

CID 2019

中華民國設計學會第 24 屆學術研究成果研討會

| 活動簡介

主辦單位：中華民國設計學會

承辦單位：東海大學工業設計學系、創意設計暨藝術學院

指導單位：教育部、科技部

會議時間：2019 年 5 月 25 日 (六) 08 : 30 ~ 17 : 30

會議地點：東海大學 (臺中市西屯區臺灣大道四段 1727 號)

大會網址：<http://cid2019.thu.edu.tw/>

會議緣由：

藉擴大推動國內設計學術研究，提昇設計學術水準，以期促進學術界與設計實務界的交流，達到相互觀摩與學習之成效，並增進產學互動、實務與理論相互結合的機會。

會議主題：設計翻轉 未來社會

隨著設計學理論與方法日益成熟，設計應用的面向已從單純的造物行動，擴展到解決社會問題的層次。設計具有改變世界的力量，設計不只是工具，更是一種策略。本研討會將以「設計翻轉 未來社會」為主題，廣邀產業界、學者專家與同好，共同從人文、社會、科技、經濟、環境等多角度，探討如何面對人類社會共通的議題，一起思考運用設計力翻轉未來社會的可能性。

徵稿主題：

- A. 設計史 (Design History)
- B. 設計理論、方法、或工具 (Design Theory, Method, or Tool)
- C. 設計教育 (Design Education)
- D. 互動設計 / 使用者研究 (Interaction Design / User research)
- E. 設計心理與認知 (Psychology and Cognition)
- F. 人因設計 (Human Factors, Ergonomics)
- G. 數位媒體 / 視覺傳達設計 (Digital Media / Visual Communication Design)
- H. 服務設計 (Service Design)
- I. 設計管理與策略 (Design management and strategy)
- J. 設計與文化 (Design and Culture)
- K. 設計與社會 (Design and Society)
- L. 設計與科技 (Design and technology)

- M. 設計與環境 (Design and environment)
- N. 跨領域設計 (Cross-Disciplinary Design)
- O. 其他設計相關領域 (Other Design Areas)

| 重要時程表

2019 年 01 月 15 日	研討會訊息公布，徵稿開始
2019 年 03 月 01 日	開放論文全文線上投稿
2019 年 03 月 31 日	論文投稿截止
2019 年 04 月 15 日	論文審查結果通知，開放線上註冊
2019 年 04 月 20 日	論文定稿
2019 年 04 月 25 日	註冊與報名截止
2019 年 05 月 10 日	發表場次公告
2019 年 05 月 25 日	學術研究成果研討會舉行

| 投稿須知

1. 請以全文投稿，中英文皆可。論文範本格式於本研討會網站下載 <http://cid2019.thu.edu.tw/>。全文完稿 (含附錄) 須在 4-6 頁內，稿件請務必依投稿須知撰寫，格式不符者，恕不審查。所有投稿論文均附上著作授權聲明，且需每一位共同作者簽名確認。
2. 投稿之論文限定為 pdf 格式，檔案大小不得超過 5MB，論文請勿編頁碼。
3. 論文審查結果將於 2019 年 4 月 15 日前以 e-mail 通知。
4. 通過論文審查之論文若有審查意見，請依照審查意見進行修正，修改通過後，2019 年 4 月 20 日前上傳最終定稿論文，完成投稿程序。
5. 入會及繳費請參閱學會網站：論文第一作者必需為中華民國設計學會會員。非會員者請先至中華民國設計學會網站註冊會員，並完成入會手續與繳交入會費 (包含入會費及常年會費，入會及繳費請參閱學會網站)；舊會員需已繳 2019 年之常年會費，若要查詢是否過期可登入設計學會網站查詢，或寫信至設計學會：cid1995tw@gmail.com 詢問。
*註：第一作者只能投稿一篇，第二作者以後不限。第一作者必需入會 (請儘早在四月底前完成入會手續及費用之繳交)，非第一作者不一定要入會。
6. 所有投稿論文均需註冊繳費，本研討會第一作者之註冊費為每篇論文台幣 600 元。(註冊費轉帳資訊將於 3 月底公佈)
7. 若投稿論文乃受科技部計畫補助者，請於論文內註明計畫編號 (請參見論文範本格式)。

| 聯絡我們

系所聯絡人：李穎勳助理

Tel：04-2359-0492 #22

Email：eunice@thu.edu.tw

大會網址 <http://cid2019.thu.edu.tw/>