

科技部政策邀訪：美國哈佛大學 Daniel George Nocera 教授 公開演講資訊

哈佛大學 Daniel G. Nocera 教授 12 月公開演講資訊

科技部聯絡人
自然司 林蓮宣 博士
(02) 2737-7514
lhlin@most.gov.tw

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。

Nocera 教授此次受邀來訪，將舉辦兩場主題演講，歡迎一同共襄盛舉。活動訊息如下—

第一場

時間：12 月 11 日（三）

地點：台北國際會議中心 105

講題：Artificial and Bionic Leaf: Food and Fuel from Sunlight, Air and Water

詳細資訊網址：<http://www.acc2019.tw/>

第二場 (海報、議程如附)

時間：12 月 12 日（四）14 時 00 分

地點：中央研究院化學所周大紓講堂

講題：Carbon Dioxide Conversion at High Solar Energy Conversion Efficiencies

聯絡人：鄭淑芳小姐 02-55672-8656

附件：

- 108 年 12 月 12 日中研院演講活動海報
- 108 年 12 月 12 日中研院演講活動議程