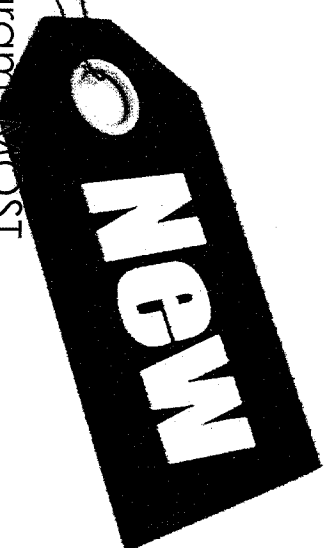


科技部 Innovation and Application  
of Nanoscience Thematic Program MOST

# 奈米科技創新應用主軸計畫



104 年度計畫徵求說明會

奈米科技創新應用主軸計畫係為提升奈米國家型科技計畫的研究能量，鼓勵學者從科學的發現進入創新應用研究、技術發展成熟度由『概念發展』推向『原型驗證』，以產生原創性的奈米材料、元件與技術，滿足國內社會的需求及增進產業的競爭力。為達成此計畫目標，104 年度奈米科技創新應用主軸計畫擬公開徵求研究計畫書，並期盼透過一系列說明會的辦理，能協助計畫主持人（申請人）瞭解此主軸計畫的規劃緣起、研究計畫的徵求內容與審查重點、以及申請注意事項。議程內容同時安排規劃團隊與出席的學者彼此交換意見。謹誠摯邀請有興趣的研究團隊共襄盛舉。

9/12

## 【新竹場】

10:00~12:00

新竹市光復路二段 101 號  
清華大學研發大樓 R201 教室

## 【台北場】

15:00~17:00

臺北市和平東路二段 106 號  
科技部會議室 12

9/15

## 【台南場】

15:00~17:00

臺南市大學路 1 號  
成功大學成功校區圖書館 B1 國際會議廳

### 規劃暨審議委員

李定國 / 中央研究院物理研究所所長 (召集人)  
王玉麟 / 中央研究院原子與分子科學研究所特聘研究員  
黃凱風 / 國立交通大學電子物理系教授  
謝建斌 / 國立成功大學口腔醫學研究所特聘教授兼所長  
鄭建鴻 / 國立清華大學化學系教授兼副校長

敬邀

11529 台北市南港區研究院路二段 128 號 物理研究所 P411

奈米科技創新應用主軸計畫辦公室 02-2789-8937

<http://iantp.phys.sinica.edu.tw>