

「Bio-sensor Seminar 生醫感測元件核心技術研討會」

論文資料

- 出版日期：2002-02
- 發行單位：行政院國家科學委員會科學技術資料中心
- 編印單位：行政院國家科學委員會科學技術資料中心
- 語文：中文
- 定價：NT\$300 元
- ISBN：
- 中心編號：
- 頁數：0 頁



摘要

生醫技術為未來看好的產業，而生醫感測傳感器產業為國內結合電子產業優勢及生醫技術之成長項目。胡舜文博士(Dr. Henry Hu)曾任職美國應用物理研究室(Applied Physics Laboratory)；美國海軍研究室(US Naval Research Laboratory)及一感測傳感器公司(S4MS)之首席研究科學家。此次研討會除了邀請國內專家及公司外，胡舜文博士將介紹感測化學(Sensing Chemistry)兩項重要的技術核心："The Role of Chemistry in Sensor Technology" and "Sensor Technology with Fluorescence"，期盼推介

國內業界及學術界創新的研發構想及發展機會。李吉祐教授(Prof. Gregory Lee)為 Vancouver Biotech 公司創辦人暨加拿大 University of British Columbia 大學醫學院教授，將介紹感測傳感器在醫學上的應用。

目錄

購買方式

郵政劃撥帳號：01001541

戶名：財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心

- 請在劃撥單通訊欄註明「書名」、「發票抬頭」與「發票統一編號」。
- 請利用郵政劃撥付款，再將劃撥單收據傳真至(02)2737-7494。
- 本中心收到劃撥單傳真或正本後，即將書刊及發票一併寄出。
(政府機構、館際合作單位、學研單位八折優待)