

東海大學 函

地址：407224臺中市西屯區臺灣大道四段
1727號

聯絡人：顏清苓

聯絡電話：04-23590121#33000

電子郵件：chling@thu.edu.tw

傳 真：04-23509125

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國112年10月11日

發文字號：東恩工字第11205005900號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2023智慧永續循環技術研討會暨專題競賽.jpg (112C001262_1_11100701419.jpg)

主旨：檢送本校舉辦「2023智慧永續循環技術研討會暨專題競賽」競賽海報，敬請貴校惠予協助公告並周知所屬學生踴躍報名參加為荷。

說明：

一、競賽資訊如下，辦法如附件。

(一) 競賽日期：本(112)年12月2日(星期六)。

(二) 報名日期：即日起至本年11月3日止。

(三) 線上報名：<https://ithu.tw/rQQRr>

(四) 競賽資訊：<https://ithu.tw/17h9k>

二、獎勵依成績取最優五名以及佳作若干名，頒給獎狀獎金。

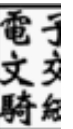
競賽資訊如下，辦法如附件。

(一) 金獎頒發獎金新台幣10,000元及每位隊員獎狀乙紙。

(二) 銀獎頒發獎金新台幣8,000元及每位隊員獎狀乙紙。

(三) 銅獎頒發獎金新台幣5,000元及每位隊員獎狀乙紙。

(四) 優選二名頒發新台幣2,000元及每位隊員獎狀乙紙。



中山女高 1121011

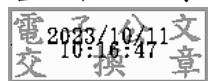


MSAA1123010840

(五) 佳作每位隊員獎狀乙紙。

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：



裝

訂

線



智慧永續循環技術 研討會暨專題競賽

因應全球環境永續發展，聯合國訂定了十七大項的永續發展目標(SDGs)。有效運用智慧科技與創新技術解決永續發展所面臨的問題，是未來永續發展重要議題。

2023/12/02(六)

地點：茂榜廳



本研討會基於「智慧」及「永續」兩大主軸，徵求與SDGs相關研究論文。

此外，為鼓勵大專院校及高中(職)年輕學子關注永續發展目標、發揮創意，本研討會同時舉辦學生專題競賽，參賽學生可發揮創新應用與技術能力，探討永續環境中所存在的各種問題，並自由發想解決方式。

11/03

論文摘要及
競賽投稿
截止日期

11/20

論文審查及
專題競賽初審
結果通知

12/02

論文發表及
專題競賽決賽

論文摘要主題

智慧生態
循環經濟
智慧製造
韌性設計
淨零碳排
智慧農漁業
智慧永續發展
智慧城市/環境

智慧科技應用
智慧物聯網
智慧健康與醫療
永續科學與技術
設施安全與保護
創新/共享經濟
綠色能源技術管理

專題競賽主題

(大專組·高中職組)

智慧化循環經濟
智慧化永續城市
智慧科技在永續農業上之應用
智慧科技在醫療健康上之應用
再生能源之發展與應用
生態保育與自然資源管理
海洋資源的保護與利用

主辦單位

東海大學 工學院
東海大學 高教深耕計畫
東海大學 智慧永續循環經濟中心
大渡山 - 東海人工智慧中心



智慧永續循環經濟研究中心
Research Center for Smart Sustainable Circular Economy