

活動教育部智慧健康晶片聯盟

「教學實務經驗談」活動



活動講師
逢甲大學
鄭經華教授



活動講師
逢甲大學
劉崇傑教授



活動講師
雲林科技大學
薛雅馨教授



活動講師
台灣大學
黃念祖教授



活動講師
嘉義大學
江政達教授



活動講師
台灣大學
楊家驥教授



活動講師
台灣大學
盧奕璋教授



活動主持人
長庚大學
魏一勤教授

日期: 2022/3/4(五)

09:00-10:00 醫用智慧系統與電子感測晶片整合設計教學實務經驗分享

10:00-11:00 健康促進應用開發專題教學實務經驗分享

11:00-12:00 智慧健康微感測系統設計教學與研究實務經驗分享

13:00-14:00 智慧健康感測器及感測電路設計與實作教學實務經驗分享

14:00-15:00 基因資訊探勘與序列比對晶片設計教學與研究實務經驗分享

15:00-16:00 硬體計算在生物資訊學上的應用之教學與研究實務經驗分享

逢甲大學 劉崇傑、鄭經華教授

雲林科技大學 薛雅馨教授

台灣大學 黃念祖教授

嘉義大學 江政達教授

台灣大學 楊家驥教授

台灣大學 盧奕璋教授



地點: 長庚大學工學大樓六樓電機系會議室, 講者遠距TEAMS線上分享
主持人: 長庚大學電機系暨AI研究中心 魏一勤 副教授
主辦單位: 教育部智慧晶片聯盟、長庚大學電機系VLSI實驗室
報名網址請掃描左方QR CODE