

International Conference on Precision Nanomedicine in Theranostics & The 2023 Annual Meeting of Taiwan Nanomedicine Society

2023 臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會

July 21₁₁- 22₁₂, 2023 Evergreen Laurel Hotel, Taichung, Taiwan 長榮桂冠酒店(臺中)



Jun 15 會議報名 Registration

May 31 **自** 論文投稿 Abstract Submission

May 02 獎項申請 Award Application

傑出研究獎 Outstanding Research Award 傑出技術獎 Outstanding Technology Award 優秀年輕學者獎 Outstanding Young Scholar Award

主辦單位

▼ 臺灣奈米生醫學會、

國立成功大學奈米醫學研究中心

NSTC 國家科學及技 術委員會

共同主辦 單

國立臺灣大學、 國立中央大學、 中原大學癌症診斷與治療研發暨商業化中心 國立中興大學、國立成功大學、國家衛生研究院、@逢甲大學、@國家同

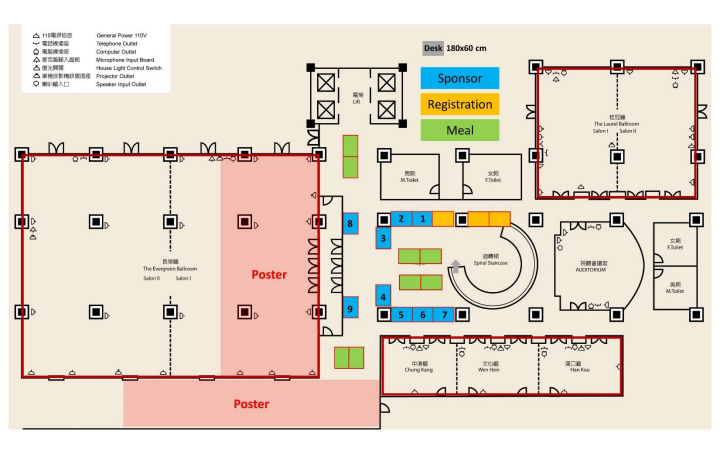
步輻射研究中心

2023 臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會

場地配置圖

長榮桂冠酒店(台中)

(B2F 長榮廳、桂冠廳、中港廳、文心廳、漢口廳)



参展攤位 1-9 號 (桌面尺寸:180 cm x 60 cm)

- 預計6月依回覆確認贊助之順序開放依序選位 (贊助2個攤位以上者具最優先 選位資格)
- 贊助2個攤位,贈送大會手冊廣告「手冊內頁-單面」1面。
- 免費提供大會手冊1本及2名參展人員午餐

2023 臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會 (TNS2023)

會議時間:2023/07/21(五)-22(六)

會議地點:長榮桂冠酒店(台中)

前一年度(2022)會議人數:369位 (2022/07/22-23 新竹豐邑喜來登大飯店)

會議網址:https://www.tnsociety.com/Conference/

會議緣起及目的

為提升國內奈米生醫前瞻之基礎及應用研究·臺灣奈米生醫學會近年來與國立成功大學奈米醫學研究中心聯袂在全國舉辦各項學術活動·希望藉由交流分享最新的研究成果·加速跨領域整合·提升臺灣奈米生醫研究水平以及國際研究地位。本學會並藉由在台灣各地與不同研究單位共同舉辦各種形式學術活動·擴大各地研究人員的參與。包括·2018年在高雄舉辦「2018前瞻生醫奈米研討會」、在台南舉行國際學術研討會「2018台日韓奈米研討會」。2019年於台北舉辦「臺灣奈米生醫學會成立大會暨2019臺灣奈米醫學研討會」。2020年於台南舉辦「臺灣奈米生醫學會暑期工作坊-生醫奈米在精準醫療之應用契機」、在台北舉辦「2020臺灣奈米生醫學會年會暨研討會」。2021年度於新竹舉辦「臺灣奈米生醫學會寒假工作坊」、並於台南舉辦「2021臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會」。2022年度於新竹舉辦「2022臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會」。2022年度於新竹舉辦「2022臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會」。2022年度於新竹舉辦「2022臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會。配合本會之年會、定期舉行國際研討會、促進台灣產學研的專家與國際奈米生醫研究社群的交流。

2021 年本會成功邀請美國的奈米生醫名宿,同時也是奈米生醫重要期刊 *ACS Nano* 主編的 Prof. Paul S. Weiss 進行演講,獲得巨大迴響。2022 年也以 Webinar 形式與包括奈米生醫重要期刊 *Journal of Biomaterials Science-Polymer Edition* 主編 Prof. Kazunori Kataoka 在內的美國、日本、澳洲、新加坡等國外專家學者進行連線,會議現場也有 6 個主題廳同時進行演講,共有超乎預期的 369 名國內外奈米生醫研究人員參加,會議豐富精彩。今年我們已邀請 *Biosensors & Bioelectronics* 的 Co-Editors-in-Chief (Prof. Man Bock Gu)在內的美國、日本、韓國、新加坡、印度等 5 國共 12 位國外專家學者進行實體演講,會議現場並有 5 個講廳同時進行演講,更將與 *ACS Biomaterials Science &*

Engineering 及 Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers 兩本期刊合作 Special Issue · 我們也邀請同步輻射中心一起共襄盛舉。

籌備委員名單:

吳嘉文 (國立臺灣大學 化學工程學系 教授)

何佳安 (國立臺灣大學 生化科技學系 特聘教授)

李宇翔 (國立中央大學 生醫科學與工程學系 特聘教授;國立中央大學 生醫理工學院 副院長)

許毅芝 (中原大學 生物科技學系 教授;中原大學 癌症診斷與治療研發技術暨 商品化中心 主任)

王惠民 (國立中興大學 生醫工程研究所 教授)

游佳欣 (國立臺灣大學 化學工程學系 教授)

黃東明 (國家衛生研究院 生醫工程與奈米醫學研究所 副研究員)

李亦宸 (逢甲大學 化學工程學系 副教授)

Plenary Speaker:

- 1. Prof. Man Bock Gu
 - Professor, Department of Biotechnology, Korea University, Republic of Korea
 - Co-Editors-in-Chief of Biosensors & Bioelectronics
- 2. Prof. Fuyuhiko Tamanoi
 - Professor, Institute for Advanced Study, Institute for Integrated Cell-Material Sciences, Kyoto University, Japan
 - Leader, Quantum Nano Medicine Research Center, Japan
 - Professor, Department of Microbiology, Immunology and Molecular Genetics, University of California, Los Angeles, USA
- 3. Prof. Jackie Y. Ying
 - Director, NanoBio Lab, Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), Biopolis, Singapore.
 - A*STAR Senior Fellow