

• 1961年級善社 •

香港培正中學1961年(善社)同學將於2011年12月初慶祝畢業50周年金禧紀念。

現誠邀所有曾於香港及澳門培正中學就讀

1961年級善社的同學 參加2011年 12月17日的金禧慶典

例：1950年就讀小一年級……1961年就讀高中三年級(畢業)，無須畢業於母校，曾於1950-1961年中就讀過即自動成為本社社友。詳情請與「籌備委員會」聯絡，並希望你將此消息傳給相識的同學。善社金禧慶典籌備委員會聯合絡人：

姓名	電話	電郵
陳志成	9023-4300	unclefour@netvigator.com
陳偉仲社長	9400-2030	waichungchan2003@yahoo.com.hk
胡劍豪		kimswu@yahoo.com

善社金禧慶典籌備委員會謹啟

1966年級皓社仝人 恭祝 各位培正紅藍兄弟姊妹 兔年萬事大吉事事順遂

2011年香港培正同學日為我社藍寶石禧慶典之期，活動籌備組已精心計劃為同學安排下列活動：

- (一) 同學日12月17日(星期六)傍晚出席慶典及晚宴；
- (二) 同學日前組織一個5天台灣團(12月12日至16日)；
- (三) 12月11日(星期日)中午舉行歡迎宴及旅行團出發前簡介會；
- (四) 同學日翌日(12月18日星期日)作1天香港遊，晚上舉行謝師暨送別宴；
- (五) 同學日後的星期一往粵北丹霞山遊覽世界地質遺產(12月19日至21日)。

詳情請留意網頁 www.puiching1966.org 公佈或聯絡以下同學：

加拿大	美國	香港、東南亞及其他地區
吳善強 wh2ow@hotmail.com	王瑋瑋 tiffany430@comcast.net	英汝興 yhying@hotmail.com
區耀華	何汝傑	唐酉壬
鍾寶蓮	黃妙明	何宜浩
	鄧國麟	

2010年傑出領袖選舉 — 教育/科研組

丘成桐教授(1966年級皓社)榮選

世紀數學家 不斷研究 創造非凡成就

於香港成長，接受教育，被學術界譽為「近四分之一世紀裏最有影響力的數學家」，曾榮獲可媲美諾貝爾獎的菲爾茲數學獎，更於去年二月獲數學界最高榮譽沃爾夫數學獎的著名數學家丘成桐教授，獲選為「2010年傑出領袖選舉」教育/科研組別的傑出領袖，實在當之無愧。

丘教授對獲獎感到喜悅，因感到獲同行的尊重，他表示真正的成功要觀察十年、二十年，自己最希望能做到影響後世的重要學說。「我感激香港培正中學的黃逸樵老師和林英豪校長；中大講師Mr. Salaff與我的啟蒙老師陳省身，亦感謝我的『益友』、科技大學學術副校長鄭紹遠(1966年級皓社)。還有我於美國認識的學生Richard Schoen，他的學習能力很強，直接影響我的研究方向。」

鏗而不捨 自強不息

除了良師益友，丘教授更感激父親從小對他的影響。「父親喜歡希臘哲學家的學說，因而亦影響我愛上高尚而抽象的概念。記得中二的時候，我開始學習平面幾何，它的內容多姿多采，簡直是一種漂亮的科學，實在讓我很興奮，亦是我首次發現自己是如何的喜愛數學。」此外，丘教授也感激母親在他父親去世後，在極度艱難的情形下仍支持他繼續讀書。

繼啟蒙恩師陳省身作為首位獲沃爾夫數學獎的華人，丘教授是第二位獲此獎的華人，他認為傑出的科研界領袖，必須勤奮用心，自強不息，不斷盡力提升自己的能力。「因為做研究失敗的機會很大，往往要做九十九次嘗試，才會有一次成功，因此要學會不斷鼓勵自己，從失敗中學習並得出新的方向與思想。」

持開放態度 培養研究興趣

丘教授又認為從事科研必須持開放態度，所以傑出的領袖須懂得指導學生有開放思想及獨立能力，並培養學生研究興趣的能力。曾於香港、台灣及美國執教鞭的丘教授認為，不同學校學生有不同的性格，因此要以不同的方法引起他們對研究的興趣，而三地學生亦表現各異。

「香港的學生思想靈活而開放，對事物的看法亦有較少的規範，但近二十多年來香港很多學生都只顧賺錢，欠缺了五、六十年代學生的崇高理想和衝勁。」他認為香港學生接受的基本數學訓練不錯，但與國際上表現突出的學生比較，始終有一段距離。「因為香港只着重發展金融中心，博士生找工作反而較本科生困難，他們苦無出路，所以不少學生因前路茫茫而放棄繼續研究，情況相當可惜。」

相反，丘教授認為數學的重要性不容忽視，數學將會是二十一世紀的重要部分，「數學於物理、工程、醫學，甚至於商業保密技術上，都有很大用途，基本上任何理性推測都

需要用到數學。」難怪丘教授會說數學無處不在，亦無往而不利。

丘成桐教授簡歷

1949年	廣東汕頭市出生，後來移居香港
1966年	香港培正中學畢業
1966-69年	就讀香港中文大學數學系
1969-71年	獲推薦留學美國柏克萊大學，取得博士學位
1971年起	分別在普林斯頓大學、紐約州立大學及史丹福大學任教，並成為講座教授
1980年	獲香港中文大學頒發榮譽理學博士學位
1981年	獲美國科學院頒發卡迪數學獎及威伯倫獎
1982年	榮獲菲爾茲獎
1987年—現在	任美國哈佛大學講座教授
1994年—現在	任香港中文大學數學科學研究所所長
1994年	獲瑞典克拉福特獎
1997年	獲美國國家科學獎
2000年	獲台灣清華大學頒發榮譽博士學位
2003年—現在	任香港中文大學博文講座教授
2003年	榮獲「2003年中華人民共和國國際科學技術合作獎」
2005年	獲國立台灣大學頒發榮譽博士學位
2010年	榮獲沃爾夫數學獎

