

**便簽** 日期：108年5月10日  
 單位：研究發展處學術發展組  
 速別：普通件  
 密等及解密條件或保密期限：

- 一、科技部於本(108)年5月邀請渥太華大學物理系教授Paul Corkum訪臺進行2場公開演講。
- 二、請有意參加者逕行至線上系統報名參加，活動資訊網址：<https://www.most.gov.tw/sci/ch>。
- 三、本案擬公告於電子佈告欄、學校及研發處首頁最新消息。另以電子郵件轉知全校教師。
- 四、文陳閱後存查。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 <b>江宜蓉</b> 0510 0900		
教 授 <b>蔣恩沛</b> 0513 兼組長 1734		第二層決行 教 授 兼 <b>周濟眾</b> 0514 研究發展處長 1439
專員 <b>邱佳慧</b> 0514代 1439		

裝  
訂  
線

## 科技部 書函

機關地址：台北市和平東路二段106號  
聯絡人：陶正統 副研究員  
電話：02-2737-7431  
傳真：02-2737-7607  
電子信箱：cttao@most.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國108年5月9日

發文字號：科部科字第1080028939號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件1 108U0P006200\_108D2011157-01.pdf、附件2 108U0P006200\_108D2011158-01.odt)

主旨：本部訂於本（108）年5月邀請渥太華大學物理系教授 Paul Corkum 訪臺進行2場公開演講，請轉知所屬報名參加，請查照。

說明：

- 一、Corkum教授為加拿大皇家學院物理院士(1996)、英國皇家科學院院士（2005）、美國物理學會會士（2007）及美國光學學會會士（2009）。C教授以其成就獲獎無數，2009年獲赫茨伯格獎（Herzberg），2013年與慕尼黑 Ludwig Maximilians 大學 Ferenc Krausz 教授共同榮獲費賽爾國王科學獎，2018年獲 SPIE 國際光電工程協會頒贈金項獎及2018年 Isaac Newton 獎等。渠所主持由加拿大科學研究委員(NRC)與渥太華大學策略聯盟共同成立的埃秒科學聯合實驗室（Joint Attosecond Science Laboratory, JASLab）是世界頂級前瞻非線性光學、原子、分子物理實驗室之一。
- 二、演講活動資訊詳本部科教國合司活動訊息公告（網址：<https://www.most.gov.tw/sci/ch>）。
- 三、檢送相關資料1份。

正本：專題研究計畫受補助單位（共305單位）、本部各司處（共22單位）



副本：駐加拿大代表處科技組

108/05/09  
14:34:09

科技部

裝

訂



線



## 科技部政策邀訪

### 加拿大渥太華大學物理系教授 Paul Corkum

### 5 月公開演講資訊

科技部聯絡人

科國司 胡秀娟 研究員

(02) 2737-7560

[jenhu@most.gov.tw](mailto:jenhu@most.gov.tw)

Corkum 教授為赫茨伯格獎 ( Herzberg ) 物理系得主，1996 年加拿大皇家學院物理院士，2005 年英國皇家科學院院士，2007 年美國物理學會會士，2009 年美國光學學會會士。在加國境內獲得加拿大物理學家協會終身成就金項獎。2013 年和慕尼黑 Ludwig Maximilians 大學 Ferenc Krausz 教授共同榮獲費賽爾國王科學獎，2018 年獲 SPIE 國際光電工程協會頒贈金項獎。Corkum 教授負責 NRC 和渥太華策略聯盟的阿秒科學聯合實驗室 ( Joint Attosecond Science Laboratory, JASLab ) 是世界頂級的實驗室之一。

科技部於 5 月邀請 Corkum 教授訪台，進行 2 場公開演講活動，邀請對於超快光學或超快光譜學有興趣者一同共襄盛舉。2 場演講活動皆以英文進行，詳細資訊如下：

第一場	
時間	108 年 5 月 21 日，星期二，上午 10 點 30 分
地點	中央研究院原分所 浦大邦講堂
講題	Attosecond pulses generated in gases and solids
詳細資訊	<a href="https://sites.google.com/view/special-symposium-2019/">https://sites.google.com/view/special-symposium-2019/</a>

第二場	
時間	108 年 5 月 23 日，星期四，下午 2 點 10 分
地點	成功大學 國際會議廳 第 1 演講室
講題	A molecule takes a selfie while creating the world' s shortest light pulses
詳細資訊與報名網址	<a href="https://activity.ncku.edu.tw/index.php?c=apply&amp;no=6251">https://activity.ncku.edu.tw/index.php?c=apply&amp;no=6251</a>



科技部政策性邀訪

加拿大渥太華大學物理系教授 Paul Corkum

5 月公開演講資訊

科技部聯絡人

科國司 胡秀娟 研究員

(02) 2737-7560

[jenhu@most.gov.tw](mailto:jenhu@most.gov.tw)

Corkum 教授為赫茨伯格獎 ( Herzberg ) 物理系得主，1996 年加拿大皇家學院物理院士，2005 年英國皇家科學院院士，2007 年美國物理學會會士，2009 年美國光學學會會士。在加國境內獲得加拿大物理學家協會終身成就金項獎。2013 年和慕尼黑 Ludwig Maximilians 大學 Ferenc Krausz 教授共同榮獲費賽爾國王科學獎，2018 年獲 SPIE 國際光電工程協會頒贈金項獎。Corkum 教授負責 NRC 和渥大策略聯盟的阿秒科學聯合實驗室 ( Joint Attosecond Science Laboratory, JASLab ) 是世界頂級的實驗室之一。

科技部於 5 月邀請 Corkum 教授訪台，進行 2 場公開演講活動，邀請對於超快光學或超快光譜學有興趣者一同共襄盛舉。2 場演講活動皆以英文進行，詳細資訊如下：

第一場	
時間	108 年 5 月 21 日，星期二，上午 10 點 30 分



地點	中央研究院原分所 浦大邦講堂
講題	Attosecond pulses generated in gases and solids
詳細資訊	<a href="https://sites.google.com/view/special-symposium-2019/">https://sites.google.com/view/special-symposium-2019/</a>

第二場

時間	108年5月23日·星期四·下午2點10分
地點	成功大學 國際會議廳 第1演講室
講題	A molecule takes a selfie while creating the world's shortest light pulses
詳細資訊與報名網址	<a href="https://activity.ncku.edu.tw/index.php?c=apply&amp;no=6251">https://activity.ncku.edu.tw/index.php?c=apply&amp;no=6251</a>

