2020攜手共創新商機~榮陽聯合研發成果發表媒合會

邀請函

2020歲末壓軸,國立陽明大學與臺北榮民總醫院「攜手共創新商機~榮陽聯合研發成果發表媒合會」,謹訂於2020年11月20日(五)假國立陽明大學/活動中心表演廳舉辦。陽明大學於生物醫學研究領域中不斷深耕,蘊含豐厚的新穎學研能量,臺北榮總則致力於醫療技術創新,提供全方位的醫療照護及豐富臨床資源;本場媒合會,針對Al for Medical、高階醫材、新藥開發與再生醫學、科學防疫等4大主題領域,進行成果發表。藉此活動,建結產官學醫界的媒合交流。在這富有紀念性的陽明好時光,以及屬於每位榮陽團隊成員的璀璨時刻,誠摯邀請各界先進,蒞臨指導。

日期:109年11月20日(五)9:00-16:00 地點:國立陽明大學活動中心表演廳



國立陽明大學 臺北榮民總醫院 敬邀

報名網址: https://ord.ym.edu.tw/files/11-1141-5.php?Lang=zh-tw



活動議程		
時間	主題	講者
09:00-09:30	報到	
09:30-09:45	長官致詞	郭旭崧校長 國立陽明大學 李發耀代院長 臺北榮民總醫院
Section 1	— 新藥開發與再生醫學	
09:45-10:00	分子藥物學與新藥開發	黃自強教授 國立陽明大學藥理學研究所
10:00-10:15	用於編輯iPSC和視網膜中的靶基因的方法, 以及用於該方法的奈米鑽石釋放系統	邱士華醫師兼主任 臺北榮民總醫院眼科部兼醫學研究部
10:15-10:30	高通量新冠病毒藥物篩選平台	黃琤副教授 國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系
10:30-10:45	用以製備起搏細胞的方法與組合物	胡瑜峰醫師 臺北榮民總醫院心臟內科
10:45-11:15	Tea Time	
Section 2	— AI for Medical (I)	
11:15-11:30	偵側胸部及腰部脊椎骨折之系統及方法	周伯鑫醫師 臺北榮民總醫院骨科部脊椎外科
11:30-11:45	前端醫療以基因體為核心,透過人工智慧 分析的精準預防醫學系統 架構	張家銘醫師 臺北榮民總醫院婦女醫學部優生遺傳科
11:45-12:00	利用深度學習自動偵測並分割磁振影像聽 神經瘤與模型之聯邦學習	吳 育德特聘教授兼研發長 國立陽明大學生醫光電研究所 郭萬祐主任 臺北榮民總醫院放射線部
12:00-12:15	多對比無標記光學切片術結合人工智慧提 供個人化精準診療	郭文娟特聘教授兼所長 國立陽明大學生醫光電研究所
12:15-13:30	午餐	
防疫專題報告		
13:30-13:45	榮陽交防疫中心概況	楊慕華講座教授兼副校長 國立陽明大學臨床醫學研究所
Section 3	— AI for Medical (II)	
13:45-14:00	跨院所眼底影像資料深度學習交流彙整裝 置及交流彙整方法	柯玉潔醫師 臺北榮民總醫院眼科部
14:00-14:15	以AI技術提升構音障礙患者語音清晰度之	賴穎暉助理教授

系統設計 Section 4 —— 新穎暨臨床應用醫材

14:15-14:30 已取得美國FDA二類醫材認證之3D列印牙 林元敏創辦人

陽明數位牙材股份有限公司

國立陽明大學生物醫學工程學系

14:30-14:45 多軸機械手臂加工機開發應用於客製化輔 賴弘仁博士 具製造 14:45-15:00 金惜皮氧氣面罩專用帶 (新型呼吸面罩)

澐洲科技有限公司

蘇瑞源護理長 臺北榮民總醫院護理部

15:00-15:15 交流時間 (繳交問卷及領取餐點)

※主辦單位保留更動課程與講師之權利







技術連絡窗口

研發處產運中心 國際產學聯盟 創新育成中心

徐猷凱 (02-2826-7398 ykshu@ym.edu.tw)

林宏諭 (02-2826-7000 分機: 5095 hungyu0925 nymu@gmail.com)

鄭美鈴 (02-2826-7000 分機: 6318 melody@ym.edu.tw) 臺北榮總技轉組 趙珮玲 (02-28757679 plchao@vghtpe.gov.tw)

梁煥煒 (02-28712121#1265 hwliang@vghtpe.gov.tw)