

中華民國生物醫學工程學會第二十二屆理事候選人名單 (依姓名筆劃序)

公布日期:2024/10/12

編號	候選人姓名	服務單位	職稱	服務政見
1	王明誠	中原大學	副教授	配合學會運作，服務學會會員，共同為國內醫工教育與醫工產業努力。
2	王家鍾	義守大學生物醫學工程學系	教授	盡力協助學會各項業務之推動。
3	王惠民	國立中興大學 生醫工程研究所	教授	1. 致力支持協助各項業務的推動，維持學會與會員良好的互動 2. 持續與政府機構良好的溝通，確保學會的權利和服務的品質 3. 強化學會舉辦的學術活動 (保持每年至少一次)，強調多元主題的研討會，鼓勵更多會員參與學術活動的主持與發表 4. 增強學會整體的研究能量與成果，鼓勵研究合作與交流 5. 加強會員聯繫，提升青年世代的認同及參與，培養人才與國際接軌，強化英文語言溝通能力，增加會員參與國際間交流
4	王智昱	義守大學 生物醫學工程系	教授	1. 協助學會推動各項業務，提升學會的能見度。 2. 促進產學合作，推動創新技術轉譯。 3. 促進跨領域合作與交流。 4. 推動數位醫療與人工智慧技術應用。 5. 推動醫工證照立法。
5	巫建興	國立中山大學生物醫學科技學系	助理教授	本人將積極協助醫工學會於促進學術、臨床與產業之間的跨領域合作，推動創新生物醫學技術發展。
6	李佳燕	國立聯合大學電機系	教授/系主任	協助學會推廣各項事務和醫學工程師證照取得，提升專業認證的價值。積極推廣學會活動，吸引更多專業人士加入我們的行列，增強學會的影響力與凝聚力。努力與大家一起推動醫學工程的發展。
7	杜翌群	成功大學	教授	1. 支持學會各項事務的推動，並強化與成大間的互動。 2. 促進產學研鏈結與創新，並推動相關法案，營造有利的醫工師發展環境。 3. 提升學會能見度與青年世代的參與，加強國際交流。
8	林恆欣	馬偕紀念醫院	醫工室 主任	
9	林峯輝	台大醫學工程學研究所	終身特聘教授	協助推動學會期刊 impact factor 突破 2.0.
10	林鼎勝	義守大學生物醫學工程學系	教授兼系主任	協助推動學會業務，提升醫學工程能見度，努力推動醫學工程師專法。加強義守大學醫工系與全國大專院校系、醫療器材產業及各級醫療院所的交流合作。
11	邱泓文	台北醫學大學醫學資訊研究所	教授	
12	侯易佑	國立高雄科技大學	副教授	
13	姚俊旭	中國醫藥大學	教授兼醫學工程學院院長	
14	施志杰	彰化基督教醫院 醫工部	副主任	
15	孫家偉	國立陽明交通大學生醫工程研究所	所長	協助醫工學會成員和國立陽明交通大學各相關系所進行研究、教學、以及服務合作，進而推動國內智慧醫療科技的進步。
16	徐善慧	台灣大學	特聘教授	
17	徐瑋勵	台大醫材中心/物理治療系	教授	

中華民國生物醫學工程學會第二十二屆理事候選人名單 (依姓名筆劃序)

公布日期:2024/10/12

編號	候選人姓名	服務單位	職稱	服務政見
18	崔博翔	長庚大學醫學影像暨放射科學系	教授兼研究發展處研發長	
19	常閎智	弘光科技大學醫療器材發展與應用系	助理教授	1.協助醫工學會各項所需事務，並強化宣傳學會之各項活動進行 2.致力投入學會相關執行政策，強化業界與學界交流活動 3.拓展醫工實務技術並落實技術導向，強化學界與業界之實務能力銜接 4.強化智慧科技技術並與醫學工程領域相互整合，以加速實現醫工領域技術升級 5.加強全國各校醫工相關科系之交流與鏈結，並積極推動跨校活動交流與資源互惠等相關議題
20	張世鴻	臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院	主任	我才疏學淺，但是會從事醫院醫工的系統臨床維護與醫儀生命週期的管理及協助臨床解決問題，知道資訊安全整合在醫療的應用重要性，希望能夠未來促進學會多辦教育訓練課程，協助醫工學會訓練醫院的臨床醫工發展未來的關鍵技術與能力。
21	張淑真	義守大學生物醫學工程學系	教授	
22	張韶良	秀傳醫療、羅東博愛	醫工顧問	推廣醫院醫工臨床工程及醫儀資安相關業務，建立經驗及技術交流平台，促進醫院醫工業務標準化及在職成長。
23	莊漢聲	成大醫工系	教授	1. 拓展醫工學會國際能見度 2. 為基層會員發聲 3. 協助在成大之業務
24	莊爾元	臺北醫學大學 生工所	教授	-期盼提升本土醫工領域於國際能見度 -期盼提升醫工科研成果能夠落實健康照護與醫療相關產業 -期盼培育優秀醫工人才
25	許瑞廷	中國醫藥大學 生物醫學工程學系	教授兼系主任	
26	許豪仁	慈濟大學 生物醫學暨工程學系/生物醫學科技學院	教授兼院長	1. 推動台灣東部的生醫工程科技發展，包含學會、醫工教育、醫材產業、產學鏈結、醫工人才培育等。 2. 協助推動醫學工程師法完成三讀立法。 3. 強化臨床工程與學界鏈結
27	陳民樺	中原大學 生物醫學工程學系	副教授	非常榮幸獲得推薦。如果有機會，我願意向各位前輩學習，共同為學會的發展努力!
28	陳信介	弘光科技大學 醫療器材發展與應用系	副教授兼系主任	1.遵循學會成立宗旨，延續學會優良的服務品質與深化會員組織運作，並鼓勵年輕專業人才參與學會事務，為學會注入新血並落實傳承。 2.致力於推動學會的專業發展，強化會員間的互動與合作，凝聚學會於產學界的影響力。 3.積極促進學會與國內外學術機構、企業的合作，協力舉辦高品質的學術研討會與工作坊，為會員提供新興的專業知識與實務經驗分享。
29	陳信泰	中國醫藥大學附設醫院醫工室	主任	持續推動臨床工程各項活動，強化醫院醫工職能。
30	陳維聆	臺北榮民總醫院 醫學工程部	主任	我是陳維聆，未來將致力於推動醫工學術與產業間的合作，促進創新技術的研發與應用，提升學會在醫療技術領域的影響力。未來，我將著重於建立更緊密的產學聯繫，強化醫工專業人才的培育，並推動學會與國際機構的交流合作，讓本土技術與國際趨勢接軌，促進醫工產業的可持續發展。
31	陳毅明	高雄市醫療器材商業同業公會	榮譽理事長	協助醫療器材業界資源與學會對接及合作機會

中華民國生物醫學工程學會第二十二屆理事候選人名單 (依姓名筆劃序)

公布日期:2024/10/12

編號	候選人姓名	服務單位	職稱	服務政見
32	彭志維	台北醫學大學生物醫學工程學系	教授兼系主任	1.協助推動醫學工程師通過三讀立法 2.提升醫學工程專業教育課程品質 3.協助促進醫療器材產業發展
33	曾靖嫻	臺北醫學大學-生醫材料暨組織工程所	教授	協助學會會務推廣、活動舉辦，提升國內醫工教育推廣 擴展學會國際交流/國際會議舉辦 促進醫療器材業界/臨床/學界交流
34	湯士滄	銘傳大學生物醫學工程學系	副教授	謀事在人，成事在天，盡其在我！
35	楊佳燕	中原大學生物醫學工程學系	專任教授	本人的具體政見包括： 1. 資源共享：促進各單位醫工學術資源的共享，建立實驗室和設備互通平台，提升教學與研究效能。 2. 跨校研究聯盟：設立跨校課程、實習和專題研究計畫，促進學生跨校學習，增強彼此的學術視野與實務能力。 3. 支持青年人才發展：設立青年醫工學者的培訓計畫和資助，提供更多學術、產業交流的機會，培養未來領袖。 期望透過這些方式，推動台灣醫工領域的整體進步與競爭力。
36	葉明龍	成大醫工系	教授	推動相關醫工法案，增進醫工師職場專業人員地位。 爭取政府資源、提升台灣學會會員在創新科技上的領導地位。 建立更緊密的學術界與產業界聯繫與合作、促進技術轉移與創新。 支持年輕研究人員的學術成長與職業發展。 優化學會的會員服務，提供更多資源。
37	葉秩光	清華大學 生醫工程與環境科學系	講座教授	
38	葛宗融	中原大學生物醫學工程學系	教授	協助推廣醫工學會，幫助更多年輕學子加入學會。
39	廖倫德	國衛院醫工奈米所	副所長	
40	劉澤英	國立陽明交通大學	教授兼系主任	
41	蔡正倫	中原大學 醫工系	教授	
42	蔣竣凱	博宣寧股份有限公司	資深業務協理	願意以業界經驗與資源，共同為學會發展努力。
43	鄭國順	國立成功大學生物醫學工程學系	教授	努力整合產學醫工專業
44	賴瑞陽	長庚大學生物醫學工程學系	教授	
45	賴穎暉	國立陽明交通大學 醫工系	教授	
46	駱 遠	臺大醫材影像所	所長/教授	1.致力協助與支持學會各項業務的推動，並維持學會與會員良好互動。 2.強化學會舉辦的學術活動內容，鼓勵更多學會會員參與學術活動的主持與發表。 3.致力學會整體的研究能量與成果，鼓勵學校與醫院間之醫學研究合作與交流。 4.培育醫工年輕新血，並增強學會與業界交流。 5.培養人才與國際接軌，增加學會會員參與國際交流。
47	謝明發	中原大學生物醫學工程學系	教授	