

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)

更新日期:2024/09/23

會員編號	候選人姓名	服務單位	職稱	服務政見
P0474	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。
P0162	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。
P0779	王惠民	國立中興大學 生醫工程研究所	教授	<ol style="list-style-type: none"> 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
P0504	王智昱	義守大學 生物醫學工程系	教授	<ol style="list-style-type: none"> 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。
P0625	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。
P0478	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。
P0484	杜翌群	成功大學	教授	<ol style="list-style-type: none"> 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。
I0730	林恆欣	馬偕紀念醫院	醫工室 主任	
P0125	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.
P0386	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。
P0265	邱泓文	台北醫學大學醫學資訊研究所	教授	
P0808	侯易佑	國立高雄科技大學	副教授	
P0713	姚俊旭	中國醫藥大學	教授兼醫學工程學院院長	
I0893	施志杰	彰化基督教醫院 醫工部	副主任	
P0841	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。
P0102	徐善慧	台灣大學	特聘教授	
P0518	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)

更新日期:2024/09/23

會員編號	候選人姓名	服務單位	職稱	服務政見
I1044	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	
P0702	常閱智	弘光科技大學醫療器材發展與應用系	助理教授	<ol style="list-style-type: none"> 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
P0328	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。
P0317	張淑真	義守大學生物醫學工程學系	教授	
P0372	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。
P0573	莊漢聲	成大醫工系	教授	<ol style="list-style-type: none"> 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
P0604	莊爾元	臺北醫學大學 生工所	教授	<ul style="list-style-type: none"> -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
P0360	許瑞廷	中國醫藥大學 生物醫學工程學系	教授兼系主任	
P0748	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	<ol style="list-style-type: none"> 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
P0772	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!
P0458	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	<ol style="list-style-type: none"> 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。
P0354	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。
I1471	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。
P0619	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)

更新日期:2024/09/23

會員編號	候選人姓名	服務單位	職稱	服務政見
P0393	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
P0486	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！
I1905	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。
P0302	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。
P0160	葉秩光	清華大學 生醫工程與環境科學系	講座教授	
P0542	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。
P0638	廖倫德	國衛院醫工奈米所	副所長	
P0348	劉澤英	國立陽明交通大學	教授兼系主任	
P0215	蔡正倫	中原大學 醫工系	教授	
I1855	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。
P0110	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
P0379	賴瑞陽	長庚大學生物醫學工程學系	教授	
P0773	賴穎暉	國立陽明交通大學 醫工系	教授	
P0723	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。
P0327	謝明發	中原大學生物醫學工程學系	教授	