

## 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。



**張恆雄 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。

## 2015年得獎名單



### 蘇芳慶 博士

- 從事教學、研究、服務工作近 27 年，期間擔任所長、副院長、副研發長、主任等校內相關一級單位行政主管。
- 自 2003 年首次在台舉辦醫工領域大型國際會議(13th International Conference on Mechanics in Medicine and Biology, ICMMB-13)以來，每年皆會舉辦 1-2 次大小規模不等之國際會議，旨在提升台灣醫工之國際能見度。
- 擔任中華民國生物醫學工程學會理事長(2011-2014)期間，2011 年主辦 WACBE World Congress on Bioengineering 2011 (WACBE 2011)，後續並擔任 World Association for Chinese Biomedical Engineers- President Elect & Secretary (2015-2017) 。2014 年主辦 1st Global Conference on Biomedical Engineering-9th Asian-Pacific Conference on Medical and Biological Engineering (APCMBE 2014)，爭取 IFMBE 理事會 & 其 Council of Societies 在臺灣舉行。與台灣醫療暨生技器材工業同業公會密切合作，推動台灣生物醫學工程學研究和醫療器材產業，走向全球舞臺。
- 近年努力耕耘於建構臺灣新興高附加價值醫療器材產業的創新生態系統 (Innovation Ecosystem)，希望藉由基礎學生在校培育、師資建構及產業結合，有效引導傳統產業完成升級至醫材領域的目標，並配合政府現階段推動的國際醫療產業政策目標，提升我國醫療器材產業國際競爭力與全球地位，在全球健康醫療市場上勝出，創造小而美的醫材創新健康照護產業。
- 2015 中國工程師學會傑出工程教授
- 2014 年國家衛生研究院「整合性醫藥衛生科技研究計畫」獲得經費補助達六次以上楷模獎座
- 2013 fellow, International Academy of Medical and Biological Engineering
- World Council of Biomechanics; Council Member (2014-2026)
- BioMedical Engineering OnLine, Co-Editor-in-Chief (2014-)