

# 崇基校友

二零一六年三月號



## 科技·人

科技帶來新發明和突破，為人們帶來更方便舒適的生活。出色的科學家和發明家，往往具備人文關懷，能從生活中看到別人的需要和困境，以科技為有需要的人帶來新希望——崇基通識教育主任、生命科學學院陳浩然教授(1995/生物化學)，及一直熱衷發明、並創立科研公司的禰彥勳(2009/物理)均身體力行，以科研與發明造福社群。兩代崇基科技人初次相識於二零零八年崇基的「圓夢計劃」，八年後重聚，二人在不同崗位上回看過去的高低起伏，也展望科研路的未來。

## 科技造福人 夢想可成真 —— 與兩代崇基科技人談科研與夢想

Edwin — 陳浩然教授    Denis — 禰彥勳

梁嘉麗(2004/社會學)、鄭穎茵(2006/中文)

### 踏上充滿變數和驚喜的科研路

你們在二零零八年崇基「圓夢計劃」認識，Edwin是評審之一，那時Denis想圓的是甚麼夢？

**Edwin：**那時Denis的夢想非常巨大，他說最希望有一天可以製作一個比真人大五六倍的機械人！我們對Denis的印象十分深刻，亦欣賞其創意，最後他也獲獎。但是礙於有限資源，學院只能資助他製作一條機械臂，作為「圓夢」的第一步。

**Denis：**我自小已熱愛科學和發明，中六時已發明了機械義肢「人工機械腳」。大學時我更夢想製作一個高十多米的機械人，並希望藉「圓夢計劃」先造一個細小一點，大概如一個人高度的，就當是實踐第一階段吧。大家總以為機械人只會在科幻片和動畫中出現，但其實以現時的技術，它又不是想像中那麼遙遠。試想想機械人融入並改變我們的生活，將來可能會有各式各樣的機械人比賽，甚至機械人奧運會、機械人世界盃等……那將是非常有趣的事。人生當然要考慮現實，但一定不可以沒有夢想，我想藉製作這個機械人實踐我的追夢精神。

那麼Edwin又是怎樣走上你的科研路？

**Edwin：**我的科研路也是從崇基開始。當時生物化學系邵鵬柱教授招募一年級的同学幫忙種菌做實驗，系內師兄試過用未圓湖的泥，我就拿了崇基宿舍食物的渣滓，但結果都不似預期。後來，我突然想到何不試用薯仔皮？結果不但十分成功，更幸運的是當時未有人研究過這種細菌的特質，教授便把研究成果轉交校外的公司繼續研發生產，我也賺到一頓自助餐呢！這次有趣的經歷可說是我研究生涯的開始。三年級時，我跟隨陸家盛教授做果蠅研究，還記得大家在實驗室工作至很晚，常常訂外賣薄餅，吃着談着，漸漸得到師長的啟發，確認自己對果蠅和遺傳病學的興趣，然後再循教授的建議到英國升學，向研究的路進發。

在研究的路上，一開始我便體會到當中的艱辛和充滿變數。那時我在英國劍橋完成博士學位，便申請往美加做博士後研究。負責的教授原先研究眼睛的基因，當我千里迢迢跟他見面時，他才告訴我已不再做這個題目，反問我有沒有興趣研究果蠅與小腦萎縮症的關係。我當時有點失望，但轉念又想，這是我從未接觸過的項目，值得一試，於是決定接受挑戰。

**Denis：**說到困難和變數，我也有類似經驗。那時我在英國完成碩士後，便回港跟友人開設公司，邀請研究生參與研究。我有很多發明的意念，但實踐起來卻是不容



易的。以我研發過的八達通手機殼為例，由構思、設計，到內地找工廠、註冊專利、找批發商，全部「一腳踢」。可惜手機款式變得快，剛完成了一個型號的手機殼，轉眼新手機已上市，心血頓成舊貨，最終更虧了本，買了一個昂貴的教訓。現在我更深深明白，在發明新產品的過程中，找投資者、申請專利，管理資金流和生產時間、推廣和銷售等工作，全都看似與產品的意念和技術無關，但卻是最終成敗的關鍵。這連串問題都環環相扣，我沒有足夠資源聘請全職員工，要一力應付本已十分吃力，再加上香港的環境和文化都不鼓勵在事業上冒險，我面對的壓力更大。

## 人文關懷 造福社群

很多人以為從事科研的人都是躲在實驗室裏默默工作，然而你們的研究和發明，都與人有密切的關係，原因是甚麼？

**Edwin**：我大部分研究都是在實驗室中進行，久而久之便視為日常工作的一部分，很容易忘了那份熱忱。記得有一次在美國費城參加研討會，碰到一位小腦萎縮症病友的家屬。他跟我們說，不知道自己何時發病，但知道我們正在努力；他只有一個夢想，就是希望下一代，甚至再下一代，可以不再受小腦萎縮症之苦。這番說話深深感動着我，讓我重新思考，確切領略到做研究除了是一份工作外，更重要是貢獻社會；自己熱愛的遺傳學研究更可以切實地幫助有需要的人。後來我在報章看到有醫生寫關於香港小腦萎縮症病友的苦況，才知道香港也有相關研究。適逢中文大學當時正招聘助理講師，我便在二零零二年回來任教，繼續把所學的知識回饋自己成長的地方。由大學一年級那次種菌開始，輾轉又回到中大任教，這些年來我都在做我喜歡的事，且常常有新的挑戰，這真是上帝美妙的安排！

**Denis**：我的發明都是由日常生活中取得靈感。中學時發明「人工機械腳」，是因為看見很多柬埔寨人因誤踏地雷而要截肢。「人工機械腳」成本只需二千多元，比市面價便宜九成，我希望這個價廉物美的發明，可以改善無能力負擔傳統義肢的人的生活。自此以後，我常從「人」出發看身邊的事，再嘗試用科技方法解決問題。另一個例子就是我手上的跳舞手帶。我愛跳舞，在學校是舞蹈學會成員，有次看一班聽障人士跳舞，發現他們要把聲量調得很大，震耳欲聾，原來聽障人士要靠地板的低頻震動感受節拍。我便突然想到，何不發明一條與音樂節拍同步的感應手帶？我花了兩個月時間研究它，還請來美國聽障街頭舞蹈表演者Jacob Kujo Lyons試用，之後還要不斷改善手帶的音樂電腦程式和外觀設計。完成發明後，看到一班聽障人士一起戴着我發明的手帶跳舞，實在感到非常滿足。

## 黎明前的黑暗，孤獨但興奮

研究是一個孤獨的過程嗎？你會如何度過低潮？

**Edwin**：研究過程肯定是孤獨的，但最孤獨那刻亦是最興奮的時候。試想想自己正探索一些全世界都不知道的事，靈感和思潮均蓄勢待發；當我不眠不休地寫好研究論文，發表時全世界總好像要跟我作對一樣，挑三嫌四，嘔心瀝血之作被批評至體





無完膚。到完成修訂稿，研究結果終獲肯定時，那滿足感叫我明白這些艱辛都是值得的。但當我們完成一項研究，論文出版後就像燃點煙花一般，其實只會成為芸芸數十萬份論文中的其中之一。從事科研，就是要不斷推動自己邁向更高更遠的未知領域。當我們越走得遠，孤獨的時間也越漫長，驗證的時間和心血亦越多。正所謂黎明前的一刻總是最黑暗，我們更要平靜地等候曙光出現。

**Denis：**我的發明多與人有關，過程中要跟很多使用者交流接觸，孤獨感可能會少一點。至於如何處理自己埋首工作的孤獨時間，我認為最重要是讓自己看到曙光。在迷惘的時候，我會不斷反問自己的初衷是甚麼。我是天主教徒，受信仰的影響，我很希望幫助有需要的人，用科技解決別人的難題。當我想像有一天人們高興地使用這個發明時，我便有動力從低谷中站起來。從事科研也要同時兼顧理想與現實，但如果事事太過計算，例如總是擔心發明會被人抄襲，又或只考慮該發明能否為自己賺大錢等，那倒不如不要踏上這條路。有時即使研究暫時未有成果，但最少已實踐了第一步，在研究的過程得到新的經驗已經很重要。



## 通識啟發 融會貫通

你們都提到研究源於人文關懷，到執行時要與不同專業和背景的人合作。你認為跨學科的知識如何幫助你的科研工作？

**Denis：**讀書時代我很喜歡上書院通識和大學通識課，還記得那時曾選讀有關建築的課，我們一起考察古廟、祠堂等，叫我大開眼界。就像跳舞手帶，好像與科技扯不上關係，但其實發明的過程需要跟舞者、聽障人士緊密合作，大家打破界限交流，同心完成一件事；又例如八達通手機殼，從生產到市場推廣的過程，就涉及很多商業運作的知識，所以我們實在不可以固步自封。

**Edwin：**我現在研究改善小腦萎縮症的過程，也要跟不同學科的專家合作，例如與病友交流、做DNA測試需要醫學院參與、製藥涉及化學等。所有新研發的藥物，要推廣至市場，更要跟不同團隊合作，這方面我也要請教Denis呢！崇基通識教育正正讓不同學科的同学合作，把自己專科經驗應用於跨學科的協作研究，讓同學之間取長補短，拓闊眼界。

## 站穩腳步 享受未知的前路

回看這條連繫科技與人的研究路，你有何感想？又怎樣寄語有志走這條路的校友？

**Edwin：**我不希望過刻板的生活，如果生命的一切皆可預期（predictable），就沒有意義了。要是從最極端最悲觀的角度看，所有人自出生起，每天都是步向死亡，現實就是如此，但我們就要平庸地過每一天嗎？在alpha和omega（起始和終結）之間那未知長短的時間，如果有些出乎意料的選擇其實也不錯。



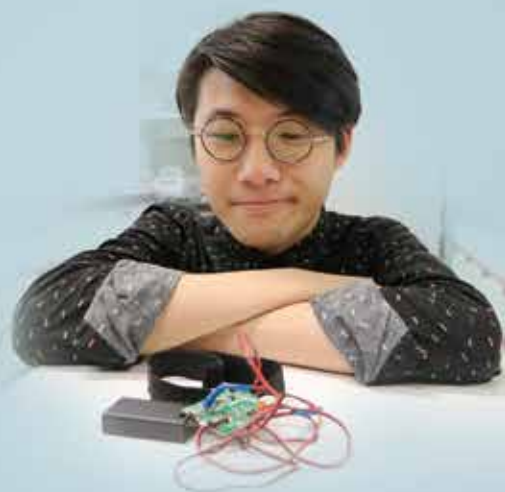


Unpredictable（未可預計的）的生活，往往帶來新的契機，帶領我們通往新的階段。科研其實就是「搬龍門」，我們要不斷檢視和推翻固有的知識和框架，過程總不會一帆風順——行偏了就修正，才是生命最精彩有趣之處。我喜歡做與人有關的研究，因為人本身就有很多變數，他們的反應往往會出乎意料。當研究成果能夠幫助人，我就知道堅持是值得的。雖然有時未必一定有回報，但每一次嘗試都代表多一個成功機會。沒有人可以預料將來發生甚麼事，或者下一個研究有甚麼新發現。從事科研的關鍵就是，每天做的事，都會慢慢建立我們踏出下一步的基礎。

**Denis：**用科技造福社會的路很少人走，它不單是發明那麼簡單，而是很宏觀的事。有些人發明了一些產品，申請了專利保障，積極參與業界展覽，便很滿足和自豪，對此我並不認同。如果這項發明從未生產和普及，從未真正改善使用者的生活，那其實並不實際。要做到生產和普及使用，除了研究人員的努力和商業知識外，還要政府、投資者、學界、受惠社群及市場的配套，甚至需要改變社會的接受程度或生活習慣，這過程可能至少需時五至十年。發明八達通手機殼的經驗不斷提醒我自己，要考慮清楚每一步的成本效益。

回應Edwin，我自己走的也是一條unpredictable的路，也很辛苦。我一方面想靠研發自己的產品維生，那麼我就要管理好自己的公司營運；但同時我又考慮再讀博士，甚至回到大學找一份相對穩定的工作——我很想同時走這兩條截然不同的路。眼見同齡的朋友事業穩定，並開始組織家庭，我也會感到有壓力。在香港，別人口中的一聲「發明家」可能是揶揄你窮，這讓人很氣餒，當中很多困難都靠自己承受和解決。

**Edwin：**人生的旅程很漫長，不必急於一時三刻。在黎明前的黑暗中堅守，是很正面的看法。但黎明來臨前，我們未必知道黑暗還有多長。要想想如何讓自己處於不敗之地，為自己找個安全網或基地，進可攻退可守，當找到適當機會和資源時，再勇敢踏出下一步。我相信，只要堅持信念，力臻完善，最終總會迎來你的黎明。



## 再次相遇 亦師亦友

Denis和Edwin兩位從事科研的崇基人闊別八年後重遇，一開始已非常投契，話題滔滔不絕。拍照時，二人並肩而坐，談及創業和升學等問題，Denis顯得有點忐忑，Edwin便以過來人和老師的身份靜心聆聽，分析箇中利弊，更鼓勵Denis換個角度思考，這一幕叫人想起小說《Tuesdays with Morrie》，溫情又勵志。





## 拒絕刻板 勇於挑戰 —— 陳浩然教授

跟Edwin聊天，我們都彷彿回到讀書年代。談到通識教育，身為負責人的他興致勃勃，熱切地追問對現時崇基通識課程的看法，更想了解校友當年上通識課的趣事和得着。他一邊聽，一邊笑着問起各樣問題，看來Edwin不單擅長做科學研究，就是當記者也同樣勝任。

訪問後Edwin帶我們參觀實驗室，未見傳說中的緊急掣，他卻先從冰箱取來一個小碟，我們湊近仔細一看，竟是一些果蠅。「牠們就是我的研究對象了。當年我們找到小腦萎縮症突變基因，也

是從研究果蠅開始。」Edwin最重要的研究成果就是在二零一四年發現了導致小腦萎縮症的突變基因。患者一般會在四十歲後發病，他們心智清晰，但因為負責控制運動功能的小腦無法正常運作，於是會出現言語不清、視力模糊、走路不穩等病徵。小腦萎縮症屬罕見疾病，不少香港人更是聞所未聞。Edwin研究這種罕見疾病，他努力的成果對這群容易被忽略的病人來說，更顯重要和珍貴。

科學家一向都給人刻板沉悶的錯覺。大家以為他們總是埋首在研究室，終日跟一堆叫一般人摸不着頭腦的公式和實驗工具為伴。Edwin卻與這個既定形象大相逕庭，別人說話時，他總是面帶微笑耐心地聆聽，然後才有條不紊的把觀點說出來，對時事熱話也十分熟悉。在樸實的實驗袍下，Edwin亦兼備從事教育者所必需的耐性、關懷和同理心。

1995 ● 崇基生物化學系本科畢業，後負笈劍橋大學修讀遺傳學哲學博士課程

1999 ● 於英國劍橋大學完成博士學位，再赴美國賓夕法尼亞大學接受生物醫學博士後訓練  
以果蠅作為模型，研究小腦萎縮症的致病通路

2002 ● 回中大生物化學系任教

2004-2014 ● 擔任崇基走讀生舍堂「六藝堂」舍監

2010 ● 獲頒中大青年學者研究成就獎

2011 ● 獲頒中國遺傳學會「李汝祺動物遺傳學獎」

2012 ● 揭示了導致小腦萎縮症的「核仁應激信號通路」，研究成果刊載於《美國國家科學學院院刊》

2014 ● 擔任崇基學院通識教育主任

為英國劍橋大學邱吉爾書院的訪問學人，並於當地進行新的小腦萎縮症研究

發現一組新的小腦萎縮症(SCA)致病變異基因，是本港首次發現新的SCA突變基因，研究成果刊登於《醫學遺傳學期刊》；國際人類基因組組織的基因命名委員會接受陳教授研究團隊的申請，把這組基因命名為「SCA40」

2016 ● 發現P3多肽分子可抑制小腦萎縮症患者腦神經細胞受損，為患者帶來曙光






## 科研艱辛 待之以誠 —— 禰彥勳

Denis的日程總是密密麻麻，平日他要理首公司的科研和營運，例如訪問後不久他便要飛往荷蘭和美國參與科技業界的投資簡報會(pitching)。他去年又替港台的Teens Club主持一個名為《因牛頓之名》的節目，講解生活中的科學原理。由於反應理想，今年港台將製作全新一輯，所以他最近亦不斷努力構思新題材。我們笑說那是科技版的《學是學非》，如能加入幾位「科技是非精」就必定更精彩。除此之外，他又十分希望可以重返校園攻讀博士……可以想像，即使一天有四十八小時，Denis也許都會感到不夠用。

Denis中學時代已熱衷發明，且常常參賽獲獎。中六時的機械義肢「人工機械腳」就連奪多項大獎。其作品備受欣賞，只因整個概念都是以人為本，希望造福有需要的人。這信念一直帶領着他，在完成了本科和碩士課程後，他創辦了MedEXO Robotics，研發應用於醫學及虛擬溝通用的機械產品。

Denis說話很快，一字一句都流露着他對科研和發明那股熱情。他是典型的行動派，有好的想法就會立刻實踐。除了科研的部分，他要努力向市場推廣其新產品，更要管理好他的公司，實在是個毫不簡單的挑戰。每當Denis遇上徬徨迷茫的時刻，他常常提醒自己愛上發明的初衷，就是「以科技幫助別人」。這信念支持Denis鍥而不捨地追尋夢想，每天踏出的每一小步，其實都是真誠地向這目標進發。 



- 2005 ● 中六時憑着「人工機械腳」獲「第二十屆全國青少年科技創新大賽」工程學一等獎、「第五屆明天小小科學家獎勵活動」一等獎、創新科技署「我最喜愛的創意生活發明比賽」青年組冠軍等獎項
- 2006 ● 以「新一代機械腳」於「第57屆英特爾科學與工程大獎賽」工程學組獲三等榮譽大獎及特別獎
- 2008 ● 憑「從核輻射到電能的能量轉換」獲「2008 香港資訊及通訊科技獎」最佳創新及研究(大專及大學)金獎  
得「崇基圓夢計劃」資助，製作機械臂，作為研究機械人的起步
- 2009 ● 崇基物理系畢業
- 2011 ● 中大物理系碩士畢業
- 2012 ● 憑「防磁物料電話內殼」獲「2012澳門國際創新發明展」銀獎
- 2014 ● 獲香港特別行政區政府獎學基金「才藝發展獎學金」  
港大物理系哲學碩士畢業
- 2015 ● 倫敦帝國學院 (Imperial College London) 醫療機械系碩士畢業  
創辦 MedEXO Robotics，主力研發及生產醫學用的機械產品



# 籌募捐款

## 鑄造勞思光先生銅像及成立「勞思光學術基金」

勞思光先生(1927-2012)是當代其中一位最重要的哲學家、思想家和哲學教育家。五十年來，勞先生透過著作和講學，培育了一代又一代的哲學家 and 人文學者。勞先生最重要的著作《中國哲學史》三卷四冊及《文化哲學講演錄》都是在香港中文大學及崇基學院服務期間完成。為表揚勞先生的傑出貢獻，中大哲學系校友會徵得香港中文大學及崇基學院常務委員會同意，將於崇基學院未圓湖旁豎立勞思光先生銅像，以垂永紀。



為此，中大哲學系校友會委託香港著名雕塑家朱達誠先生鑄造銅像，並聯同崇基學院發動籌募捐款，成立「勞思光學術基金」，籌款目標為至少港幣九十萬元，以支付鑄造銅像之費用，並將餘款資助紀念勞思光先生之學術研究。

如有意捐款鑄造勞思光先生銅像及捐助「勞思光學術基金」，請填妥以下的「捐款表格」並連同港幣劃線捐款支票寄回崇基學院。捐款支票抬頭請寫「崇基學院」或 "Chung Chi College"。凡捐款港幣一百元以上，可憑收據申請免稅。凡捐款三萬元或以上，可獲贈勞思光老師迷你銅像乙個，以作紀念。

查詢捐款詳情或海外校友以外幣捐款，請聯絡崇基學院梁頌茵小姐（電話：852-3943 6194 / 電郵：fionleung@cuhk.edu.hk）。

### 雕塑家朱達誠先生簡介

湖北武漢人，一九六五年任教湖北美術學院雕塑系；一九七八年考入中央美術學院雕塑系研究生班；曾任湖北美術學院雕塑室主任、中國美術家協會會員；一九八四年定居香港，加入香港雕塑家協會；二零零七年獲香港特別行政區政府頒授榮譽勳章。

朱達誠先生其他作品包括：二零零三年為抗沙士去世的醫護人員塑鑄銅像；二零零六年為孫中山紀念館鑄作孫中山銅像；二零零八年為新亞書院鑄造唐君毅先生像；二零零九年為香港中山公園鑄製孫中山辛亥革命銅像等。



### 捐款表格

本人樂意捐助港幣\$\_\_\_\_\_，以支持鑄造勞思光先生銅像及成立「勞思光學術基金」。

#### 捐款人資料

姓名：(中文) \_\_\_\_\_ (英文) \_\_\_\_\_

(\*如適用)

列印於免稅收據之姓名： \_\_\_\_\_

(\*如適用)

畢業於香港中文大學 \_\_\_\_\_ 學院/書院/研究院 (請刪去不適用者)

(\*如適用)

畢業年份/系別： \_\_\_\_\_

通訊地址： \_\_\_\_\_

聯絡電話： \_\_\_\_\_ 傳真： \_\_\_\_\_ 電郵： \_\_\_\_\_

請將此捐款表格連同港幣劃線支票\*寄回：

香港 新界 沙田  
香港中文大學  
崇基學院行政樓  
二樓院務室 梁頌茵小姐收  
Miss Fion Leung  
2/F, Chung Chi College Administration Building,  
The Chinese University of Hong Kong,  
Shatin, N.T., Hong Kong

\* 捐款支票抬頭請寫「崇基學院」或 "Chung Chi College"，並於支票背頁的備註欄註明是捐款予「勞思光學術基金」。



## 崇基人獲殊榮

- 崇基學院校董馬紹良校友(1969/數學)將於四月七日獲香港教育學院頒授榮譽院士，以表揚他卓越的成就及其對教院和社會的貢獻。馬紹良曾出任官立中學校長多年，一九九九年獲升任教育局首席教育主任；二零零四年至今，他一直出任辦學團體鳳溪公立學校的行政總裁。除致力作育英才，他更是推動資訊科技融入教育的先驅，創立一站式專業教育網站，為全港學界提供一個結合資訊、資源、互動與服務的網上平台，藉以提升教學效能。
- 卓敏統計學部啟滿教授以其研究項目「自正則化極限理論和斯坦因方法」，榮獲二零一五年度國家自然科學獎二等獎。
- 信息工程學系黃建偉副教授獲工程學國際權威組織電機及電子工程師學會頒授本年度院士榮銜，以表揚他在無線通訊網絡的資源管理及分配機制上的重大貢獻。
- 地理與資源管理學系伍美琴教授憑論文〈從香港到台北，探究知識份子在空間使用及市區重建的角色〉，榮獲歐洲規劃院校聯合會頒發二零一五年最佳論文獎。
- 計算機科學與工程學系三年級同學唐丁及其團隊以「手語教學手套」贏得第十四屆「挑戰杯」全國大學生課外學術科技作品競賽一等獎。「挑戰杯」為中國學界兩年一度的盛事，參與院校超過三百多所，作品逾七百多件。
- 崇基學院機械與自動化工程學系二年級葉昆宜同學，聯同其他修讀工程的隊友，代表中大工程學院，出賽由機電工程署舉辦的「新能源、新世代」太陽能車比賽。憑着製作太陽能車「The CUE」，由葉同學任隊長的中大隊伍成功在大專組贏得「最佳可再生能源轉換獎」。

## 張愛華花鳥畫展

由崇基學院主辦之「張愛華花鳥畫展」於一月十一日至二月五日在崇基學院行政樓大堂展覽廳舉行。張愛華女士於一九七零年代隨嶺南派大師楊善深先生習國畫，其後隨丈夫麥繼強教授赴美，回港後即加入春風畫會，曾參與多次聯展及舉辦個展。張女士善畫花鳥，注重寫生，構圖用色除吸收嶺南派技巧外，力求獨立色彩，在畫中融入個人感情。

畫展的開幕典禮於一月十一日舉行，崇基學院署理院長方永平教授、藝術促進委員會主席鄺可怡教授及藝術家張愛華女士出席主禮。張女士在典禮中將一幅在崇基校園寫生的畫作贈予學院。



## 院長辭任及署理職務

陳偉光教授於二零一六年一月一日因健康理由辭任崇基學院院長。由一月一日起，生命科學學院教授兼崇基學院副院長方永平教授署理院長職務，直至新院長獲委任為止。

遴選新院長之工作已告展開。按照大學條例相關規程所訂，由大學校長連同一名崇基校董和六名崇基院務委員組成遴選委員會，負責就下任院長人選向大學校董會作出推薦。遴選委員會中，崇基校董的代表為校董會主席李國星先生，六位院務委員則分別為張越華教授、方永平教授、高永雄教授、梁元生教授、盧厚敏博士及姚凱詩教授。

就崇基學院下任院長的遴選事宜，委員會中的六位院務委員已於二月中旬透過三場諮詢會分別收集崇基教職員、學生和校友的意見。校友諮詢會二月二十日下午在崇基學院行政樓校友室舉行，讓校友們就下任院長人選所須具備的理想質素，表達他們的期望及想法。

## 崇基校友獲中大高爾夫球日獎項

第十一屆中大高爾夫球日於二零一五年十二月十四日舉行，共有近百名中大校友及友好組隊參加。多名崇基校友在比賽中贏得獎項，崇基學院更奪得中大盃，謹向以下各得獎校友致以賀忱！

男子組最遠距離獎	林良友(1986/財務)
女子組最遠距離獎	曾陳桂梅(1980/社會工作)
男子組個人淨桿獎冠軍	袁兆豐(1998/工商管理)
女子組個人淨桿獎亞軍	曾陳桂梅(1980/社會工作)
中大盃隊際淨桿獎冠軍(中大盃)	崇基學院隊 曾陳桂梅、黃志榮(1983/經濟)、林智然(1988/會計)、袁兆豐



## 二零一五至二零一六年度 黃林秀蓮訪問學人洪蘭教授及 周年教育研討會



為促進學術及文化交流，擴闊師生視野及知識領域，崇基學院於一九八二年創辦黃林秀蓮訪問學人計劃，每年均邀請知名學人到訪。過往三十多年來，不少國際知名學者受邀來訪，近年包括美國哈佛大學數學系講座教授丘成桐教授、美國加州大學聖芭芭拉分校東亞語言與文化系榮休講座教授白先勇教授等。

今年，台灣國立中央大學認知神經科學研究所講座教授暨創所所長洪蘭教授應邀擔任二零一五至二零一六年度學院黃林秀蓮訪問學人，並於三月十六日至十九日訪問學院，出席多個崇基師生聚會並公開演講，包括周年教育研討會、週會演講、教職員生活午餐會演講及吐露夜話等。

其中周年教育研討會將於三月十九日上午舉行，主題為「起跑線定輸贏」，從不同角度探討中港台三地的教育制度和風氣，以及其對年青一代的影響。演講嘉賓有洪蘭教授、香港大學教育學院副院長楊銳教授，以及香港中文大學香港亞太研究所聯席所長、社會學系趙永佳教授。研討會由中大教育心理學系伍斐然教授主持。

## 崇基校友Happy Hour @ 金鐘

今年首個「崇基校友Happy Hour @ 金鐘」活動將於三月三十一日在金鐘 L16 餐廳舉行。二零零九年憑電影《天水圍的日與夜》獲得第二十八屆香港電影金像獎最佳編劇的呂筱華校友(2002/新聞及傳播)將任特別嘉賓，與大家分享交流。如欲報名，請留意電郵或校友會Facebook 專頁：<https://www.facebook.com/ChungChiAlumni>；查詢詳情，請致電 3943 6449 或電郵 [cccaa@cuhk.edu.hk](mailto:cccaa@cuhk.edu.hk) 聯絡崇基學院院務室麥小姐。

## 六十五周年校慶晚宴

崇基學院六十五周年校慶晚宴訂於今年十一月六日晚上在香港會議展覽中心舊翼舉行。學院及校友會十分榮幸邀得鄭榮昌校友(1968/會計及財務學)擔任晚宴籌備委員會主席。

歡迎校友藉此與昔日同窗好友相聚，細說當年，一同慶賀母校六十五周年校慶。晚宴詳情如下：

日期：二零一六年十一月六日(星期日)

時間：晚上六時三十分——歡迎酒會  
晚上七時——晚宴

地點：香港會議展覽中心舊翼會議廳

餐費：港幣九百八十元(每位)  
港幣一萬一千元正(每席/十二位)

誠邀校友相約同窗好友參加。查詢詳情，請聯絡崇基院務室梁小姐或麥小姐(電話：3943 6449)。

## 春茗聯歡

崇基學院校友會及學長計劃委員會三月五日合辦一年一度之「新春聯歡會」，超過一百三十位嘉賓、校友及學長計劃之學弟、學妹聚首於眾志堂同慶新禧，在一片歡笑聲中共度愉快的晚上。晚宴前，署理院長方永平教授在校友室準備茶點招待校友，共慶新春。



## 春日緩跑 2016

一月三十日，崇基學院及中文大學醫學院第十四屆攜手合辦緩跑比賽，約五百位學院及醫學院教職員、學生及校友參加。今年比賽繼續以沙田威爾斯親王醫院為起點，終點設在崇基學院嶺南體育館，賽程分為五公里的體驗組及十公里的挑戰組，讓參加者享受緩跑的樂趣及挑戰自己。

學生輔導長高永雄教授除出席早上十時的起步禮，也於賽後在嶺南體育館與參加者茶敘及頒發各獎項。





## 崇基校友至善獎學金及 崇基學院至善獎學金頒獎典禮

崇基校友至善獎學金及崇基學院至善獎學金於一九九五至九六年度成立，每年分別頒予在公開考試中考獲優異成績之崇基新生及其後繼續保持優良成績的同學。

在二零一五至一六年度，承蒙校友及崇基校董會之慷慨捐款，一百多名崇基學生獲頒上述兩項獎學金。頒獎典禮於三月五日下午在崇基學院禮拜堂舉行，捐款人於頒獎禮及茶會上與獲獎學生、其學系、所屬中學母校代表及家長聚首一堂，勉勵同學們努力學習。



## 聖誕兒童聯歡會

崇基校友會、崇基學院教職員生活委員會及教職員聯誼會於二零一五年十二月十九日在崇基校園首次合辦聖誕兒童聯歡會，超過三百位教職員、校友及家屬回校參加。當天有多項攤位遊戲、小丑魔術和扭氣球、充氣彈床及滑梯、機械滑翔小馬、BB爬行和搬糖果比賽、面部彩繪、小食分享等，聖誕老人更大派禮物予在場的小朋友，校友與教職員一同在崇基校園預祝聖誕節。



(左起)校友會廖健華副會長、教職員聯誼會代表周志仁博士、聖誕老人—鄭健平及周瑤慧伉儷、副院長方永平教授及院務主任兼教職員生活委員會代表張美珍博士一同歡迎來賓。

## 崇基美食兵團

崇基學院校友會定時舉辦「崇基美食兵團」與校友一同訪尋美食，本年首次活動於一月廿八日在鰂魚涌富嘉閣舉行，大家在品嚐特色粵菜美食之餘，亦與新知舊雨暢談近況。



## 礪社畢業四十周年母校重聚活動

一九七六年畢業班礪社校友計劃於本年十月舉辦一系列重聚活動，節目包括「再接再礪 樂敘濃情」分享會、「莫負金樽」礪社聚餐晚會及「礪人」東瀛金秋遊。同時亦會配合母校六十五周年校慶活動，回校參加感恩崇拜、校園導賞遊、千人宴及學院六十五周年校慶晚宴等。

此外，他們亦打算籌集捐款，以礪社名義資助崇基禮拜堂學生生活中心茶水間的翻新工程，以回饋母校培育之恩。歡迎礪社校友踴躍捐款及參加活動，並將有關訊息廣為通傳。

有關重聚活動詳情將通過電郵及礪社網誌發放，如有查詢，請聯絡崇基院務室梁小姐(電話：852-39436194 / 電郵：fionleung@cuhk.edu.hk)，或張永松(歷史)(電郵：wccheung@ergofun.com.hk)、梁少林(經濟)(電郵：siulam89@gmail.com)及劉耀增(地理)(電郵：cytlau@gmail.com)。

## 致哀

崇基學院前教員、化學榮休講座教授李偉基教授於二零一六年一月廿七日辭世，享年七十三歲。李教授於一九六八年加入崇基，至二零零六年榮休。李教授為學院竭誠服務近四十載，曾參與不同委員會的工作，包括教育研討會委員會、綜合基本課程委員會等。學院同仁謹致哀悼！





# 2015/16年度

## 崇基學院學長計劃「學長名單」

姓名	畢業年份	主修
1 陳志豪先生	1997	專業會計
2 陳早標先生	1979	生物
3 陳祖民先生	1983	經濟
4 陳桂梅女士	1980	社會工作學
5 陳碧橋先生	1973	社會工作學
6 陳樹偉先生	2000	物理
7 陳紹樂先生	1994	工商管理
8 陳慧卿女士	1973	工商管理
9 陳偉道先生	1977	社會工作學
10 陳以衍博士	1972	哲學
11 陳用博士	1974	化學
12 張正甫先生	1963	歷史及地理
13 張麗文女士	1968	社會工作學
14 鄭邦建先生	1979	社會學
15 陳家傑先生	1995	宗教
16 鄭健娜女士	1968	社會工作學
17 鄭德明博士	1983	經濟學
18 蔣鴻華先生	1980	社會工作學
19 張樹榮先生	1973	社會學
20 張宏強先生	1981	市場學
21 張耀明先生	1988	化學
22 陳元廣先生	1967	經濟學
23 鍾啟然先生	2000	翻譯
24 方雄傑博士	1983	會計學
25 傅子義先生	1971	地理
26 侯運輝先生	1972	經濟學
27 何知勉先生	1982	經濟學
28 何民安先生	1978	社會學
29 何沛勝先生	1989	地理
30 何玉芳小姐	1982	化學
31 韓珍蓮女士	1977	英文
32 黃令衡先生	1978	市場學
33 許漢忠先生	1974	生物
34 許為天先生	1978	數學
35 熊翰章博士	1956	經濟及工商管理
36 郭碧蓮博士	1975	經濟學
37 鄭榮昌先生	1968	會計及財務學
38 林玉琪女士	1991	中文
39 劉世鏞先生	1971	會計及財務學
40 劉淑嫻女士	1995	哲學
41 劉燕卿女士	1973	社會學
42 劉婉琦女士	1970	哲學
43 羅鈞全先生	2001	專業會計
44 李樹輝先生	1972	地理
45 梁海國先生	1974	經濟學

姓名	畢業年份	主修
46 梁建熙先生	1971	企業管理
47 梁勁冬女士	1993	醫學
48 梁廣林先生	1972	新聞與傳播
49 梁成軒先生	1976	會計學
50 梁天偉教授	1968	新聞與傳播
51 李永權先生	1973	社會學
52 廖亞全先生	1978	地理
53 廖健華先生	2004	經濟
54 盧碧瑜博士	1991	音樂
55 呂羅中先生	1966	社會學
56 呂碧芬女士	1984	中國語言及文學
57 陸耀文先生	1992	化學
58 馬紹良先生	1969	數學
59 麥世耀先生	1967	英文
60 巫麗蘭女士	1983	專業會計
61 吳遠興先生	1983	企業管理
62 白耀燦先生	1975	歷史
63 潘海倫女士	1979	企業管理
64 潘秀雄女士	1978	市場學
65 鮑少群女士	1973	生物
66 潘智海先生	1980	人事管理
67 蕭佩賢女士	1992	音樂
68 蘇雄先生	1979	社會學
69 蘇麗華女士	1978	人事管理
70 蘇寶英女士	1979	社會學
71 蘇淑貞女士	1980	社會工作學
72 蘇漢波先生	1972	物理
73 丁福祥先生	1969	英文
74 曾錦棠先生	1979	社會學
75 謝淑賢女士	1980	社會工作學
76 溫漢璋先生	1959	社會工作學
77 黃綺蓮女士	1973	社會工作學
78 黃劍文先生	1983	會計學
79 王冠成先生	1980	地理
80 黃秀蓮小姐	1980	中國語言及文學
81 黃偉豪先生	1971	會計及財務學
82 楊安琪小姐	1999	系統工程
83 葉志釗先生	1983	經濟
84 葉劍影女士	1995	社會學
85 余福棠先生	1980	會計學
86 袁兆豐先生	1998	工商管理

上述學長對崇基同學關懷愛護，多年來鼎力支持學長計劃，學院及校友會謹此致謝。



# 天涯若比鄰

整理：陳以衍(1972/哲學) 陳碧儀(1990/工管)  
林金輝(2000/政政) 鄭映雪(2001/新傳)



**莫顯璋(2010/英國語文研究及英國語文教育)**與中大校友**黎李歡(2012/逸夫中國語言及文學及中國語文教育)**結束七年多的愛情長跑，在一月底共諧連理，並回到母校拍攝婚照，紀念當年的邂逅。校友會衷心祝賀二人婚姻美滿快樂。

二零零八級社泓社幹事會成員**龔耀誠(2009/工管)**、**黃鈞達(2008/工管)**、**余偉能(2008/建築)**、**冼駿軒(2009/會計)**、**翁家俊(2008/信工)**、**黃焯瑩(2008/工管)**，及**甄倩雯(2008/工管)**都分別在二零一五年成家立室，步入人生新階段，泓社幹事會特此祝賀。



副社長**龔耀誠(2009/工管)**及**戴嘉麗(2008/聯合/工管)**



財政**黃鈞達(2008/工管)**及**梁劉婷(2010/護理)**



活動幹事**甄倩雯(2008/工管)**及**顏可明**

**朱靜嫻(1984/市場學)**與丈夫凌先生為慶祝結婚三十周年珍珠婚，去年十二月於聖德肋撒教堂參與主教祝聖。



學院鼓勵同學關心和服務社會，服務的足跡遍及本港和海外。**湯卓熙(2015/地理及資源管理)**最近到印度參與服務學習，與當地大學生一起服務有特殊需要的小朋友，了解當地的社會問題。他認為到外地服務能認識身為世界公民的責任，並把文化和愛傳達出去。

另外，翻譯系四年級的**陳樂瑤**同學則走入本地社區，服務濫藥人士和其家長。他嘗試跟家長及社工溝通，細心了解服務對象濫藥的原因，按不同的需要設計活動，並希望改變大眾對濫藥人士的固有印象。

**黃偉豪(1971/會財)**及二十多位畢業於五十至九十年代的崇基校友於一月二十八日聚首嶺南會所，與署理院長方永平教授閒話家常。



**羅建文(1987/數學)**與**陳志萍(1988/財務)**夫婦二十多年前移居加拿大。羅校友在當地從事地產及教育工作，先後創立百樂地產有限公司和福克斯商科學院。他熱衷研究風水、數學、法律與地產，獲法律碩士、地產和風水的專業資格。他既為當地地產局教授牌照課程，亦是教育局和地產協會的風水課程導師。太太陳志萍十多年前取得專業會計師資格，後轉向歌唱表演方面發展。陳校友通曉中外流行曲及粵曲，亦開班授徒，指導學員歌唱技巧。昔日同窗好友可透過電郵blaw@foxcollege.ca 和gladyschan@gladyschan.com 聯繫他們。



曾在中港兩地廣告界工作了十多年，同時是社交媒體協會會長的**張龍華(1998/工管)**，一四年與朋友成立ShowMuse手機應用程式設計公司，建立視頻課程教育平台「泛教育」，提供一系列「人生必須學，但學校沒有教」的生活技能課程，邀請了二十多位專業人士分享六個範疇的知識，包括創業、飲食、家庭及兩性關係、自我提升、生活健康及文化藝術。

**李家麟(2006/中醫)**零九年在油麻地開設中醫診所。李校友四年前在網上尋找義診夥伴和義工團隊，及後與慈善組織裕光社合作，為更多基層人士和長者義診。目前義診地點有黃大仙、牛頭角、油麻地、石硤尾和深水埗。他希望香港有一個中醫師社區義診網絡平台，讓不同區域的中醫師在工餘時間，探訪有需要但經濟有困難或行動不便的人士，提供免費診症治療。

# 天涯若比鄰

南加州崇基校友會在一月換屆，由**陳國治(1968/物理)**擔任主席、**朱詠裳(1966/英文)**擔任副主席，其他成員包括**車為民(1970/化學)**、**劉國焜(1968/數學)**等。校友會謹祝友會會務興隆。



**張梅安(1966/中文)**畢業後在港春風化雨四十載，「活到老，學到老」是她的快樂之源。她持續進修，先後考獲教育文憑，並完成普通話導師證書課程、教學技巧和高級教育心理學強化課程等。後來她移居加拿大亞伯達省愛民頓市(Edmonton)，在當地中華文化中心兼職教授普通話，並一直服務教會和社區。校友可發電郵至[grace.m.o.lam@gmail.com](mailto:grace.m.o.lam@gmail.com)與她聯絡。

二零一五至一六年度音樂系學長計劃一月初舉行了首次聚會，共有二十二名學生參加。另外，音樂系校友會邀請了旅居美國的**許佩珊(2001/音樂)**一月初回校，與同學們分享在美國發展演唱事業，及在音樂劇《西貢小姐》選角過程中脫穎而出的經歷。



**吳繼遠(1968/中文)**創辦之「繼遠美術」將於今年三月三十一日至四月九日，在上環荷李活道店址舉行「香港東方藝術週」，展出近三十件宋代瓷器、銀器、漆器、茶具和文玩等。



展品包括刻鳳腳花紋銀經瓶(左)及黑漆竹絲骨團扇(右)

**余國亮(1968/物理)**是在美國太空總署工作逾三十五年的大氣科學專家。余校友去年年底榮休，其子女今年一月下旬在美國休斯敦為他設宴慶祝，崇基校友**黃敬立(1968/物理)**、**陳國治(1968/物理)**、**饒宜康(1968/物理)**、**孔麗霞(1976/宗教)**及丈夫張健興均到場祝賀。



余國亮(後排左三)在榮休宴上與來賓合照留念。

**陳維正(1998/建築)**和同為建築師的**施琪珊(1998/聯合建築)**二零一三年創立自己的建築事務所。二人曾於著名建築師赫佐克和德梅隆於瑞士的辦公室工作，又於二零一零年上海世界博覽會香港館概念設計比賽中勝出。他們的設計涵蓋城市基建、文化等，並以上下鏡面反光物料，營造層層疊疊無限倒影，反射建築外的景象，構成獨特視覺效果，體現香港在有限空間下，呈現無限創意的特色。

放棄銀行高薪厚職，一心追尋電影夢的**陳小娟(2009/工管)**在二零零八年參加中大劇社比賽，憑其導演和編劇的舞台劇《白蘭與笛芙》獲中大四院劇賽最佳編劇和最佳女主角。陳校友任職銀行時，已拍了人生第一條短片，參加由香港藝術發展局主辦的「鮮浪潮選拔」。那次參賽雖然沒被選上，但她卻感受到自己在拍片和創作時的生命力。兩年前她更辭去工作，報讀香港浸會大學電影電視及數碼媒體碩士課程，義無反顧的追夢去。去年第四次報名鮮浪潮，以短片《兒女》入圍。過去鮮浪潮入圍短片有機會於不同電影節放映，如法國「康城電影節」、意大利「烏甸尼斯遠東電影節」、波蘭「五味電影節」等，這次入圍對她來說意義極為重大。



**鄭志欣(1960/社會及社會工作)**最近由美國密歇根州移居三藩市灣區，北加州崇基校友在去年十一月與她聚餐。時隔數十載，久別重逢，大家欣喜萬分，彼此暢談昔日往事之餘，有感「少壯能幾時，鬢髮各已蒼」。歲月雖不留人，還慶幸各人身體健康，生活愉快。



**張樹榮(1973/社會學)**最近獲日本福岡市長委任為福岡市MICE大使，任期兩年。張校友大學畢業即負笈日本東京，在慶應大學深造後，入職東方海外有限公司，長駐東瀛；退休後繼續發揮所長，從事冷凍物流顧問工作。

根據日本觀光廳政策，MICE取自Meeting(會議)、Incentive Travel(獎勵旅遊，即企業舉辦的獎勵旅行或修學旅行等)、Convention(國際會議)及Event/Exhibition(活動或展覽)。MICE大使須協助帶動旅遊、會議及展覽業務，促進日本與各地城市的交流，讓當地酒店、餐飲及零售業得以受惠。另外，張校友身兼日本福井縣品牌形象大使、香港日本文化協會理事及日本香港協會理事，亦是香港城市大學客席教授。



張樹榮(右一)將負責推動福岡市的旅遊、會議及展覽工作。

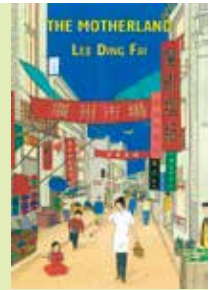
**杜子中(2008/工管)**因工作關係，一六年開始在非洲工作，目前在肯亞首都奈洛比(Nairobi)任職於環保志願機構WWF Africa，主要工作為制定策略，推動在十一個國家辦公室的工作。杜校友希望有機會與非洲的崇基校友碰面，在遙遠的他鄉延續崇基情。



一九七六年礪社畢業校友，包括**孔祥卿(歷史)**、**劉國華(經濟)**、**張寶清(哲學)**、**呂淑貞(歷史)**、**梁少林(經濟)**、**劉耀增(地理)**、**鄭美英(哲學)**及其夫君**許友沛(1973/哲學)**在去年秋天聯袂同遊日本，觀賞嫣紅楓影，遊走古樸庭園，遍嚐東瀛美食，重拾四十載同窗情誼，樂享金齡歲月。

曾出版兩本小說的**李定輝(1961/英文)**

雖於一九八九年因癌症離世，但其遺作《The Motherland》在其兒子統籌下近日出版。故事講述一個家庭於抗日戰爭前後在廣州和香港的經歷和變遷。第一版共一百五十本，所有收益會捐贈予香港癌症基金會，校友可在該會網站購買該書([https://www.cancer-fund.org/scripts/oneoff\\_donate.aspx?evn=3026&hkclang=C](https://www.cancer-fund.org/scripts/oneoff_donate.aspx?evn=3026&hkclang=C))。



**陳儀珍(1974/生物)**去年底捐贈了《蘭竹圖》和《荷花水禽圖》兩幅丁衍庸先生的水墨畫予崇基學院收藏，由輔導長**高永雄教授(1989/生物)**代表學院接受，兩畫的畫籤更由**陳用博士(1974/化學)**題字。

圖左起：陳用博士、新亞書院溫有恆教授、陳儀珍校友及學院輔導長高永雄教授



廿五位崇基校友與眷屬於二月廿二日出席了在美東新澤西州舉行的校友新春元宵午餐，新知舊雨共聚舊情，一起共度元宵佳節。當天出席的校友包括：**林福麟(1961/化學)**、**鄒鈺勳(1961/數學)**、**徐天河(1964/化學)**、**馮順創(1960-62/化學)**、**黃騰芳(1965/物理)**、**陳競生(1962-66/經管)**、**趙從偉(1966/化學)**、**張適存(1967/物理)**、**陳好(1967/物理)**、**李兆階(1967/物理)**、**李雪馨(1967/化學)**、**香茂榮(1967/化學)**、**許健中(1967/工管)**、**吳經端(1967/生物)**、



**岑國亮(1967/生物)**、**李國華(1964-67/生物)**、**董小燕(1969/工管)**和**胡泳權(1982/化學)**。

# 天涯若比鄰

**蘇雄(1979/社會學)**投身廣告界三十五載，最近獲選為亞洲廣告聯盟主席，任期四年。蘇校友亦獲該聯盟頒贈「特別貢獻獎」，表揚他對亞洲廣告業的貢獻。



**梁家棟(1976/經濟)**為香港註冊產業測量師，現從事房地產及酒店發展，並擔任香港房屋協會監事會委員、發展局規劃地政科上訴審裁團成員等公職。梁校友電郵地址為tl@tlpgroups.com，歡迎聯絡。



**熊翰章(1956/經管)**與學弟妹及校友在新春期間暢聚，十多位橫跨數代的崇基人聚首熊二哥家中，一同歡度佳節。



在剛過去的聖誕及新年假期，**鍾啟然(2000/翻譯)**與學弟**陳樂瑤**、**林城鋒**和**賴威達**多次相約到上水古洞、馬鞍山和城門



川龍遠足和單車遊。大家一起登高野餐，攀山涉水，在郊外舉杯話近況，暢談甚歡。

**何玉芳(1982/化學)**

與學妹**簡伊曼**相約了多次聚會，包括在聖誕期間暢遊中環海旁，一月份到西貢參與長者服務，與百多位「老友記」歡度了一個有意義的週末。何校友與學妹在活動中服務他人，並分享價值觀和人生經驗，正是學長與學弟妹互學相長的好例子。



**林森(1992/化學)**現為中國專利代理人及中國律師，身兼香港專利師協會(HKIPA)理事。林校友二零一四年創立香港中國專利代理師協會(Hong Kong Chinese Patent Attorneys Association)，積極參與《2015年專利(修訂)條例草案》立法工作，歡迎校友以電郵lamsun@ymail.com與他聯絡。

## 悼

**鍾倫納(1972/社會學)**現任美國辛辛那提大學中國事務主任，對華夏文化素有研究，近年著作包括《華夏文化辨析》及《華夏歷史的重構》。去年十一月鍾校友返中大演講，題為「仁和禮，古與今——現代社會適用的禮儀和仁行」。

**胡定芬(1967/社工)**一月初確診患上末期胰腺癌，在二月三日不幸離世，其葬禮於二月十三日在紐約舉行。校友會對胡校友家人致以深切慰問。



崇基校友

出版：香港中文大學崇基學院校友會

編輯委員：陳以衍(1972/哲學) 陳碧儀(1990/工管) 林金輝(2000/政政) 鍾啟然(2000/翻譯) 江燕妮(2001/新傳)  
董就雄(2001/中文) 鄭映雪(2001/新傳) 梁嘉麗(2004/社會學) 鄭穎茵(2006/中文)

責任編輯：鍾啟然、江燕妮

刊名題字：靳杰強(1966/物理)

聯絡統籌：梁頌茵(中文大學崇基學院院務室)

地址：香港新界沙田 香港中文大學 崇基學院行政樓

電話：(852)3943 6449 傳真：(852)2603 5440 電郵：cccaa@cuhk.edu.hk 設計承印：思捷概念(2897 6270)

崇基校友網上版



[來稿本編委會可作刪改]  
版權所有 © 二零一六年