

## 醫學工程學院舉辦首屆「顧問諮詢委員會會議」

本校新設立的醫學工程學院於 2015 年 11 月 17 至 18 日舉辦了首屆「顧問諮詢委員會會議」，邀請到國內外知名學者組成顧問委員會。在閻雲校長致辭後，由醫工學院陳志華院長詳述學院的建立，及院內生醫材料暨組織工程研究所、奈米醫學工程研究所、生物醫學工程學系、國際生醫工程博士學位學程和生醫光機電研究所等，未來的發展方向、任務與核心價值所在。



生醫材料暨組織工程研究所的白台瑞所長，明確向委員介紹該所的教學與研究發展理念，並以培養具備有專業知識、執行實驗之能力、科學實務與產業市場之眼光、跨領域學習與國際視野的學生為發展首要目標。學院的楊自森老師、吳其昌老師、曾靖嫻老師、陳建中老師、彭志維老師與呂隆昇老師也分別在顧問諮詢委員會會議中，發表各自的研究成果，供委員們作為本院未來發展方向的參考。【圖：閻雲校長（左圖）致辭後，陳志華院長（右圖）介紹學院的建立及院內各系所】



醫工學院顧問諮詢委員會由匹茲堡大學教授胡流源院士、南加州大學熊克平教授、約翰·霍普金斯大學王澤輝教授、國家衛生研究院林峯輝教授與國立成功大學陳家進教授等組成。熊克平教授和王澤輝教授分別提供了「High Frequency Ultrasound」及「Discerning Rare Disease Biomarkers by Micro-and Nanotechnology」兩場特別演講。熊克平教授以他多年研究超聲波的經驗，說明超聲波的應用演進過程；王澤輝教授則提到許多應用螢光變化的方式來達到疾病檢測的目的。均值得本院師生學習與借鏡。最後，由胡流源院士為顧問諮詢委員會會議進行總結及建議。

【左圖：彭志維副教授與講者進行意見交流】 【右圖：王澤輝教授（前排中）提出建議，左為熊克平教授，右為林峯輝教授】

胡院士期許醫學工程學院能夠替臺北醫學大學注入新活力與創造力，並期盼醫工學院的教學、研究與國際接軌，以邁向國際頂尖的醫工學院為目標。他鼓勵醫工學院師生能夠持續不斷的努力，以創造一番新氣象。【下圖：醫學工程學院顧問諮詢委員與師生合影】



（文/醫學工程學院）