

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 合聘副研究員
- 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 與儀器系統設計，數位材料設計，雷射材料生成，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. 雷射直寫材料生成與設計
2. 表面結構設計與潤濕設計
3. 石墨烯軟材料元件量測與應用
3. 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，包括多雷射顯微系統，電漿，3D 列印，雷射加工等工具，來研究各種主動材料與軟物質的各種特性，結合數位化材料設計，探索其中物理原理與發展新材料的應用。

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，研究生皆有國科會補助。實驗室每周安排共同活動有 lab class，seminar，學生研究室有咖啡機，零食櫃等，歡迎參觀與向學生或老師詢問實驗室相關事宜。

實驗設備：

雷射脈衝加工機，雷射切割機，CNC 加工機，3D 列印掃描，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，各種電子相關儀器，顯微雷射系統，多種雷射光源，真空濺鍍機，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。

近年發表論文：

1. YC Chao, et al Edward Chern, Hong-Ren Jiang. NanoMuscle: controllable contraction and extension of mechanically interlocked DNA origami *Nanoscale* 12 (5), 2992-2998 (2020)
2. J Yang, D Wang, H Liu, L Li, L Chen, HR Jiang, X Deng **An electric-field-dependent drop selector** *Lab on a Chip* 19 (7), 1296-1304 (2019)
3. HC Lee, HR Jiang **Laser-induced carbon nanotube microcapsules formation through depletion enhanced deposition** *AIP Advances* 9 (9), 095062 (2019)
4. D Nishiguchi, J Iwasawa, HR Jiang, M Sano **Flagellar dynamics of chains of active Janus particles fueled by an AC electric field** *New Journal of Physics* 20 (1), 015002 (2018)
5. YL Chen, CX Yang, HR Jiang **Electrically Enhanced Self-Thermophoresis of Laser-Heated Janus Particles under a Rotating Electric Field** *Scientific reports* 8 (1), 5945 (2018)
6. 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)
7. 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)
8. 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)
9. 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)
10. Hong-Ren Jiang and Deng-Chi Chan, **Superhydrophobicity on nanostructured porous hydrophilic material**, *Appl. Phys. Lett.* 108 (17), 171603 (2016)

