

韓偉生物醫學工程服務獎章歷年得獎名單

2005年得獎名單



李俊仁 博士

- 推動達成本學會代表我國申請加入國際醫工聯盟(IFMBE)，成為此一國際性組織之會員國代表。
- 辦理臨床實務相關之醫工研討會，促進我國之臨床工程起步發展。
- 舉辦「中美醫工科技研討會」，藉由國際性研討會之互動與學習，提昇我國醫學工程科技水準。
- 成立「會務推展小組」，並創設醫工通訊刊物「醫工報導雙月刊」，促進醫工新知的傳播與推展。
- 協助參與中央標準局辦理訂定醫療儀器國家標準。
- 促成『醫學工程發展專案小組』會議，推動衛生主管機關重視醫工發展，鼓勵國內醫療院所單位成立醫學工程專責單位。

2007年得獎名單



王正一 博士

- 任教職及醫師30餘年，擔任主任及院內相關行政主管。
- 擔任中華民國醫學工程學會理事長四年(1990~1994)。
- 推動建立醫工職系及訂定醫院醫儀相關管理程序。
- 爭取及主辦國際醫工研討會，推動國際化。
- 協助教育部訂定輔導醫學工程教育計劃及教材撰寫。
- 推動醫工學門在國內之學術環境。



張恒雄 博士

- 我國醫工教育及研究之先驅，從事教學、研究、服務工作30年餘年，擔任系主任及校內外相關行政主管。
- 擔任中華民國醫學工程學會理事長四年(1994~1997)，任內對於醫學工程專業證照推動，不遺餘力。
- 持續服務國科會、衛生署、教育部、經濟部相關委員會，及國際醫工相關學術組織，積極推動醫工產業及學術發展。
- 學術研究績效優良，獲相關研究獎項及IFMBE fellow榮譽。
- 教育培養醫工碩博士人才，桃李滿天下。



張冠諒 博士

- 從事教學、研究、服務工作30餘年年，擔任所長及校內相關行政主管。
- 擔任中華民國醫學工程學會理事長二年(1997~1998)，任內奠定學會規範之良好基礎。
- 擔任國科會、衛生署、教育部、經濟部相關委員會，積極推動醫工產業及學術發展。
- 擔任國內外學術期刊編審，學術研究及推動醫工產業之績效優良。
- 教育培養醫工碩博士學生人才，桃李滿天下。

2009年得獎名單



王唯工 博士

- 推動漢唐醫學研究，開發各種非侵入性醫療器材，融合現代研究與傳統中醫。
- 提出共振理論，致力於推動科學中醫，為中醫科學研究之先驅。
- 製成並利用脈診儀記錄氣血變化，將抽象脈氣具體化、協助中醫診斷，奠定後世脈學的發展。
- 積極推動醫學工程領域發展30多年，教育培育醫工專業人才，桃李滿天下。
- 學術研究與實務應用績效優良，發明上的貢獻連續收錄於Marquis世界名人錄。



林文正 董事長

- 服務於醫療器材產業三十餘年，深耕以優質服務為內涵之行銷通路產業。
- 以產業界代表身份長期擔任中華民國醫學工程學會理事、監事與財務委員等服務工作，提供實務專業觀點，有效協助醫學工程會務推展。
- 創設『科林教育獎學金』，長期投入培育醫工優秀人才之社教公益工作。
- 在電子耳、助聽器、聽力輔具與眼科器材領域獨立舉辦先進學術研討會，持續為促進國內醫療器材服務品質，導入新技術，提昇國內醫療水準。
- 設置聽力檢查巡迴服務專車，主動服務離島與偏遠地區聽損民眾。並長期致力於推動身心障礙社教公益活動，屢獲社會各界表揚。

2011年得獎名單



魏耀揮 校長

- 專精於粒線體疾病與人體老化機轉之研究，在生物醫學研究與醫學教育方面貢獻卓越非凡
- 促成工研院等國內重要科研單位啟動醫學工程相關技術之發展
- 擔任國科會生物科學發展處處長任內，積極於推動國內生物、醫藥、農業、醫工等科技之發展
- 主持行政院「生技起飛鑽石行動計畫-醫療器材跨部會發展方案」，積極尋求政府資源投入醫工領域發展，以落實加速國內醫療器材產業發展之目標



高材 院長

- 歷任『中華民國生物醫學工程學會』理事、秘書長、理事長，推動醫學工程在國內之蓬勃發展
- 歷任Journal of Medical & Biological Engineering 編輯、總編輯，積極提升學刊學術水準
- 歷任『台灣醫療影像資訊標準協會』理事、監事、理事長，推廣DICOM標準為我國醫療標準之一
- 推動生物醫學工程學會臨床工程證照貢獻卓著
- 持續參與衛生署、經濟部、國科會與教育部等單位之各類委員會，協助起草制訂許多醫學工程相關之重要法規，查驗、審查及修訂各類相關標準，完成醫療器材品質系統之相關法規等重要課題

2013年得獎名單



楊順聰 博士

- 從事教學、研究、服務工作近30年，期間擔任所長、校內相關行政主管。
- 推動醫學工程相關研究與外科互相結合，對醫學資訊推動深具貢獻。
- 成立創新育成中心，首重醫學工程與生醫技術產業之推動，並引發產業界對醫學工程能量之重視。
- 協助行政院與科技政委規劃六大新興產業之生技起飛鑽石行動方案，為國內生技產業的發展奠定基礎；其子項目跨部會醫療器材方案之推動，並首次大規模引導國內醫學工程學研界將其成果朝產業應用發展，不僅呈現豐盛之成果，對未來醫學工程之研究將產生更大影響。
- 為資深醫學工程領域研究學者，著重於生醫訊號之處理與應用，曾在合作醫院內發展大規模之遠端照護技術。
- 近年集中心力於聽語科學之研究，主要包含華語專用之聽損補償處方與華語聽辨檢測技術，對於國內聽語技術與產業之推展亦產生重大之影響。