

# NAPAI SIGRobot



NAPAI  
website



Registration  
Link

2026/4/1 (三) 12:30-16:00

**Learning from Humans:  
Teleoperation and  
Demonstration for Robot  
Policy Training**

陳奕廷副教授

國立陽明交通大學  
資訊工程學系

活動地點 國立中央大學教研大樓4樓  
IdeaNCU創意園區

2026/4/17 (五) 13:00-16:30

**Real World to Digital Twin  
Scene: Building and  
Augmenting Environments  
for Robotics**

朱宏國教授

國立清華大學  
資訊工程學系

活動地點 國立中央大學教研大樓3樓  
未來教室

2026/4/29 (三) 13:00-16:30

**Dive into Digital Twins  
for Robotics:  
Architecting with USD,  
Isaac Sim, and Isaac Lab**

潘則佑助理教授

國立臺灣科技大學  
人工智慧跨域科技研究所

活動地點 國立中央大學教研大樓3樓  
未來教室

2026/5/15 (五) 13:00-16:30

**Grounding VLA Decision-  
Making: Integrating High-  
Fidelity Digital Twin Scenes  
for Robotic Autonomy**

姚智原副教授

國立臺灣科技大學  
資訊工程學系

活動地點 國立中央大學教研大樓3樓  
未來教室

2026/5/29 (五) 13:00-16:30

**Physical Simulation:  
Fundamentals for  
Physical AI**

洪仕軒助理教授

國立清華大學  
資訊工程學系

活動地點 國立中央大學教研大樓3樓  
未來教室

2026/6/11 (四) 13:00-16:30

**Learning and Planning  
to Act in a Physical  
World**

柯宗瑋助理教授

國立臺灣大學  
資訊工程學系

活動地點 國立中央大學教研大樓4樓  
IdeaNCU創意園區



(03)422-7151 #35364、#35365  
napai.ncu@gmail.com