



## 台灣仿生科技發展協會 函

協會會址：台北市中山區德惠街 16-8 號 5 樓 501-1 室  
聯絡人：江佳純 秘書長  
聯絡電話：02-25865000 ext. 526

受文者：全國大專院校科系及研究所、育成中心

發文日期：民國 107 年 12 月 7 日

發文字號：仿生字第 1071200007 號

速別：急件

附件：競賽宣傳海報

主旨：台灣仿生科技發展協會、台灣經濟研究院生物科技產業研究中心、新北市政府漁業及漁港事業管理處，共同舉辦 2019「全球仿生設計競賽（Biomimicry Global Design Challenge）－台灣海選」活動，敬請協助推廣並鼓勵青年學生與新創團隊組隊參加。

說明：

- 一、仿生學的發展為世界趨勢，歐美高等教育掀起課程風潮、大型企業投注研發，2017 年財富雜誌指出向自然學習為全球五大起飛科技之一。仿生科技之應用是推動全球與台灣產業創新的新興領域。
- 二、台灣為全球六大洲仿生協會 36 個區域分會聯盟之一。全球仿生協會每年舉辦仿生設計競賽，2019 年度主題為「氣候變遷：翻轉、適應與減緩之方」。
- 三、台灣仿生協會舉辦台灣海選，大專以上學生與社會團體皆能組隊參加。競賽前三名頒予獎勵金，通過初選團隊可一併參加「仿生共學咖啡館」。本年度新增「新北市永續漁業創新獎」，獲獎亦頒予獎勵金。
- 四、請協助張貼訊息於電子公佈欄或寄送電子郵件群組、張貼宣傳海報，並鼓勵有志於新興永續科技與解決方案的學生與社會團體組隊參加。(宣傳海報如附)



競賽辦法



官方網站



Facebook

台灣仿生科技發展協會理事長

台灣經濟研究院生物科技產業研究中心主任

孫智麗