沈弘俊 教授 (Horn-Jiunn Sheen)

■ 辦公室:應力所 Rm 207 & 301, 電話:02-3366-5632, E-mail:sheenh@ntu.edu.tw

■ 實驗室: 微流體與生醫晶片實驗室 (Rm 324) · 電話: 02-3366-5634

■ 現任:應用力學研究所 教授 兼所長

■ 經歷:臺灣大學奈米機電系統研究中心主任,2005/09-2012/07;

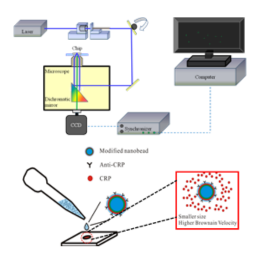
臺灣大學師資培育中心主任,2002/10-2004/07

■ 研究項目:高速流式細胞儀、微流體量測技術、細胞濃縮晶片研發、表面電漿共振光學免標定 免疫分析、奈米生物分子與蘭花病毒光學感測技術。

■ 目前進行之研究主題如下:

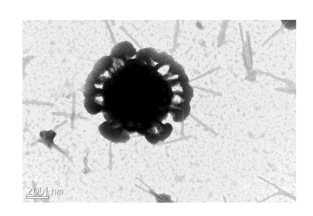
(1) 奈米生物分子光學感測技術

利用微粒子追蹤測速儀結合漸逝波顯微技術量測 C-反應蛋白之布朗運動並運用在心血管疾病臨床檢驗。



奈米生物分子光學感測技術

應用: 蘭花病毒檢測。

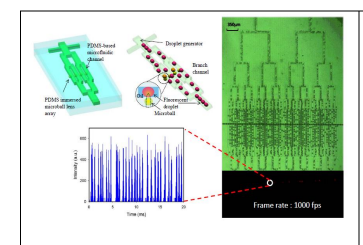


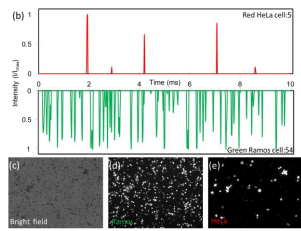
(2) High-throughput Flow Cytometry using High N.A. Microlens Array

利用高數值孔徑透鏡的高收光效益,來達到短時間快速 偵測螢光反應,用於高速流式細胞儀。

High-Throughput Flow Cytometry using High N.A. Microlens Array

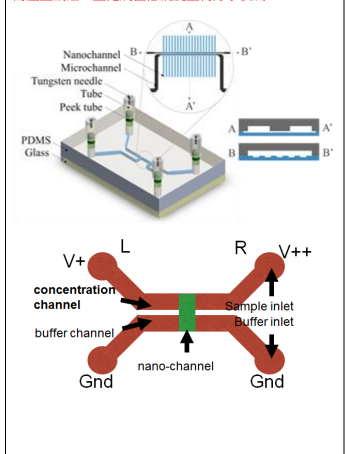
利用光學設計,可以同時間偵測多種螢光細胞。





(3) Label-free Nanofluidic Preconcentration Chip

利用奈米流道作為離子選擇性通道,以產生空乏區,進 而產生濃縮,並完成極低濃度生物分子偵測。



(4) Metallic Nanoslit-based Surface Plasmon Resonance (SPR) Sensor

利用金屬狹縫結構,產生表面電漿共振,達成光學免標定 免疫分析。

