

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：屏東縣立東港高級中學

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 (201000000A_1151600561_doc1_Attach1.jpg)

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/bEpr2qrplLcjPTmq5>

(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： 

裝

訂

線

子公
換章

79



中央研究院
ACADEMIA SINICA

2026, 07, 17 Friday 14:00-15:30

Towards a Science of Intelligence: How Do Brains and Machines Learn, Think, and Imagine



Special Lecture by

Dr. Surya Ganguli

Associate Professor of Applied Physics,
Senior Fellow at the Institute for Human-Centered AI and Associate Professor,
by courtesy, of Neurobiology and of Electrical Engineering, Stanford University



Moderated by Dr. Miranda C. N. Cheng, Research Fellow,
Institute of Mathematics, Academia Sinica
中央研究院數學研究所 程之寧研究員 主持



Conference Room 1, 2F, Academic Activity Center, Academia Sinica
中央研究院學術活動中心2樓第1會議室



主辦單位：中央研究院



聯絡單位：中央研究院國際事務處 (02)2789-9895



線上報名

※本次演講現場提供即時中文字幕