

檔 號：

保存年限：

社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會 函

地址：台中市西區忠明南路303號6樓之1

承辦人：謝佳儒

聯絡方式：04-23016663

傳真：04-2301-6311

電子信箱：tamt2000@gmail.com

受文者：如正副本行文單位

發文日期：中華民國111年5月17日

發文字號：醫檢全聯字第1110000032號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明

主旨：因疫情影響，本會展延辦理「2022第13屆亞太醫學檢驗科學國際研討會」，將增額開放學員報名，歡迎貴單位同仁踴躍報名參加，並請惠予公告週知。

說明：

- 一、本會原計劃於111年4月16日至4月17日假國立成功大學醫學院舉辦「2022第13屆亞太醫學檢驗科學國際研討會」，有鑑於4月份疫情快速升溫，基於保障健康安全防疫優先及避免群聚感染，展延至111年8月13日至8月14日於原會場辦理。
- 二、因應展延，針對已完成報名者，相關措施調整及注意事項請協助留意：
 - (一)倘因延期影響參與情形，請於6月1日起至7月31日止聯繫秘書處辦理後續作業，逾期恕不受理。
 - (二)為維護投稿者權益，避免因展延影響論文發表，不再開放徵稿作業。
- 三、承上，為提供更多學員參與課程機會，本會特於6月1日至7月8日再次開放報名，隨函檢附研討會報名簡章、議程表及

會場交通訊息，歡迎貴單位同仁踴躍報名，並請惠予公告週知。

正本：各縣市醫事檢驗師公會、元培醫事科技大學醫學檢驗生物技術系、輔英科技大學醫學檢驗生物技術系、高雄醫學大學醫學檢驗生物技術學系、中國醫藥大學醫學檢驗生物技術學系、國立成功大學醫學院醫學檢驗生物技術學系、中山醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系、臺北醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系、長庚大學醫學生物技術暨檢驗學系、中臺科技大學醫學檢驗生物技術系、中華醫事科技大學醫學檢驗生物技術系、慈濟大學醫學檢驗生物技術學系、國立臺灣大學醫學院醫學檢驗暨生物技術學系、仁德醫護管理專科學校醫事檢驗科、義守大學醫學檢驗技術學系、國立陽明交通大學醫學生物技術暨檢驗學系、亞洲大學醫學檢驗暨生物技術學系

副本：本會理事、監事

理事長 蔡德龍

2022 第 13 屆亞太醫學檢驗科學國際研討會報名簡章

一、大會時間：2022年8月13日至8月14日 二天

二、大會地點：國立成功大學醫學院(台南市東區大學路1號)

三、大會報到時間: ★需全程完成刷卡(身份證條碼)報到，否則學分恕不上傳

2022年8月13日(六)上午08:00~10:00、下午13:00~15:00

2022年8月14日(日)上午08:00~10:00、下午13:00~15:00

四、註冊費用：

身分	費用
公會會員醫檢師	800 元
承辦公會醫檢師會員 (限台南市醫檢師公會會員)	600 元
非執業醫檢師成員	1,000 元
現場報名(限 8/13(六)10 點前報名)	1,500 元

★報名日期：2022年6月1日至7月8日止，於全聯會官網[線上報名](#)。

★繳款日期：

請於2022年7月8日前繳款，完成報名手續，逾期者請至現場報名。
(以繳款日期為憑，逾時恕不受理)

★繳款方式:[線上報名](#)(全聯會網站→研討會報名)

五、報到流程及學員名單(含報到序號)將於7月29日於本會網站公告，請上網查詢。

六、2022年8月24日學分將上傳衛生福利部，請參加學員9月7日前至衛生福利部繼續教育積分管理系統<https://ma.mohw.gov.tw/maportal/>查詢個人學分是否登錄成功。若發現個人學分未登錄成功，請務必於9月14日前洽詢本會，逾期恕不受理。

2022第13屆亞太醫學檢驗科學國際研討會 議程表

時間：2022年8月13-14 日(週六、日)

地點：國立成功大學醫學院(台南市東區大學路1號)

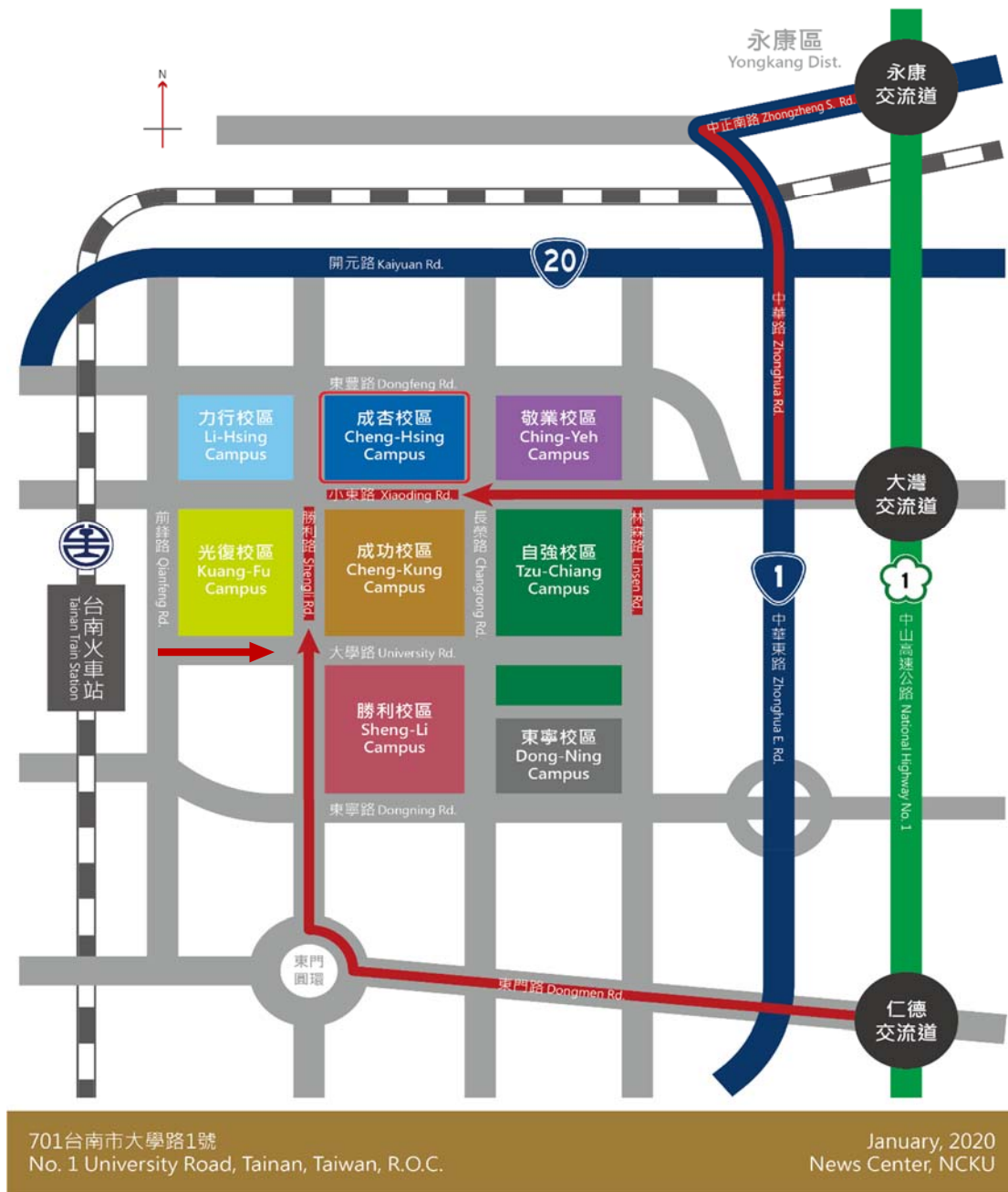
研討會主題：面對疫情之檢驗技術創新與社會責任定位

Theme：Innovation of Medical Technology and Orientation of Social Responsibility under Pandemic Situation

2022年8月13日 星期六																																																																															
時間\會場		會場1 (成杏廳)		時間\會場		會場2 (第三講堂)		時間\會場		會場3 (第一講堂)		時間\會場		會場4 (第二講堂)																																																																	
08:10-09:00								報到																																																																							
09:00-09:40		Keynote Speech-01 精準醫學基因分析-肺結核與纖維化治療與副作用 姜泰安 副校長 中華醫事科技大學																																																																													
精準 檢驗 與 智慧 科技 防疫	09:40-10:20	SL-01 COVID檢驗平台大車拚: 精準防疫比一比 黃雅玲 技術主任 義大醫院 檢驗醫學部						09:40-10:20	WS01 台灣希森美康股份有限公司 Sysmex趣味闖關-元氣滿滿好彩頭																																																																						
	10:20-10:40	Coffee Break (20min)		後 疫 情 時 代 醫 學 檢 驗 的 發 展	10:20-10:30	Opening		10:20-10:40	Coffee Break (20min)				10:20-10:40	Coffee Break (20min)																																																																	
	10:40-11:20	SL-02 建置全方位SARS-CoV-2 PCR檢驗資訊系統經驗分享 張永達 醫檢副主任 高雄長庚醫院 檢驗醫學部			10:30-11:00	SL-07 Japan AI technologies and potentials in clinical laboratory post pandemic - Development of next generation technology for hematology and trial of AI education program - Hiroyuki Nozaka Hiroaki university Graduate school of health sciences		10:40-11:20	WS02 納諾帕瑪 創新奈米科技高準確度快篩平台 林芷瑋 執行長 / 楊閔蔚 技術長 臺灣納諾帕瑪股份有限公司				10:40-11:20	WS05 保吉生 面對疫情高通量平台的定位與發展 陳柏志 主任 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 檢驗醫學部																																																																	
	11:20-12:00	SL-03 走出新冠疫情的困境-經驗分享 黃采菽 醫檢師 高雄榮民總醫院病理檢驗部			11:00-11:30	SL-08 Korea The development of diagnostic tests in the post-corona era Dongsup Lee Department of Clinical Laboratory Science Hyejeon College		11:20-12:00	WS04 賽默飛世爾 如何有效運用PCR檢測平台，因應大量 COVID-19檢驗需求 吳明訓 主任 敏盛綜合醫院 醫技部 美國常規性COVID-19檢測實例分享 Dennis Huang, Senior Technical Sales Specialist Thermo Fisher Scientific				11:20-12:00	WS06 必帝 從心檢驗: 藉由智能採血備管設備拉近與病人的距離 楊玉英 主任 彰化秀傳紀念醫院 檢驗科																																																																	
12:00-13:00		Lunch break																																																																													
13:00-14:00		開幕式 (成杏廳)																																																																													
14:10-14:50		Plenary Lecture (成杏廳) 醫院未來的挑戰 沈孟儒 院長 成大醫院																																																																													
14:50-15:00		Coffee Break																																																																													
檢 驗 單 位 之 生 物 安 全 防 護	15:00-15:40	SL-04 COVID-19核酸PCR檢測之生物安全實務分享 游雅言 主任 衛生福利部彰化醫院 醫事檢驗科		廠 商 新 知	15:00-15:40	WS13 亞培 全自動核酸檢測系統的高效率工作流程帶給分子實驗室的轉型與進化 林正修 主任 彰化基督教醫院 檢驗醫學部		檢 驗 新 知	14:50-15:30	WS07 賽默飛世爾 在ANCA相關的血管炎中，抗嗜中性白血球細胞質抗體(ANCA ab)的重要性與臨床的運用 吳正欽 醫師 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 過敏免疫風濕科		檢 驗 新 知	<table><tr><th>時間</th><th>題目</th><th>主講者</th></tr><tr><td colspan="3">WS10 血液自動化學驗分享</td></tr><tr><td>14:50-14:55</td><td>齊備資訊</td><td>王力仁 總監</td></tr><tr><td>14:50-15:00</td><td>主持人致詞</td><td>台灣沃登有限公司</td></tr><tr><td>14:50-15:00</td><td>主持人致詞</td><td>蘇弘文 副總經理</td></tr><tr><td>15:00-15:10</td><td>HemoCELL</td><td>成大醫院檢驗部</td></tr><tr><td>15:00-15:10</td><td>血液凝固自動化學驗系統介紹</td><td>台灣沃登有限公司</td></tr><tr><td>15:10-15:20</td><td>血液凝固自動化學驗作業經驗分享</td><td>陳華倫 組長</td></tr><tr><td>15:20-15:30</td><td colspan="2">Q & A</td></tr><tr><td colspan="3">WS11 成果分享</td></tr><tr><td>15:30-15:35</td><td>主持人致詞</td><td>何祥麟 主任</td></tr><tr><td>15:30-15:35</td><td>Werfen D-Dimer應用價值</td><td>臺北榮民總醫院病理檢驗部</td></tr><tr><td>15:35-15:50</td><td>改善D-Dimer檢測生物安全風險</td><td>台灣沃登有限公司</td></tr><tr><td>15:35-15:50</td><td>D-Dimer TAT改善分享</td><td>林秉昌 組長</td></tr><tr><td>15:35-15:50</td><td>中國醫藥大學附設醫院 檢驗醫學部一般檢驗醫學科</td><td>新光吳火曜紀念醫院 病理檢驗科</td></tr><tr><td>15:50-16:10</td><td>Fibrinogen測試方法與原理之優缺點 (Claus vs PT-derived)</td><td>張維維 專員</td></tr><tr><td>15:50-16:10</td><td>改良Prothrombin Time-derived Fibrinogen Method之臨床應用價值</td><td>台灣沃登有限公司</td></tr><tr><td>15:50-16:10</td><td>PT-derived Fibrinogen臨床之應用</td><td>林俊豪 醫師</td></tr><tr><td>15:50-16:10</td><td></td><td>臺北榮民總醫院病理檢驗部</td></tr><tr><td>15:50-16:10</td><td></td><td>郭清華 主任醫師</td></tr><tr><td>15:50-16:10</td><td></td><td>彰化基督教醫院檢驗醫學部</td></tr></table>		時間	題目	主講者	WS10 血液自動化學驗分享			14:50-14:55	齊備資訊	王力仁 總監	14:50-15:00	主持人致詞	台灣沃登有限公司	14:50-15:00	主持人致詞	蘇弘文 副總經理	15:00-15:10	HemoCELL	成大醫院檢驗部	15:00-15:10	血液凝固自動化學驗系統介紹	台灣沃登有限公司	15:10-15:20	血液凝固自動化學驗作業經驗分享	陳華倫 組長	15:20-15:30	Q & A		WS11 成果分享			15:30-15:35	主持人致詞	何祥麟 主任	15:30-15:35	Werfen D-Dimer應用價值	臺北榮民總醫院病理檢驗部	15:35-15:50	改善D-Dimer檢測生物安全風險	台灣沃登有限公司	15:35-15:50	D-Dimer TAT改善分享	林秉昌 組長	15:35-15:50	中國醫藥大學附設醫院 檢驗醫學部一般檢驗醫學科	新光吳火曜紀念醫院 病理檢驗科	15:50-16:10	Fibrinogen測試方法與原理之優缺點 (Claus vs PT-derived)	張維維 專員	15:50-16:10	改良Prothrombin Time-derived Fibrinogen Method之臨床應用價值	台灣沃登有限公司	15:50-16:10	PT-derived Fibrinogen臨床之應用	林俊豪 醫師	15:50-16:10		臺北榮民總醫院病理檢驗部	15:50-16:10		郭清華 主任醫師	15:50-16:10		彰化基督教醫院檢驗醫學部		
	時間	題目	主講者																																																																												
	WS10 血液自動化學驗分享																																																																														
14:50-14:55	齊備資訊	王力仁 總監																																																																													
14:50-15:00	主持人致詞	台灣沃登有限公司																																																																													
14:50-15:00	主持人致詞	蘇弘文 副總經理																																																																													
15:00-15:10	HemoCELL	成大醫院檢驗部																																																																													
15:00-15:10	血液凝固自動化學驗系統介紹	台灣沃登有限公司																																																																													
15:10-15:20	血液凝固自動化學驗作業經驗分享	陳華倫 組長																																																																													
15:20-15:30	Q & A																																																																														
WS11 成果分享																																																																															
15:30-15:35	主持人致詞	何祥麟 主任																																																																													
15:30-15:35	Werfen D-Dimer應用價值	臺北榮民總醫院病理檢驗部																																																																													
15:35-15:50	改善D-Dimer檢測生物安全風險	台灣沃登有限公司																																																																													
15:35-15:50	D-Dimer TAT改善分享	林秉昌 組長																																																																													
15:35-15:50	中國醫藥大學附設醫院 檢驗醫學部一般檢驗醫學科	新光吳火曜紀念醫院 病理檢驗科																																																																													
15:50-16:10	Fibrinogen測試方法與原理之優缺點 (Claus vs PT-derived)	張維維 專員																																																																													
15:50-16:10	改良Prothrombin Time-derived Fibrinogen Method之臨床應用價值	台灣沃登有限公司																																																																													
15:50-16:10	PT-derived Fibrinogen臨床之應用	林俊豪 醫師																																																																													
15:50-16:10		臺北榮民總醫院病理檢驗部																																																																													
15:50-16:10		郭清華 主任醫師																																																																													
15:50-16:10		彰化基督教醫院檢驗醫學部																																																																													
15:40-16:20	SL-05 COVID-19戶外快篩之生物安全實務分享 顏楓純 醫檢組長 高雄長庚紀念醫院 檢驗醫學部		15:40-16:20	WS14 亞培 快速核酸檢驗提升A型鏈球菌咽喉感染診斷 林正修 主任 彰化基督教醫院 檢驗醫學部		15:30-16:10	WS08 賽默飛世爾 運用MAS品管提升臨床實驗室效率 陳明輝 組長 童綜合醫院 臨床病理科																																																																								
16:20-17:00	SL-06 面對新冠疫情演進所扮演的角色-生物安全第三等級實驗室 林秉昌 醫事檢驗師 高醫大附醫 熱帶疾病醫療暨防治中心		學生論壇	16:20-17:50	學生論壇 How to overcome the internship challenges of medical technician in the era of epidemic		16:10-16:50	WS09 麗寶 利用次世代定序分析血液腫瘤病患發生敗血症之臨床應用 盛望微 醫師 臺大醫院內科部 整合醫學科 主任																																																																							
2022年8月14日 星期日																																																																															
時間\會場		會場1 (成杏廳)		時間\會場		會場2 (第三講堂)		時間\會場		會場3 (第一講堂)		時間\會場		會場4 (第二講堂)																																																																	
08:10-09:00								報到																																																																							
09:00-09:40		Keynote Speech-02 學習新冠病毒疫苗開發經驗為下一次大流行做準備 陶秘華 研究員 中央研究院生物醫學研究所																																																																													
疫 苗 發 展 與 免 疫 檢 測	09:40-10:20	SL-10 檢驗醫學發展挑戰與利基 莊詠鈞 董事長 偉喬生醫股份有限公司		面 對 疫 情 之 醫 檢 教 育 與 訓 練	09:40-10:10	SL-13 數位教學就很 pro-搖身變成 Youtuber 鄭宇洋 教學副組長 郭綜合醫院 檢驗醫學部		品 質 標 章 及 各 項 競 賽 之 標 竿 學 習	09:40-10:00	SL-17 運用HFMEA降低血液培養核發錯誤件 張善閔醫檢師、徐嘉君醫檢師 衛生福利部豐原醫院		口 頭 論 文 發 表	09:40-12:00	口頭論文發表																																																																	
	10:20-10:40	Coffee Break (20min)			10:10-10:40	SL-14 疫後重生的教學術~一起打造煉金石 沈卉菁 高階(I)醫檢師 柳營奇美醫院臨床病理部			10:00-10:20	SL-18 導入創新人因工程與整合精實 提升檢驗急做服務效率 梁景超 醫檢師 高雄市立小港醫院檢驗科																																																																					
	10:40-11:20	SL-11 台灣開發新興病毒疫苗的經驗 李敏西 研究員 國家衛生研究院 感染症與疫苗研究所			10:40-11:00	Coffee Break (20min)			10:20-10:40	Coffee Break (20min)																																																																					
	11:20-12:00				11:00-11:30	SL-15 後疫情時代醫事檢驗教學規劃與執行之經驗分享 李潔美 組長 高雄榮民總醫院 病理檢驗部 臨床檢驗科			11:00-11:20	SL-19 運用精實手法管理檢驗試劑耗材庫存 李欣珮 醫檢師 台南市立醫院檢驗科																																																																					
					11:20-11:40	SL-21 「智能抗生素管理系統」: 臨床醫師與資深感染科醫師共同守護病人 陳綺鄉 醫檢師 高雄榮總病理檢驗部																																																																									
12:00-13:30		Lunch break																																																																													
					13:00 - 15:00	密室逃脫之檢驗天羅地網 (教室201、202、203)					口 頭 論 文 發 表	13:30-15:00	口頭論文發表																																																																		
15:00-15:30		Coffee Break																																																																													
15:30-17:00		閉幕式暨論文頒獎典禮 (成杏廳)																																																																													



國立成功大學
National Cheng Kung University



搭乘台鐵

於台南站下車後，自後站出口（大學路），大學路步行左側往成杏校區。

搭乘高鐵

搭乘台灣高鐵抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口前往台鐵沙崙站搭乘台鐵區間車前往台南火車站，約 30 分鐘一班車，20 分鐘可到達台南火車站；成功大學自台南火車站後站步行即可到達。