

檔 號：
保存年限：

中華民國生物醫學工程學會 函

會 址：70101 台南市大學路一號
成功大學醫工系 轉醫工學會
電 話：06-2760-665
聯絡人：李佩芳 小姐
電子信箱：tsbme@conf.ncku.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 100 年 8 月 31 日
發文字號：(100) 醫工字第 114 號
速別：急件
密等及解密條件或保存期限：普通
附件：如文

主旨：本會為紀念首任理事長 韓偉博士對於生物醫學工程領域之服務貢獻，設置「韓偉生物醫學工程服務獎章」，隨函檢附 韓偉博士之生平簡介、相關辦法及推薦表，敬請 惠予公告，並踴躍推薦。

- 說明：
- 一、本獎章即日起至 100 年 10 月 15 日前接受推薦。
 - 二、凡被推薦者，將於 10 月底舉行評選作業，以評定得獎者，並於今年 12 月上旬之本會年會上頒發獎章。
 - 三、被推薦者需為本會會員。
 - 四、相關表格請至本會網頁<http://www.bmes.org.tw>下載

正本：各大專院校、國內各醫療院所、國立中央大學醫學工程研究所、國立中興大學化學工程學系、國立台灣大學電機工程學系、國立台灣大學醫學工程研究所、國立成功大學醫學工程研究所、國立陽明大學醫學工程研究所、國立清華大學生醫工程與環境科學系、中原大學生物醫學工程研究所、中臺科技大學醫學工程暨材料研究所、元培科技大學生物醫學工程系、弘光科技大學生物醫學工程系、長庚大學醫療機電工程研究所、南台科技大學電機工程學系、義守大學生物醫學工程學系、銘傳大學生物醫學工程學系

副本：

理事長

蘇芳慶



1009007512



中華民國生物醫學工程學會

TAIWANESE SOCIETY OF BIOMEDICAL ENGINEERING

〈韓偉生物醫學工程服務獎章〉

紀念韓偉先生生平簡介

韓偉博士，民國十七年十二月十二日生於江蘇徐州。先生自幼遭逢戰亂，顛沛流離，惟個性剛毅果決，好學不倦。隨政府遷台後，進入國防醫學院醫學系就讀，畢業後考取公費留學，赴美國賓州大學(University of Pennsylvania)攻讀生理學博士。獲博士學位後，轉赴加州大學柏克萊分校(University of California, Berkeley)從事博士後研究。民國五十年學成歸國，服務於國防醫學院，教授生理學並從事相關研究。由於其傑出之學術成就，後於民國五十四年應賓州大學之邀，再次赴美任教。

民國六十年，先生再度應聘回國，擔任中原理工學院(今中原大學)校長職務。期間致力於校務建設，並廣邀國外學者回國服務，使校務蒸蒸日上，在教學與研究上成績斐然。先生有鑑於當時國內臨床醫療缺乏工程科技輔助，致使診斷與治療技術無法提昇之缺點，率先於民國六十一年成立中原大學醫學工程系，致力於推動臨床醫學與工程科技的結合。民國六十四年，更因無私的奉獻精神與卓越的管理才華，受教育部聘請，擔任新成立之陽明醫學院(今陽明大學)創校院長。校長任內除竭盡心力為陽明醫學院奠立深厚之教學與研究基礎外，並於任內(民國七十三年五月)促成國內第一所醫學工程研究所—陽明大學醫學工程研究所之成立，將醫學工程領域，由大學基礎教育階段，提昇至研究發展、技術創新之層次。除醫學教育外，亦積極推動中華民國醫學工程學會(今中華民國生物醫學工程學會)之成立，促進國內相關領域人員之交流。於民國六十九年中華民國醫學工程學會成立，先生除擔任籌備會主任委員外，並高票選為首屆理事長。韓先生對於推動國內醫工領域之發展，積極任事，成效卓著。然先生積勞成疾，不幸於民國七十三年三月間因腦瘤臥病，並於八月四日過世，享年五十六歲。

韓偉博士為一虔誠的基督徒，並以他豐富的愛心與熱誠、堅定的原則與使命感著稱。他不但在個人研究上，享譽國際，更是一位身體力行、均俱遠見的教育家。因著他的遠見，預見了醫學工程領域的重要性，在當時國內醫學工程尚未受重視前，即著手推動「重點發展醫學工程科技計畫」，成立了中原、陽明兩校醫學工程系所，開啟國內醫學工程科技教育與研究發展之濼觴，對於我國醫學工程人才之培育功不可沒。進而由於韓偉先生的熱心奔走，促成了「中華民國生物醫學工程學會」之順利成立，使得國內醫工領域在各種學術活動、訓練課程及國際參與上皆卓然有成，對於國內醫學工程領域之發展，居功厥偉。

韓偉博士雖已離世近二十年，然而先生對我國醫學工程教育與研究的深耕，致而今日的茁壯豐收，對台灣醫學教育精神的傳承與醫工領域的發展，發揮著無可抹滅的影響力，韓先生曾被譽為台灣醫學工程之父，實至名歸。為紀念韓偉博士對於「中華民國生物醫學工程學會」及我國生物醫學領域之卓越貢獻，本學會自民國九十三年起設立「韓偉生物醫學工程服務獎章」，以緬懷韓偉先生無私的奉獻與真知灼見，並獎勵對我國生物醫學工程具卓越貢獻、服務成果之相關人士。盼望韓偉先生的典範，在時光流逝中仍不稍減對於接棒者的激勵，使國內生物醫學工程教育、研究及服務不斷蒸蒸日上，百尺竿頭，對提昇醫療診治技術及人類生活品質，作出貢獻。



1009007512

中華民國生物醫學工程學會「韓偉生物醫學工程服務獎章」設置與評選辦法

92.9.5. 第十一屆第三次理事會通過

93.6.17. 第十一屆第六次理事會修正

第一條 中華民國生物醫學工程學會(以下簡稱本會)為紀念韓偉先生對我國生物醫學工程領域之卓越貢獻，暨表彰對促進我國生物醫學工程領域之發展有傑出貢獻之本會會員，特設「韓偉生物醫學工程服務獎章」。

第二條 本會「韓偉生物醫學工程服務獎章」候選人應符合下列條件：

對促進生物醫學工程領域之教育、學術、臨床實務或產業發展，有重大服務貢獻者。

第三條 本獎章之評審作業，由本會理事會下設「韓偉生物醫學工程服務獎章評審作業小組」，每屆辦理乙次。

第四條 評審作業小組由當屆理事長擔任召集人，提名評審委員八至十人，經理事會通過後聘請之，任期同當屆理事。

第五條 評審作業小組應於當年九月上旬公告徵求推薦候選人。候選人推薦表格及相關資料，應於十月十五日前送達本會。

第六條 評審作業小組應於十一月中旬召開決選會議。決選會議時應有評選委員三分之二(含)以上親自出席，因故不克出席者，可以通信投票方式對每位被推薦人投票。得票率達法定票數(含通信投票)二分之一(含)以上者，列為獎章候選人。受獎人之推薦，由出席決選會議之委員議決。

第七條 評審作業小組應將決選審查結果，於十二月一日前提報理事會作最後決定。

第八條 「韓偉生物醫學工程服務獎章」獲獎人於年會時由理事長頒予獎狀及獎牌。

第九條 本辦法經本會理事會通過後公佈施行，修正時亦同。



1009007512



中華民國生物醫學工程學會

Taiwanese Society of Biomedical Engineering

「韓偉生物醫學工程服務獎章」推薦表

本人基於中華民國生物醫學工程學會表彰「對促進本國生物醫學工程領域之教育、學術、臨床實務或產業發展有重大服務貢獻者」之精神，茲推薦獎章候選人：

_____ 先生/女士

推薦人：_____ (簽章)

中華民國 年 月 日

■ 推薦人基本資料

服務單位：_____ 職稱：_____

聯絡電話 _____, 手機 _____, 傳真 _____

電子郵件信箱 _____

聯絡住址 _____

■ 被推薦人基本資料 (被推薦人需為本學會會員)

服務單位：_____ 職稱：_____

聯絡電話 _____, 手機 _____, 傳真 _____

電子郵件信箱 _____

聯絡住址 _____

■ 推薦事由 (請詳述推薦事由，如篇幅不足，另請以 A 4 紙填寫加附)

業務承辦人：李佩芳 小姐

推薦表填妥後，請將紙本以郵寄送回本會。請於 100 年 10 月 15 日前送件。

郵寄住址：70101 台南市大學路一號國立成功大學生物醫學工程系轉醫工學會



1009007512