

正本

檔 號：

保存年限：

中央研究院 書函

地址：11529 臺北市南港區研究院路二段128
號

承辦人：張煥堂

電話：02-27899895

電子信箱：changht@gate.sinica.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國115年7月2日

發文字號：國際事務字第1151600561號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 附件一

主旨：本院邀請史丹佛大學應用物理系蘇里亞·甘古利（Surya Ganguli）教授蒞院發表專題演講，請惠予公告週知。

說明：

- 一、蘇里亞·甘古利博士現任史丹佛大學應用物理系副教授，其研究橫跨神經科學、機器學習與物理學，並長期關注「智慧」如何在人腦與人工神經網路中形成。
- 二、本場演講甘古利教授將以深入淺出的方式，帶領聽眾了解AI背後的基本原理，探索大腦與機器如何學習、思考、推理與想像。演講資訊如下：
 - (一)演講題目：AI如何學會思考？從大腦到人工智慧的探索
 - (二)時間：115年7月17日（星期五），下午2時整
 - (三)地點：中央研究院學術活動中心2樓第1會議室
 - (四)線上報名：<https://forms.gle/bEpR2qrp1LcjPTmq5>
 - (五)本次演講現場提供即時中文翻譯字幕。
 - (六)洽詢專線：本院國際事務處張先生，（02）2789-9895
- 三、檢附演講海報電子檔1份。

正本：全國各大專院校、全國高級中等暨職業學校、本院各所/研究中心/處/室/會/中心
副本：



