



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 區鳳笑小姐（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，座位先到先得。

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：李逆熵博士（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有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遞遍整個星系，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，帕金森病，老年癡呆症等，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。另外帕金森病患者說話含糊不清而吃力，語調低沉及缺乏情感。而老年癡呆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