾包括東大師生及日本醫學會、解剖學會、細胞生物學會會長等人



廣川教授介紹細胞 3D 超微結構時與會者帶上特殊眼鏡



東大醫學生於廣川教授演講完後致贈禮物

附件三：山上會館舉辦退職紀念祝賀餐會



退職紀念祝賀餐會主持人介紹廣川教授



退職紀念祝賀餐會後之大合照

附件四：東大校園內陳列研究成果



在安田講堂旁陳列之研究成果：海底地震計



在安田講堂旁陳列之研究成果：波形記錄裝置

附件五：東大學生活動場所



在安田講堂下方之中央食堂入口標示



在安田講堂下方之中央食堂



在安田講堂下方之學生保健中心



東京大學御殿下紀念館（學生活動中心及體育館）



東大足球場與附設醫院僅一路之隔



東大仍保有傳統劍道社使用之劍道館

附件六：東京大學在校園建物前設有自行車停車場



東京大學醫學院二號館在公告欄後側設有自行車停車棚



東京大學醫學院二號館在公告欄後側設有自行車停車棚



東京大學藥學院建築旁側設有自行車專用停車棚與停車場



東京大學醫學院三號館旁設有自行車專用停車棚