

3DP製程於高階醫療植入物應用工作坊

2020 / 11 / 18 (三) 13:00 – 17:00

國立陽明大學 生醫工程館 階梯教室

FREE

時間	主題	主講人
13:00 – 13:30	報到程序	
13:30 – 13:50	開幕典禮及軟體捐贈儀式	國立陽明大學 康熙洲 副校長 林峻立 特聘教授
13:50 – 14:30	Creo產品設計到Ansys模擬分析於3DP之應用	嘉航科技股份有限公司 張哲榮 CAD 技術經理 葉育魁 CAE 技術經理
14:30 – 15:10	特殊參數於金屬 3DP 製造之考量	數可科技股份有限公司 邱國基 協理
	Coffee Break	
15:30 – 16:10	特製化植入物設計考量及應用	淡江大學 機械與機電工程學系 王鈺詞 助理教授
16:10 – 16:50	熱處理於金屬 3DP 製造之考量與影響	高雄科技大學 模具系 蔡孟修 助理教授
16:50 – 17:00	閉幕賦歸	

報名資格：針對積層製造於高階醫療植入物應用有興趣者

報名截止日期：11 / 13 (五) 18:00截止

※本工作坊於會議期間備有茶水點心



掃描報名

JetSoft
嘉航科技

DCI

NKUST
國立高雄科技大學



主辦單位：國立陽明大學 生物醫學工程學系

教育部 生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫

協辦單位：嘉航科技股份有限公司、數可科技股份有限公司

聯絡資訊：國立陽明大學 陳坤駿 專任助理 (02) 2826-7000 #5405