

正本

科技部 書函

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：如行文單位

發文日期：中華民國 108 年 12 月 9 日
發文字號：科部科字第 1080078849 號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：本部邀請美國哈佛大學教授 Daniel G. Nocera 於 108 年 12 月 9 日至 12 月 13 日訪臺並公開演講，請轉知所屬報名參加，請查照。

說明：

- 一、美國藝術與科學學院及美國國家科學院兩院院士 Daniel G. Nocera 教授，目前任教於美國哈佛大學，是再生能源領域的著名教授，在利用太陽能產氫的技術有重大貢獻，渠所提出的人工樹葉 (artificial leaf) 概念被時代雜誌選為 2011 年的年度重大發明。並依其研究成果及專利於 2008 年創辦 Sun Catalytix 公司 (已於 2014 年被併購為 Lockheed Martin Advanced Energy Storage, LLC.)，致力於人工樹葉的商業化。
- 二、Daniel G. Nocera 教授此次受邀來臺進行公開演講 2 場次，檢送活動資訊詳如附件，或參閱本部科教國合司活動訊息公告 (網址：<https://www.most.gov.tw/sci/ch>)。

正本：專題研究計畫受補助單位 (共 307 單位)、本部各司處 (共 22 單位)
副本：