

檔 號：

保存年限：

# 國立中興大學 書函

地址：40227臺中市南區興大路145號

承辦人：林吟品

電話：04-22840430#714

傳真電話：04-22852862

電子信箱：inpin@dragon.nchu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國115年4月29日

發文字號：興工字第1151900365號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：競賽簡章、海報 (115042900024\_A09550000Q11519003650-1.pdf,  
115042900024\_A09550000Q11519003650-2.png)

主旨：檢送本校辦理「智慧健康科技創新競賽-進階組」(以下簡稱本競賽)競賽簡章及海報各乙份，請貴校惠予協助張貼公告宣傳，並轉知教師鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

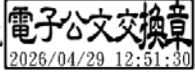
- 一、本競賽因應高齡化社會與慢性病管理需求，以智慧醫材與農業健康科技為主軸，結合健康照護與農業應用場域，鼓勵學生運用智慧科技發展具創新性與市場潛力之健康相關應用。
- 二、敬請貴校協助公告本競賽資訊，並鼓勵學生踴躍報名參加。競賽簡章及相關資訊請參閱教育部「智慧健康產業跨領域人才培育計畫－創新醫材領域」網站(<https://reurl.cc/bdN7pE>)，報名網址：<https://reurl.cc/EmbW8m>。
- 三、本活動報名日期自即日起至115年5月19日(二)上午 8 時

收文文號：1150004887

止，逾期恕不受理。相關細節請參閱競賽簡章。如有未盡事宜，請洽聯絡電話：(04)22840430轉714林小姐。

正本：公立大專校院、私立大專校院、本校教學研究單位

副本：國立中興大學工學院



裝

訂

線

# 2026 智慧健康科技創新競賽進階組

## -智慧醫材與農業健康科技應用規則

■ 目的：本競賽以智慧醫材與農業健康科技為主軸，結合健康照護與農業應用場域，回應高齡化社會與慢性病管理需求，鼓勵學生運用智慧科技發展具創新性與市場潛力之健康相關應用。參賽作品得擇一領域（智慧醫材或農業健康科技）或進行跨域整合，以培養跨域整合能力與創新應用能力。

■ 對象：全國公私立大專院校在校大學部、碩士班與博士班在學學生皆可跨校、跨學籍組隊參加，最多 5 人一組，一組至多 2 位指導老師，並須推派 1 名學生擔任隊長，作為與本次主辦單位之唯一聯絡窗口。

■ 主辦單位：

1. 國立中興大學「智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-永續農業推動中心」
2. 國立中興大學「智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-創新醫材」
3. 長庚大學「智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-創新醫材」

■ 經費來源：教育部**智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-永續農業與創新醫材領域**

■ 本次活動不需繳交任何報名費用，採學生分組競賽方式進行，並邀請國內各校相關領域的教師或業界專家擔任評審。

■ 報名方式

1. 參賽作品須具有原創性。
2. 本次比賽**僅限網路報名**，請點擊[[報名連結](#)]進行報名，並同時上傳以下文件(請下載表格：<https://reurl.cc/dqEnAV>)：
  - **報名表** (附件一)，需以打字繕寫並以 WORD 及 PDF 兩種檔案格式一起上傳
  - **作品說明書** (附件二)，需以打字繕寫並以 WORD 及 PDF 兩種檔案格式一起上傳
  - **無侵權切結書** (附件三)，以 PDF 檔上傳
  - **授權同意書** (附件四)，以 PDF 檔上傳
3. 報名時間即日起至 115 年 5 月 19 日(二)上午 8 時止。

4. 初審結果將於 115 年 6 月 1 日 (一) 下午 5 時公告於官網，並以電子郵件通知通過初審的隊伍。
5. 晉級決賽的隊伍請於 115 年 6 月 12 日 (五) 上午 8 時前，上傳簡報檔案至指定表單(上傳連結將隨晉級隊伍通知信件提供)。
6. **未於指定時間內繳交資料者，將視為自動放棄參賽資格。**
7. 如有任何問題，請參閱官方公告或聯繫主辦單位。

■ **競賽時間：115 年 6 月 23 日(二)下午 1 時 30 分至 5 時**  
**(報到時間：下午 12 時 30 分至 1 時 20 分，報到後即可領取午餐)**

■ **地點：台中金典酒店 13 樓**

■ **規則：每隊簡報 6 分鐘、評審及主持人提問 4 分鐘。分數加總最高者為第一名，以此類推。**

■ **獎項：**

第一名：新台幣 30,000 元、獎狀

第二名：新台幣 20,000 元、獎狀

第三名：新台幣 10,000 元、獎狀

佳作(共 3 隊)：新台幣 5,000 元、獎狀

■ **評分標準：**

Need Statements	15 分
研發策略	15 分
解決方法與可行性	20 分
競品分析	20 分
法規專利分析	20 分
市場評估	10 分

■ **報名注意事項**

1. 凡完成報名本競賽且實際出席 6/23 競賽學生，本單位將核發紙本參加證明；證明內容將依參賽隊伍提供之英文隊伍名稱、學校及姓名製作，其中姓名建議與護照姓名相同，恕不另行協助核對或修正。**未提供英文資料者，將改核發中文版紙本參加證明。**
2. 得獎隊伍之獎狀將以**英文版紙本方式製作**(未提供英文資料者，將改核發中文版)，並於**活動結束後寄送**。請參賽隊伍務必確認所提供之英文隊伍

名稱、學校及姓名資料正確無誤；本單位將依參賽隊伍提供之資料製作獎狀內容，恕不另行協助核對或修正。

■ **主辦單位聯絡窗口**

- 聯絡人：林小姐
- 聯絡信箱：[inpipin@dragon.nchu.edu.tw](mailto:inpipin@dragon.nchu.edu.tw)

※主辦單位保留本競賽參賽規則及各項辦法修正與最終解釋之權利；如有未盡事宜，悉依主辦單位公告為準。

# 2026智慧健康科技 創新競賽-進階組

## 智慧醫材與農業健康科技應用

### 報名截止時間：

115年5月19日(二)上午8時止

### 初審結果公告：

115年6月1日(一)下午5時

公告於官網，並以電子郵件通知通過初審的隊伍

### 簡報上傳截止時間：

115年6月12日(五)上午8時前

(為確保競賽順利進行，活動當日恕不受理更換簡報)

### 參賽資格：

全國各大專院校在校大專、碩士與博士學生(需附上在學證明)，  
可跨學籍、跨校組隊參加

### 競賽時間與地點：

115年6月23日(二)下午1時30分 - 5時

台中金典酒店13樓

(報到時間：下午12時30分-1時20分，報到後即可領取午餐)

### 競賽規則：

每隊最多5名學生，指導老師至多2名

每隊需指派1名隊長作為與主辦單位的聯絡窗口

(如有任何問題，請參閱官方公告或聯繫主辦單位)

凡完成報名本競賽且實際出席6/23競賽學生，  
本單位將核發紙本參加證明

### 獎金與獎狀

第一名：30,000元、獎狀

第二名：20,000元、獎狀

第三名：10,000元、獎狀

佳作(3組)：5,000元、獎狀

進階組 報名QR code



### 主辦單位：

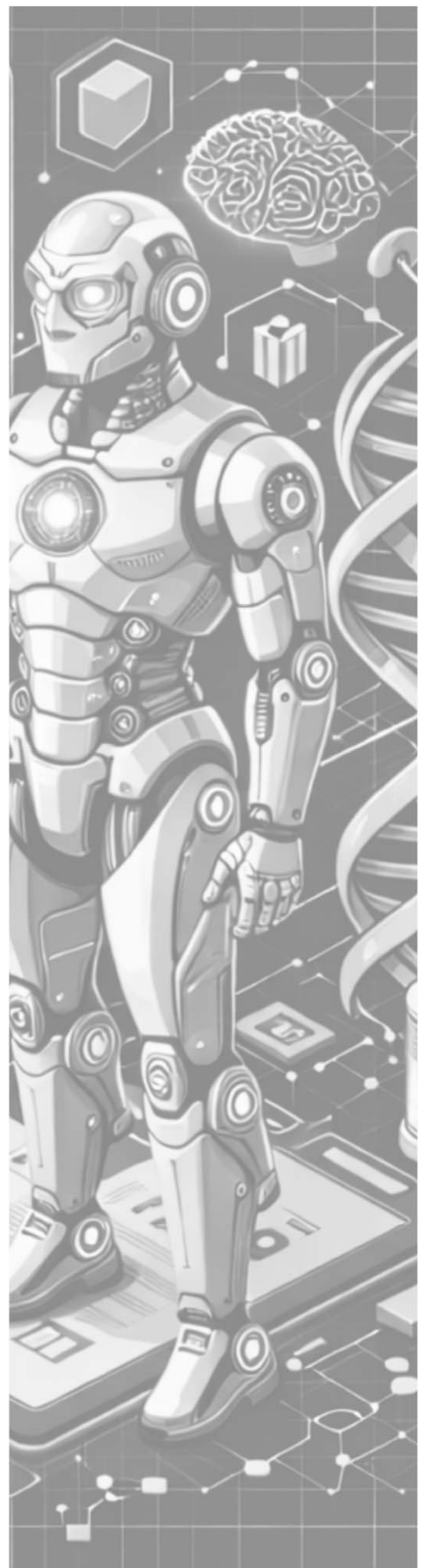
國立中興大學「智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-永續農業推動中心」

國立中興大學「智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-創新醫材領域」

長庚大學「智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫-創新醫材領域」

### 協辦單位：

臺灣化學感測器科技協會



(主辦單位保留本競賽參賽規則及各項辦法之修改權利，如有疑義或其他未盡事宜，由主辦單位解釋之。)

本活動與ICSS研討會同步舉行，歡迎報名參加！