

日期：  
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

一、公告於電子公布欄、學校首頁最新消息及本處訊息公告。

二、文存。

會辦單位：

第二層 決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 盧錦惠 1123 0941		
教授 兼 組長 蔣恩沛 1124 1038		代為決行 教授 兼 研究發展處長 宋振銘 (甲) 1124 1100

裝  
訂  
線



檔 號：

保存年限：

## 國立成功大學 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號

聯絡人：簡巧玳

聯絡電話：(06)2757575#50942

電子信箱：z11008067@ncku.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國110年11月19日

發文字號：成大研發字第1100803529號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：講座海報(附件一 A09540000Q110080352900-1.pdf)

主旨：本校訂於110年12月1日(星期三)舉辦博士卓越提升計畫系列講座「金屬中心的創新與鏈結」，惠請鼓勵相關單位所屬學生踴躍參加並請協助公告轉知，請查照。

說明：

- 一、本校執行科技部博士卓越提升計畫，為紮實博士生研究實力及結合跨領域多元發展，牽動學術與產業鏈結，提升博士生具備實作與研究能量，規劃一系列培植博士生相關能力系列講座。
- 二、本次法人系列講座邀請成功大學造船暨船舶機械學系(現為系統及船舶機電工程學系)校友「金屬工業研究發展中心林秋豐執行長」暢談帶領有四十餘年歷史、七百人研究機構，開創成新興領域與跨領域加值平台；講座以實體及線上直播方式同步進行，敬請協助轉知相關領域碩博士生報名參加。
- 三、活動須知：
  - (一)活動主題:金屬中心的創新與鏈結。
  - (二)活動講者:金屬工業研究發展中心林秋豐執行長。
  - (三)活動日期:110年12月1日(星期三) 10:00-12:00。
  - (四)活動地點:本校光復校區學生活動中心B1國際會議廳第二演講室 & webex 軟體線上同步。

國立中興大學

裝

訂

線



(五)報名網址:<https://forms.gle/WVLJTPxDXV7QAiFJA>。

四、講座報名至11月30日(星期二) 12:00截止，線上會議室連結將在講座前一天寄發至報名線上聽講者信箱。

五、講座相關事宜請詳活動海報或洽活動承辦窗口：本校研究發展處計畫管考組簡小姐(06)2757575#50942，  
z11008067@ncku.edu.tw。



正本：公私立大專校院、臺灣綜合大學系統

副本：科技部、本校研究發展處



訂

線



# 金屬中心 的創新與鏈結

講者



  
金屬工業研究發展中心  
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

**林秋豐 執行長**  
財團法人金屬工業研究發展中心

學歷

美國密西根大學 機械工程暨應用力學系 博士  
美國奧本大學 機械工程系 碩士  
國立成功大學 造船暨船舶機械學系 學士

經歷

經濟部技術處 專任科技專家  
屏東科技大學工學院 院長  
屏東科技大學綠色動力車輛研究中心 主任



金屬工業研究發展中心  
<https://www.mirdc.org.tw/index.aspx>

時間

**12/1** 10:00-12:00

光復校區學生活動中心  
B1國際會議廳第二演講室

報名

