

The 18th Workshop on Wireless, Ad-Hoc and Sensor Networks (WASN 2023)

第十八屆無線、隨意及感測網路研討會

暨國科會專題計畫成果發表會(申請中)

National Taiwan Ocean University 國立臺灣海洋大學
Taiwan, August 28-29, 2023 中華民國 112 年 8 月 28 日至 29 日
<https://sites.google.com/view/wasn2023/>

無線、隨意及感測網路研討會 (WASN) 為一個探究無線網路與應用的學術研討會，今年已邁入第十八屆，本研討會期能邀請產業、政府、學術和研究機構等多方參與，共同促進跨領域的交流與合作。我們期待能夠引發更多的討論和創意，激發出無線與無所不在的服務、雲端技術與服務，並提升相關產業在技術研發方面的競爭力。同時，我們也致力於促進教育和學術資源的整合和共享，希望能共同創造一個資源共享的新世界。今年的無線、隨意及感測網路研討會由國立臺灣海洋大學主辦，國立臺灣海洋大學資訊工程學系承辦，於 2023 年 8 月 28 日至 29 日在國立海洋科技博物館舉行。提供對無線、隨意及感測網路有興趣的專家、學者及研究生發表最新的研究成果並交換研究心得的機會。

大會組織

Honorary Chair

許文文 講座教授 國立臺灣海洋大學 校長

Steering Chairs

林一平 終身講座教授 國立陽明交通大學資訊工程學系
許健平 講座教授 國立清華大學資訊工程學系
曾煜棋 終身講座教授 國立陽明交通大學資訊工程學系

General Chairs

鄭錫齊 教授 國立臺灣海洋大學圖書資訊處處長
卓大靖 教授 國立臺灣海洋大學電資學院院長

Program Chairs

趙志民 教授 國立臺灣海洋大學資訊工程學系
潘孟鈺 副教授 國立臺北科技大學電子工程系

Publication Chairs

葉春超 副教授 國立臺灣海洋大學資訊工程學系
許智舜 教授 世新大學資訊管理學系

Poster and Demo Chair

鄭建富 教授 國立臺灣海洋大學資訊工程學系

Local Chair

馬尚彬 教授 國立臺灣海洋大學圖書資訊處副處長

論文投稿截止日期: 2023 年 07 月 17 日(一)

論文審查結果通知: 2023 年 07 月 31 日(一)

完稿上傳截止日期: 2023 年 08 月 07 日(一)

論文註冊截止日期: 2023 年 08 月 14 日(一)

會議舉辦日期: 2023 年 08 月 28 - 29 日

指導單位: 國科會、教育部

主辦單位: 國立臺灣海洋大學

協辦單位: 國立海洋科技博物館、台灣雲端計算
學會、工程科技推展中心

聯絡我們

聯絡人: 張瑾瑜

電話: 02-24622192#6601

地址: 202 基隆市中正區北寧路 2 號

E-mail: sonia@email.ntou.edu.tw