

檔 號：

保存年限：

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號

承辦人：陳佩欣

電話：03-4227151分機65956

電子信箱：phchen57043@g.ncu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國115年4月15日

發文字號：中大理天字第1153200138號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：2026李國鼎故居講座系列二直式海報 (115041500018_115EB00258_1_15104826651.jpg)

主旨：檢送2026年「李國鼎故居講座系列二」活動資訊，請惠予協助公告，並鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、活動訊息：

(一)日期：115年5月23日（星期六）。

(二)講題：

1、氫能在淨零轉型之角色：曾重仁博士（國立中央大學氫能研究中心主任）。

2、AI浪潮下的能源革命：氫能技術的發展方向與轉捩點：莊哲瑋博士（台達電子公司氫能源應用新事業發展部主任工程師）。

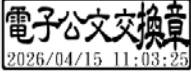
(三)地點：李國鼎故居（地址：臺北市中正區泰安街2巷3號）。

二、報名方式：請於每堂講座開始一週前完成線上報名，網址：<https://psl1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/20261kt/>。

三、惠請協助公告活動訊息並鼓勵學生踴躍報名。

收文文號：1150004213

正本：各公私立大學校院

副本：
2026/04/15 11:03:25

裝

訂

線

李國鼎故居 2026講座系列

氫能在淨零轉型之角色

講者：曾重仁 博士

(國立中央大學氫能研究中心主任)



AI 浪潮下的能源革命：

氫能技術的發展方向與轉捩點

講者：莊哲璋 博士

(台達電子公司氫能源應用新事業發展部
主任工程師)

5 / 23 (六)

14:00 開始



MORE INFO

