

財團法人生技醫療科技政策研究中心 函

地址：115台北市南港區忠孝東路7段
508號9樓

承辦人：林雨慷

電話：(02)2655-7888#616

傳真：(02)2655-7978

受文者：國立雲林科技大學

發文日期：中華民國114年5月6日

發文字號：(114)生策中心字第1140506002號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：生醫新創最高榮譽「第22屆國家新創獎」，自即日起至7月31日受理參賽申請，敬請協助公告相關訊息，並推薦優秀創新技術與研發成果競逐！

說明：

- 一、「國家新創獎」作為國內生醫與大健康領域最高指標獎項，其中「學研新創獎」係學研團隊展現創新突破之關鍵場域。本年度開放七大類別之創新領域申請：(1)智慧醫療與健康科技(2)生技製藥與精準醫療(3)創新醫材與診斷技術(4)農業與食品生技(5)特化材料與應用生技(6)環境科技與能源應用(7)創新防疫科技。
- 二、「國家新創獎」由90位醫界權威、科研領袖、政府首長、產業科技與投資評估專家共同遴選推薦、指引產品開發與市場路徑，歷屆獲獎團隊不僅為產業尋求研發、授權與投資標的之首站，歷年打造之亞太最大規模Demo Day，更為新創團隊竭力爭取、吸引國際目光之最高榮耀殿堂！匯聚來自醫療與學術機構之豐沛研發量能，「國家新創獎」將提供參賽優秀隊伍技術商化策略指引、持續籌辦「Inno Zone」國際Roadshow特展，並助力鏈結資本創投、臨床開發、法律智財、財會稅務、國際市場等



關鍵資源，激勵與加速推進創新創業、驅動產業新星！

三、本年度參賽辦法、申請時程及審查關鍵指標等資訊，敬請參閱官網(<https://innoaward.taiwan-healthcare.org/>)。有關參賽申請諮詢請洽02-26557888#616林雨慷專案副理；參賽備審諮詢請洽#634陳柏翔博士。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立臺北護理健康大學、國立金門大學、國立臺中科技大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、國立空中大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、遠東科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、明道學校財團法人明道大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳科技大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、中信金融管理學院、大漢學校財團法人大漢技術學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、黎明技術學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、馬偕學

校財團法人馬偕醫護管理專科學校、仁德醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、國立陽明交通大學、樹德科技大學資訊學院、中央研究院、財團法人生物技術開發中心、財團法人國家實驗研究院、財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心、財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、財團法人國家實驗研究院台灣半導體研究中心、財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心、財團法人工業技術研究院、財團法人工業技術研究院南分院、財團法人工業技術研究院生醫與醫材研究所、財團法人工業技術研究院材料與化工研究所、財團法人工業技術研究院服務系統科技中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人國家衛生研究院、財團法人金屬工業研究發展中心、國家中山科學研究院、財團法人資訊工業策進會、財團法人食品工業發展研究所、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人農業科技研究院、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人醫藥工業技術發展中心、衛生福利部國家中醫藥研究所、財團法人石材暨資源產業研究發展中心、行政院農業部林業試驗所、行政院農業部水產試驗所、行政院農業部畜產試驗所、行政院農業部農業藥物毒物試驗所、行政院農業部苗栗區農業改良場、行政院農業部臺中區農業改良場、行政院農業部臺南區農業改良場、行政院農業部高雄區農業改良場、行政院農業部花蓮區農業改良場、行政院農業部臺東區農業改良場、行政院農業部種苗改良繁殖場、國家原子能科技研究院、財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心

副本：

114/05/06
電子印章
15:51:47