

何啟東帶隊參訪新竹國家輻射中心

學習新視界

【記者鄭少玲新竹報導】本校由學術副校長何啟東主持，結合物理系、化學系、化材系、機械系，以及水環系共18位教師之學術專業，共同「籌組使用同步輻射中心資源材料製程應用之團隊」，進行同步輻射相關研究。4月27日，何啟東率領該團隊成員前往新竹國家同步輻射研究中心，進行學術研究交流座談會，雙方除了在同步輻射研究方面進行意見交換外，並討論未來產學合作方向。

本次由國家同步輻射研究中心副主任陳俊榮接待、實驗設施組組長黃玉山、X光散射小組鄭有舜各自簡報介紹該中心設施功能，理學院院長施增廉、工學院院長李宗翰、物理系特聘教授彭維鋒、系主任薛宏中、教授杜昭宏、葉炳宏、莊程豪、副教授董崇禮、化學系教授徐秀福、陳志欣、副教授陳銘凱、潘伯申、化材系教授賴偉淇、副教授許世杰、助理教授楊延齡、王儀雯、蘇鎮芳、水環系助理教授彭晴玉也向該中心介紹自身的研究課題。會後，一行人參觀該中心TPS 27A、44A、45A設施。

何啟東致詞表示，感謝國家同步輻射研究中心提供儀器設備和資源，讓本校教師得以在相關議題上有更多的研發空間，希望日後能更促成雙方有更緊密的合作機會。陳俊榮分享，感謝彭維鋒促成此次的交流座談會，本中心有超過3分之1同仁都是來自淡江畢業的優秀校友，在同步輻射領域中貢獻很大，彭教授所主責的TPS 45A2設施將於明年開放，歡迎淡江教師可多加運用於研究中，期望未來有更多實質合作機會。彭維鋒感謝學校大力支持，以使研發儀器能順利建造。雙方彼此交流愉快，並致贈禮物，相互合影留念。

2021/05/02



本校由學術副校長何啟東主持，結合物理系、化學系、化材系、機械系，以及水環系共18位教師之學術專業，共同「籌組使用同步輻射中心資源材料製程應用之團隊」，進行同步輻射相關研究，於4月27日，率領該團隊成員前往新竹國家同步輻射研究中心，進行學術研究交流座談會。由國家同步輻射研究中心副主任陳俊榮接待，雙方致贈禮物合影。（攝影／鄭少玲）



本校由學術副校長何啟東主持，結合物理系、化學系、化材系、機械系，以及水環系共18位教師之學術專業，共同「籌組使用同步輻射中心資源材料製程應用之團隊」，進行同步輻射相關研究，於4月27日，率領該團隊成員前往新竹國家同步輻射研究中心，進行學術研究交流座談會，並參觀該中心設施。（攝影／鄭少玲）



本校由學術副校長何啟東主持，結合物理系、化學系、化材系、機械系，以及水環系共18位教師之學術專業，共同「籌組使用同步輻射中心資源材料製程應用之團隊」，進行同步輻射相關研究，於4月27日，率領該團隊成員前往新竹國家同步輻射研究中心，進行學術研究交流座談會。（攝影／鄭少玲）