

在一個細雨的黃昏，悄悄的，我又回來了。火紅的鳳凰花，正和點點梅雨相輝映，就像我走的時候。駐足在這似曾相識的一草一木間，內心有說不出的欣慰。高興之餘，更因此番以『為人師長』的身分回校而惶惶不安了。

第一天的第一節課，上課鈴尚未響，我的心臟却早已「碰碰」的跳個不停，就怕隣近的人都可以很清楚的聽到。這時才深深感到「為人師長」的不簡單，站在講台上，那滋味的確不好受。鈴聲一響，我已顧不得其它，反正抱着「船到橋頭自然直」的瀟灑（稍慢），很穩的進入講堂，表面上雖然「裝」的很鎮靜，內心却為了二百隻眼睛的注視而加速搏動。準備了一個多星期的資料，竟在十來分鐘耗盡，天啊！我真沒想到五十分鐘，竟然如此漫長，如此難挨！結束了這堂課，我也精疲力竭了。或許同學會因像我這樣初出茅廬，竟能如此泰然而感到驚訝，可是坦白地講，為了這第一堂課，真不知花費了我多少精力和心血，單單在鏡子面前說「各位同學」這句話，就不知說了多少次。

很多同學或許會覺得奇怪，為什麼一個堂堂「醫科」畢業生，不到外面好好的「闖天下」，偏偏自討苦吃的來當一名默默無聞的「中醫助教」。其實對這個問題，理由也相當的簡單，俗語說得好：「書到用時方恨少」，一個完成七年醫科教育的醫學生，按理是該學以致用，懸壺廣濟人群，但是學無止境，如有機會進修，就應立刻掌握，多去充實自己，就這麼簡單，我又回來了。

「充實自己」是一見仁見智的問題，就以對象的欣賞角度和觀感而言，就不盡相同。當我還是intern的時候，常感到西醫學藥物治療的範圍很窄，很有限，應用變化的程度亦嫌短小。尤其有關內科方面的幾種病的治療藥品，都跳不出所局限的圈子，就



臺上  
臺下

金在駿

拿最簡單的例子來說：感冒（單純的感冒），幾乎是千篇一律而公式化了。患者一來，即可很方便的套上公式，先是解熱劑、安靜劑（或加抗組織胺劑），再加幾劑補針（維他命加葡萄糖液），就算了事。諸如此類的處方，對我這樣一個喜歡求變的人，似乎已經不大合適，所以這次有機會重新回到學校，多學習研究，說來也是我的福氣，不過至今似乎仍有很多人，帶着懷疑的眼光在觀望呢！

由單純的學生立場，一躍跳上「身教」的地位，在情緒上總免不了沉浮不定。一分責任的擔子，不經意的挑在肩頭。回想在學時，一副蠻不在乎的神態，上課時，我行我素的在底下閒聊亂蓋，總以為教授不可能耳聞目及，直到此刻自己站在黑板前面，才知道自己以前的想法，是多麼的幼稚和天真。更為自己的不智之舉而臉紅。

師長授業，誠然是抱着「望徒成器」的心情，所謂「忠言逆耳，良藥苦口」，故師長的一番苦心，常被學生們所誤解（學生的我也不例外）。總覺得這是在要「派頭」就拿一個很淺顯的實例來說，實驗課帶顯微鏡是理所當然的，雖然學校已新購多台顯微鏡，但這一要求，却為一般同學所指責。其實錯的是同學們，要知道在學校裡，不懂、不會有人教、有得學；可是一旦你走出院門，進入一個完全陌生的環境。你的身分是「大夫」那時候如不會、不懂，不但自己難堪，恐怕也沒有人會「主動」的去教你了。

今天我站在講台上，面對莘莘的學子，我必須體認「任重道遠」的真義，以一貫授業的態度來接近同學。或許對同學們的要求要嚴格些，但為了幫助同學們，避免踏上老學長所誤闖的路，所謂「前車之鑑，不可重蹈」，我覺得我這樣作是應該的，希望各位同學能體諒師長的一番心意。

## 近代細菌學名家

### 志賀潔博士

(1) 發見赤痢菌

(2) 發明 Trypanroot, 殺睡病原蟲

### 易止信

Kiyoshi Shiga (ミガキヨシ) 氏，以1870年3月21日誕生於日本仙臺市，乃佐藤信三之次男，充志賀家之養子。1896年，東京帝大（筆者母校）醫科卒業，入傳染病研究所（所長北里柴三，Koch之門生），研究細菌學，1898年，廿八歲，發見赤痢菌 (Shigellae)。1901年，奉派赴德國 Frankfurt 與 Heidelberg 留學3年。1912年，列席意國召開肺病預防會議，再赴 Frankfurt 1年，從 Ehrlich 博士，修習化學療法，返國後埋首研究，發明結核治療疫苗，亦潛心癆之問題。1914年，離國立傳染病研究所，改私立北里研究所〔七部：研究（細菌、血清、病理、化學、醫用動物、化學療法、結核七科），獸疫臨床、講習、檢查、製造、飼養、事務〕部長。歷任朝鮮京城帝大細菌教授（1919年），醫學院長，校長等職。1931年辭去。

〔附記〕日本醫學家，對世界貢獻，乃肇始於微生物研究。

例如：

(1) 1914年，稻田龍吉 (R. Inada) 與井戶泰 (T. Ido) 兩博士，發見 Weil 症之病原 Leptospira icterohaemorrhagiae。

(2) 1915年，二木謙三 (K. Futaki) 與石原菊太 (K. Ishiwara) 兩博士發現鼠咬症之病原 Spirochaetosis Morsus muris。

(3) 1904年，桂田富士 (F. Katsurada) 與藤浪鑑 (K. Fujinami) 兩博士發見日本吸血虫 (Schistosoma japonicum) 再由宮入慶助 (S. Miyaji) 博士發見其中間宿主。此外關於二口虫 (Distoma) 等之研究，亦建立不少功績。

〔作者：醫科講師〕



強力傷風克  
Grippetin-S

適應症

四季感冒 鼻炎 咳嗽  
支氣管炎 支氣管氣喘  
頭痛 神經痛  
省衛廣字601144號  
內衛藥製字第09267號  
本劑須由醫師處方使用