



最新活動

活動日誌

專題講座

科學影院

兒童節目

長者節目

科學比賽

演講廳節目資料

軟件自修室

專題講座

「科學為民」服務巡禮講座系列

香港特別行政區政府共四十多個部門，聯合舉辦一個名為「科學為民」服務巡禮的活動，目的是向市民介紹多個政府部門的科學工作，以及如何應用科技服務廣大市民。在十月至明年三月，「科學為民」再度推出連串公眾講座，希望藉此使市民更加了解政府部門如何應用科學為大眾提供服務。

題目及講者	日期	時間
良好的室內空氣，更美好的生活！ 許冠山博士（香港城市大學講師）	30.10.2010（星期六）	下午2:30 - 3:15
認識人口統計 計劃優質生活 曾達誠先生（統計處高級統計師）	30.10.2010（星期六）	下午3:15 - 4:00
少油，唔該！ 郭婉珊女士（衛生署營養師）	18.12.2010（星期六）	下午2:30 - 3:15
掌握營養成分 選擇合適食物 郭麗儀女士（食物環境衛生署科學主任）	18.12.2010（星期六）	下午3:15 - 4:00
綠色建築物與你 林文添先生（建築署高級屋宇裝備工程師）	15.1.2011（星期六）	下午2:30 - 3:15
如何減少香港污水處理設施的碳足印 鄧天祐先生（渠務署化驗師）	15.1.2011（星期六）	下午3:15 - 4:00

語言：粵語

地點：香港科學館演講廳

免費活動，即場入座，座位先到先得。

「氣候變化 — 衣食住行」講座系列

氣候變化對各行各業、各個生活層面帶來的影響愈來愈明顯。在這個普及氣象科學講座系列中，我們邀請了幾位對這個專題素有研究的專家，包括科學家、設計師、營養師、建築師和工程師，為我們講解氣候變化的最新發展，同時解構我們可以在衣、食、住、行各範疇上如何適應和減緩因此而為我們日常生活帶來的影響。

題目及講者	日期	時間
時裝設計與氣候變化 區風笑小姐（香港知專設計學院時裝及形象設計系高級講師）	16.10.2010（星期六）	上午10:00 - 11:00
氣候變化與食物的碳足印 畢李明女士（國際膳食顧問協會董事兼亞太區會長）	16.10.2010（星期六）	上午11:00 - 12:00
低碳城市與微氣候 伍尚鈞博士（奧雅納香港可持續建築顧問）	16.10.2010（星期六）	下午2:00 - 3:00
低碳交通與宜居城市 吳家穎博士（香港科技大學 環境研究所訪問學者）	16.10.2010（星期六）	下午3:00 - 4:00

*與香港天文台及香港氣象學會合辦

地點：香港科學館演講廳

語言：粵語

即場免費入座，專家先到先得。

全球暖化 — 拯救世界的最後機會

全球暖化有多嚴重？

「全球暖化」的威脅已討論多時，這問題究竟有多嚴重？是科學家把問題誇大了嗎？還是政客把問題隱瞞了？讓我們看看雙方的理據，然後作出結論。

日期及時間：2010年12月12日(星期日) 下午2:30 - 4:30

抗衡全球暖化的對策為何？

對抗全球暖化是一個十分複雜的問題。鼓吹綠色生活、推行低碳經濟、復興核能發電、開發再生能源、推行排污交易、徵收碳稅、實施二氧化碳的回收和儲存.....何者才最有效？讓我們逐一分析。

日期及時間：2010年12月19日(星期日) 下午2:30 - 4:30

對抗全球暖化 — 言論與行動之間的巨大落差

從京都議定書到哥本哈根會議，人類過去十多年來在這個問題上為何停滯不前？言論和行動之間的巨大落差怎樣才可以彌合？本講座將邀請大家進行深刻的反思，找出應走的路向。

日期及時間：2011年1月9日(星期日) 下午2:30 - 4:30

「後暖化時代」 — 一個新世界的誕生

「氣候公義」與「全球公義運動」息息相關，要解決前者必定涉及後者；另一方面，一些科學家認為我們已經過了「臨界點」，而未來將是一個面目全非的世界。然而無論如何，我們都要對一個新世界的來臨作出準備。

日期及時間：2011年1月16日(星期日) 下午2:30 - 4:30

講者：李逆熿博士（香港科普作家）

語言：粵語

地點：香港科學館演講廳

即場免費入座，座位先到先得。

普及科學講座**宇宙中的生命**

地球上的生命是如何開始的？在過去數十年，科學家相信生命源自簡單的無機分子，在適當條件下，這些無機分子逐漸演化成複雜的有機化合物，最後演變成生命。近年來，天文學家透過在地面上和太空中的望遠鏡，發現了宇宙深空中有很多有機物質，這都是由年老的恆星合成出具芳香族和脂鏈族結構的複雜有機分子。從這些年老恆星吹來的恆星風把有機物質傳遍整個星系，包括我們的原始太陽系。於地球形成初期，來自太空的天體頻繁撞擊地球因而帶來了大量有機分子，進而促使生命在地球上出現。我們現已發現了超過三百五十顆太陽系以外的行星，生命究竟是否都普遍存在於宇宙之中呢？

香港大學理學院院長郭新教授將於這次講座中，探討有關宇宙中存在生命的問題，以及星塵影響地球生命起源的可能性。

講者：郭新教授（香港大學理學院院長及物理系講座教授）

日期：2010年11月6日（星期六）

時間：下午2:30 - 4:00

地點：香港科學館演講廳

語言：粵語

即場免費入座，座位先到先得。

*講座與香港大學理學院合辦

聽說老年時 — 年齡增長對溝通能力的影響

我們日常溝通，是以聽說為主。用嘴來說，用耳來聽，對一般人來說，是天賦的能力。我們享受溝通能力帶來的信息互傳、關係的建立、思想的交流、感情的傳達，然而這些與生俱來的聽說能力，會因為年齡老化，或老年疾病的出現，造成溝通障礙，影響患者整體生活素質。

隨著年紀的增長，與及多年與噪音的接觸，我們每一個人的聽力都會慢慢衰退。患有聽力損失的長者，往往被誤解為自我中心，反應慢或孤僻，社交能力大受影響。近年的研究更顯示另一種神經性毛病「中樞性聲音處理失調」(Central Auditory Processing Disorder, 簡稱CAPD) 對溝通的影響與聽力損失相類似，但患者的溝通困難乃源於大腦處理聲音時的誤差。最新的數據顯示CAPD可能早於中年時便開始影響某些人的聲音接收能力。

而引起語言障礙的老年疾病，可分為結構性和功能性兩種。結構性的神經科病如中風，帕金遜病，老年癱瘓症等，在香港都是常見的老年病患。大部分左腦中風患者，會有長期的失語症，不能暢所欲言，也不能理解日常語言。另外帕金遜病患者說話含糊不清而吃力，語調低沉及缺乏情感。而老年癱瘓症患者會出現找字困難，也會變得語言混亂，詞不達意。這些疾病令患者生活上的溝通，受到了很大的阻礙。

我們希望透過這次講座，讓大家瞭解老年人常見的聽說障礙，從而知道預防和康復的途徑。

講者：陳翠鑫（香港大學言語及聽覺科學部聽力學家）

關陳立穎（香港大學言語及聽覺科學部言語治療師）

日期：2010年12月4日（星期六）

時間：下午2:30 - 4:30

地點：香港科學館

語言：粵語

即場免費入座，座位先到先得

*講座與香港大學教育學院語言及聽覺科學部合辦

[最新消息](#) | [網頁地圖](#) | [意見或查詢](#) | [重要告示](#) | [純文字](#)
最近更新日期: 2010-09-30 [香港特別行政區政府](#) [康樂及文化事務署](#) 香港科學館