

國立嘉義大學機械與能源工程學系

機械與能源技術發展論壇

日期 時間	105年9月21日(星期三)	
	講題	演講者
09:30~10:50	3D 列印運用在商業產品開發之材料運用及未來展望	蘇嘉祥博士 學歷：台灣大學機械工程博士 現職：南台科技大學機械工程系助理教授
11:00~12:20	電腦輔助工程分析技術於汽車零組件之應用 <u>3D</u>	吳佳璟博士 學歷：英國 Glasgow 大學機械博士 現職：巧新科技股份有限公司 底盤技術部工程課課長
12:20~12:40	中華航空產學合作及招募人才學生說明會	江政達主任 院產業推廣委員會
13:30~14:50	奈米元件之能源與生醫應用	黃皓庭博士 學歷：清華大學動力機械博士 現職：清華大學動力機械工程學系博士後研究
15:00~16:20	半導體計量技術：現況與挑戰	傅尉恩博士 學歷：美國 Penstate 大學工業製造博士 現職：工業技術研究院量測技術發展中心
16:20~17:10	綜合討論—學習、實習與就業	■ 巫釋騫/瀚港企業研發工程師/第二屆畢業生 ■ 本系全體教師 ■ 所有講員

講座地點：國立嘉義大學機械與能源工程學系演講廳
主辦單位：國立嘉義大學機械與能源工程學系
全程參與論壇者提供餐盒。