

江宏仁 Hong-Ren Jiang

217 室 tel:33665620 e-mail: hrjiang@iam.ntu.edu.tw



教育背景與工作經驗：

- 台灣大學 應用力學研究所 副教授
- 中央研究院 物理所 合聘助理研究員 (2013.11-)
- 日本東京大學 物理系 特任研究員 (2008.4-2011.4)
- 日本東京大學 物理學 博士 (2008)
- 台灣大學 應用力學 碩士 (2004)
- 台灣大學 植物，化學工程雙主修 學士 (2002)

研究興趣：

AI 儀器系統設計，雷射光學顯微術的應用，掃描雷射顯微術，智慧材料與主動材料，非平衡物裡，固液界面動態控制與應用。

研究題目：

1. AI 儀器系統設計
2. 功能性智慧粒子與軟材料的製備，量測與應用
3. 奈米金屬與奈米碳的應用
4. 電旋轉與快速微系統的製作與應用
5. 可程式化材料的設計

研究說明：

實驗室主要提供使用各種實驗與系統工具，包括多雷射螢光顯微鏡，超快雷射系統，雷射光鉗等工具，來研究各種主動材料軟物質的動態特性，並整合發展 AI 儀器系統。軟物質一類是可以被微小的外力(光，熱，電等)做動態調控的物質，此類物質對智慧材料，生物分子技術發展都不可或缺的一種關鍵性知識。

實驗室簡介

位置:學生研究室:205 實驗室:223 學生研究室:205 Tel:33665643

約有十位成員，同學間相處融洽。實驗室每周安排共同活動有 lab class ， seminar 。歡迎參觀與向學生或老師詢問實驗室相關事宜。

實驗設備：

機器學習計算主機，雷射脈衝加工機，雷射切割機，CNC 加工機，3D 印表機，電腦切割機，多種 NI 擷取卡，各種高速攝影機與高感度攝影機，多種電子相關

儀器，四套大型顯微雷射系統，多種雷射光源，包含飛秒脈衝雷射，10W 1470nm 光纖雷射，高壓高頻放大器，真空濺鍍機，氣相沉積裝置，原子力顯微鏡，無塵操作台，烤箱，烤盤，化學通風櫃，光譜儀，推針幫浦與各種其他實驗所需工具。

近兩年發表論文：

1. Chia-Hsien Lin, Yu-Liang Chen and Hong-Ren Jiang, **Orientation-dependent induced-charge electrophoresis of magnetic metal-coated Janus particles with different coating thicknesses**, RSC Adv., 7, 46118–46123 (2017)
2. Yu-Liang Chen, and Hong-Ren Jiang, **Particle concentrating and sorting under a rotating electric field by direct optical-liquid heating in a microfluidics chip**, Biomicrofluidics 11, 034102 (2017)
3. Yu-Liang Chen, and Hong-Ren Jiang, **Preparation of Janus Particles and Alternating Current Electrokinetic Measurements with a Rapidly Fabricated Indium Tin Oxide Electrode Array**. J. Vis. Exp. (124), e55950 (2017)
4. Yu-Liang Chen and Hong-Ren Jiang, **Electrorotation of a metallic coated Janus particle under AC electric fields**, Appl. Phys. Lett. 109 (19), 191605 (2016)
5. Hong-Ren Jiang and Deng-Chi Chan, **Superhydrophobicity on nanostructured porous hydrophilic material**, Appl. Phys. Lett. 108 (17), 171603 (2016)

