

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