

國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：呂悅慈
聯絡電話：02-2826-7000 分機：67369
電子郵件：lyt@nycu.edu.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國113年8月1日
發文字號：陽明交大醫系字第1130033360號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2024遠距醫療國際研討會 請至附件下載區(<https://edocattachment.nycu.edu.tw>)以文號：1130033360及認證碼：9D4CECA61F下載附件檔案

主旨：本校與國家衛生研究院共同舉辦「113年度國家衛生研究院論壇遠距醫療國際研討會」，並進行研究論文徵稿活動，敬請周知貴院校同仁踴躍報名及賜稿，請查照。

說明：

一、會議相關資訊：

- (一)主題：遠距醫療的未來：醫學教育。
- (二)時間：2024年9月29日（星期日）。
- (三)地點：國立陽明交通大學活動中心表演廳。
- (四)報名方式：即日起至2024年9月13日（星期五）中午止，採線上報名，網址：<https://forms.gle/qufVXqGkR9XDz9s56>

二、徵稿相關資訊：

- (一)徵稿主題：通訊醫療相關領域。
- (二)徵稿類型：分研究論文、成果影片二種。
- (三)投稿期限：即日起至2024年7月31日（星期三）中午止；如投稿件數不足，則延長至8月15日（星期四）。

(四) 投稿細則請參閱大會網站公告：<https://med.nycu.edu.tw/2024/e5%b9%b4e5%ba%a6e5%9c%8b%e8%a1%9b%e9%99a2e8%ab%96e5%a3%87x%e9%99%bd%e4%ba%a4e5%a4a7-%e9%81%a0e8%b7%9d%e9%86%ab%e7%99%82e5%9c%8be9%9a%9be7%a0%94e8%a8%8e%e6%9c%83/>

(五) 該會設有諸多獎項，將依評選結果頒發：

- 1、金獎：論文及影片成果各1名，現金3,000元。
- 2、銀獎：論文及影片成果各1名，現金2,500元。
- 3、銅獎：論文及影片成果各1名，現金2,000元。
- 4、特優：論文及影片成果各3名，禮品1份。
- 5、優選：論文及影片成果各3名，禮品1份。
- 6、佳作：論文及影片成果各6名。

三、檢附會議議程如附件。

正本：各公私立大專校院、各縣市衛生福利部療養院、各縣市衛生福利部醫院、各縣市榮民醫院、各縣市公私立醫院、各縣市衛生局

副本：



遠距醫療國際研討會
International Conference on Telehealth

遠距醫療的未來：醫學教育
The Future of Telehealth: Medical Education

日期：2024年9月29日(星期日) 8:00-17:20

地點：國立陽明交通大學陽明校區活動中心表演廳、各會議室及廣場

主辦單位：國家衛生研究院、國立陽明交通大學、臺北醫學大學

協辦單位：臺北榮民總醫院教學部及醫療創新中心、台北市醫師公會

主 席：吳成文總召集人

籌備委員：張仲明副總召集人、許惠恒副總召集人、林奇宏校長、陳瑞杰董事長、陳炯東執行長

研討會網址：<https://admin36932.wixsite.com/national-health-rese>

論文投稿：

<https://admin36932.wixsite.com/national-health-rese/%E5%BE%B5%E7%A8%BF%E8%A6%8F%E6%A0%BC>

學分認證：

公務人員終身學習時數、中華民國醫師公會全國聯合會、台灣護理學會、中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、中華民國醫事放射學會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國職能治療師公會全國聯合會、社團法人臺灣物理治療學會。(申請中)

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

【研討會節目表 Conference Program】

Time	Topic		
07:40-08:00	報到 Registration		
08:00-08:05	Group Photo Taking		
08:05-08:40	開幕致詞 Opening Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● 吳成文總召集人 國家衛生研究院論壇 Cheng-Wen Wu, Chairman, Forum, National Health Research Institutes ● 劉越萍司長 衛生福利部醫事司 Yueh-Ping Liu, Director, Department of Medical Affairs, Ministry of Health and Welfare ● 林奇宏校長 國立陽明交通大學 Chi-Hung Lin, President, National Yang Ming Chiao Tung University ● 王署君副院長 臺北榮民總醫院 Shuu-Jiun Wang, Vice Superintendent, Taipei Veterans General Hospital ● 司徒惠康院長 國家衛生研究院 Huey-Kang Sytwu, President, National Health Research Institutes 	
Session 1：創新人才培育：跨域攜手 Innovative Talent Development: Interdisciplinary Collaboration			
Time	Topic	Speaker	Moderator
08:40-09:00	遠距醫療的未來：醫學教育 Education & training for future medicine	林奇宏校長 國立陽明交通大學 Chi-Hung Lin President, National Yang Ming Chiao Tung University	司徒惠康院長 國家衛生研究院 Huey-Kang Sytwu President, National Health Research Institutes
09:00-09:20	在 AI 時代的人才培育的契機與挑戰 Opportunities and challenges in talent development in the AI era	李蔡彥校長 國立政治大學 Tsai-Yen Li President, National Chengchi University	Moderator 1：陳瑞杰董事長 臺北醫學大學 Ray-Jade Chen Chairman, Taipei Medical University Moderator 2：林奇宏校長 國立陽明交通大學 Chi-Hung Lin President, National Yang Ming Chiao Tung University
09:20-09:30	Discussion 林奇宏校長 國立陽明交通大學 Chi-Hung Lin, President, National Yang Ming Chiao Tung University		
09:30-10:00	通訊醫療與健康人文 Telehealth and healthcare humanities	Kirsten Ostherr Director, Medical Humanities Research Institute and Medical Futures Lab, Rice University	Moderator 1：林奇宏校長 國立陽明交通大學 Chi-Hung Lin President, National Yang Ming Chiao Tung University Moderator 2：王署君院長 國立陽

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

			明交通大學醫學院 Shuu-Jiun Wang Dean, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University
10:00-10:30	面對通訊醫療新趨勢， 創新人才培育經驗分享 Facing new trends in telehealth: sharing experiences in innovative talent development	蔡天堯主任 天主教輔仁大學附 設醫院 遠距醫療中心 Tien-Yao Tsai Director, Telemedicine Center, Fu Jen Catholic University	陳炯東執行長 國家衛生研究院 論壇 Chiung-Tong Chen Executive Director, Forum, National Health Research Institutes
10:30-10:40	Discussion 王署君院長 國立陽明交通大學醫學院 Shuu-Jiun Wang, Dean, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University		
10:40-10:50	Coffee Break		
Session 2 : 工具創新應用 : 未來發展 Tool Innovation and Application: Future Development			
Time	Topic	Speaker	Moderator
10:50-11:10	多元醫學教育科技的優 勢與挑戰 Advantages and Challenges of Multi-Medical Education Technologies	楊盈盈副系主任 國立陽明交通 大學醫學院醫學系 Ying-Ying Yang Associate Director, School of Medicine, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University	王署君院長 國立陽明交通大學 醫學院 Shuu-Jiun Wang Dean, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University
11:10-11:30	從陽明交大醫師工程師 組看遠距醫療未來於醫 學教育的發展 The future of telemedicine in medical education: insights from the NYCU physician-engineer program	楊智傑系主任 國立陽明交通大 學醫學院醫學系 Chih-Chieh Yang Associate Director, School of Medicine, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University	凌憬峯副院長 國立陽明交通大 學醫學院 Jiing-Feng Lirng Vice Dean, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

11:30-12:00	<p>未來遠距醫療的潛在限制：危機與轉機</p> <p>The potential limitations of telehealth in the future: risks and opportunities</p>	<p>與談者 1：吳懿哲前系主任 馬偕醫學院醫學系 Yih-Jer Wu Former department chair, Department of Medicine, Mackay Medical College</p> <p>與談者 2：查岱龍前校長 國防醫學院 Tai-Lung Cha Former President, National Defense Medical Center</p>	<p>Moderator 1：鄭子豪副校長 國立陽明交通大學 Tzu-Hao Cheng Vice President, National Yang Ming Chiao Tung University</p> <p>Moderator 2：洪冠予副校長 臺北醫學大學 Kuan-Yu Hung Vice President, Taipei Medical University</p>
12:00-12:20	<p>Discussion</p> <p>鄭子豪副校長 國立陽明交通大學 Tzu-Hao Cheng, Vice President, National Yang Ming Chiao Tung University</p>		
12:20-13:30	<p>Lunch Break</p> <p>Poster 海報觀摩及評選 & 活動中心展覽區瀏覽</p> <p>A: 陳守正總經理 台灣微軟公司公共業務事業群 Danny Chen, General Manager, Public Sector, Microsoft Taiwan</p> <p>B: 李柏青執行長 中華電信 InventAI 育成團隊 Albert Lee, CEO, InventAI Incubator Team, Chunghwa Telecom</p> <p>C: 李家茵資深業務經理 研華科技 Anita Lee, Intelligent Healthcare, Advantechd</p> <p>D: 楊盈盈主任/李重賓主任 臺北榮民總醫院教學部醫療創新團隊 Ying-Ying Yang, Department Director / Chung-Pin Li, Director, Department of Medical Education and Clinical Innovation Center, Taipei Veterans General Hospital</p> <p>E: 黃育綸副教務長/許豐益博士 國立陽明交通大學創創工坊 Yu-Lun Huang, Deputy Dean / Dr. Feng-Yi Hsu, Innovative Creative Technology, National Yang Ming Chiao Tung University</p>		
Session 3：法政及政策面 Legal and Policy Aspects			
Time	Topic	Speaker	Moderator
13:30-14:00	<p>臨床實務中遠距醫療的法律和道德挑戰</p> <p>Legal & ethical challenges for telemedicine in clinical practice</p>	<p>Barry Solaiman Assistant Professor, College of Law, Hamad Bin Khalifa University, Qatar</p>	<p>陳誌雄院長 國立陽明交通大學 科技法律學院 Chih-Hsiung Chen Dean, School of Law, National Yang Ming Chiao Tung University</p>

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

14:00-14:30	智慧醫療與遠距醫療規劃與發展 Smart healthcare and telehealth planning and development	劉越萍司長 衛生福利部醫事司 Yueh-Ping Liu Director, Department of Medical Affairs, Ministry of Health and Welfare	張仲明副總召集人 國家衛生研究院論壇 Chung-Ming Chang Vice Chairman, Forum, National Health Research Institutes
14:30-15:00	臺灣遠距醫療實務經驗及人才培育 Taiwan's practical experience and talent cultivation in telehealth	馬惠明院長 國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院 Matthew Huei-Ming Ma Superintendent, National Taiwan University Hospital Yunlin Branch	Moderator 1 : 洪德仁理事長 台北市醫師公會 Te-Jen Hung Chairman, Taiwan Medical Association Moderator 2 : 陳鈺雄院長 國立陽明交通大學科技法律學院 Chih-Hsiung Chen Dean, School of Law, National Yang Ming Chiao Tung University
15:00-15:20	Discussion 洪德仁理事長 台北市醫師公會 Te-Jen Hung, Chairman, Taiwan Medical Association		
15:20-15:40	Coffee Break		

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

Session 4 : 新時代醫學教育的契機與挑戰			
Opportunities and Challenges in Medical Education for the New Era			
Time	Topic	Speaker	Moderator
15:40-16:00		楊志偉秘書長 台灣醫學教育學會 (暨國立臺灣大學醫學院附設醫院教學部副主任) Chih-Wei Yang Secretary General, Taiwan Association of Medical Education	
16:00-16:30	科技輔助醫療時代下的醫學教育 Medical education in the era of technologies assisted healthcare	與談者 1 : 楊志偉秘書長 台灣醫學教育學會 (暨國立臺灣大學醫學院附設醫院教學部副主任) Chih-Wei Yang Secretary General, Taiwan Association of Medical Education 與談者 2 : 倪衍玄院長 國立臺灣大學醫學院 Yen-Hsuan Ni Dean, National Taiwan University College of Medicine 與談者 3 : 蔡明哲院長 中山醫學大學附設醫院 Ming-Che Tsai Dean, Chung Shan Medical University Hospital 與談者 4 : 沈延盛院長 國立成功大學醫學院 Yan-Shen Shan Dean, College of Medicine National Cheng Kung University	Moderator 1 : 張仲明副總召集人 國家衛生研究院論壇 Chung-Ming Chang Vice Chairman, Forum, National Health Research Institutes Moderator 2 : 許惠恒副總召集人 國家衛生研究院論壇 Huey-Herng Sheu Vice Chairman, Forum, National Health Research Institutes Moderator 3 : 呂正華署長 數位發展部數位產業署 Jang-Hwa Leu Director General, Administration for Digital Industries, Ministry of Digital Affairs
16:30-16:50	Discussion 張仲明副總召集人 國家衛生研究院論壇 Chung-Ming Chang, Vice Chairman, Forum, National Health Research Institutes		

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

16:50-17:20	<p>論文獲獎人頒獎典禮暨 閉幕致詞 Poster Award Ceremony & Closing Remarks</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 吳成文總召集人 國家衛生研究院論壇 Cheng-Wen Wu Chairman, Forum, National Health Research Institutes ● 許惠恒副總召集人 國家衛生研究院論壇 Huey-Herng Sheu Vice Chairman, Forum, National Health Research Institutes ● 呂正華署長 數位發展部數位產業署 Jang-Hwa Leu Director General, Administration for Digital Industries, Ministry of Digital Affairs ● 林奇宏校長 國立陽明交通大學 Chi-Hung Lin President, National Yang Ming Chiao Tung University
-------------	--	--

晚宴 Banquet		
Time	Topic	Location
18:30~	<p>晚宴 Banquet (受邀者 By Invitation)</p>	<p>布查花園餐廳 L'escargots French Cuisine</p>
<p>聯絡人：楊盈盈副系主任 / 國立陽明交通大學醫學院醫學系 Ying-Ying Yang Associate Director, School of Medicine, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University phone:0938-651-288</p>		

遠距醫療國際研討會

International Conference on Telehealth

遠距醫療的未來：醫學教育

The Future of Telehealth: Medical Education

日期：2024 年 9 月 29 日 (星期日) 14:30-16:30

地點：國立陽明交通大學陽明校區活動中心-會議室

【工作坊節目表 Workshop Program】

Time		Topic	Speaker	Moderator
14:30-16:30 陽明交通大學活動中心 第一會議室	120 分鐘	Workshop 1 生成式 AI 在通訊醫療與 醫學教育的運用 The Application of Generative AI in Telehealth and Medical Education	張庭榕總監 HTC 醫學 VR Lewis Chang Head, Medical VR, HTC	Moderator 1：陳芸副院長 亞東紀念醫院(暨財團法人 醫療品質策進會董事) Yun Chen Vice President, Far Eastern Memorial Hospital Moderator 2：陳建宇副教務 長 臺北醫學大學 Chien-Yu Chen Deputy Dean, Academic Affairs, Taipei Medical University Moderator 3：謝祖怡主任 臺中榮民總醫院教學部臨 床訓練科 Tsu-Yi Hsieh Director, Clinical Skills Training Center, Department of Medical Education, Taichung Veterans General Hospital

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

Time		Topic	Speaker	Moderator
14:30-16:30 陽明交通大學活動中心 第二會議室	120 分鐘	Workshop 2 如何進行國際醫學人文 研究？ How to Conduct International Medical Humanities Research?	Kirsten Ostherr, Director, Medical Humanities Research Institute and Medical Futures Lab, Rice University	<p>Moderator 1: 陳永昇教務長 國立陽明交通大學教務處 Yong-Sheng Chen Dean, Office of Academic Affairs, National Yang Ming Chiao Tung University</p> <p>Moderator 2: 楊令瑀副教務 長 國立陽明交通大學教務 處 Ling-Yu Yang Deputy Dean, Office of Academic Affairs, National Yang Ming Chiao Tung University</p> <p>Moderator 3: 黃育綸副教務 長 國立陽明交通大學教務 處 Yu-Lun Huang Deputy Dean, Office of Academic Affairs, National Yang Ming Chiao Tung University</p>

2024 Learning Health Systems Conference on Telehealth, NHRI Forum

Time		Topic	Speaker	Moderator
14:30-16:00 陽明交通大學活動中心 第三會議室	90 分鐘	論文徵稿海報決選	<p>李重賓主任 臺北榮民總醫院 教學部臨床技術訓練科 Chung-Pin Li Director, Division of Clinical Skills Training, Department of Medical Education, Taipei Veterans General Hospital</p> <p>Poster Presenter: Presentation: 10 min Q&A: 5 min</p>	<p>Moderator 1: 唐逸文副院長 高雄榮民總醫院 Yih-Wen Tarng Vice President, Kaohsiung Veterans General Hospital</p> <p>Moderator 2: 林清煌主任 高雄榮民總醫院教學研究部醫學教學科 Ching-Huang Lin Director, Division of Medical Teaching, Department of Medical Education and Research, Kaohsiung Veterans General Hospital</p> <p>Moderator 3: 阮琪昌副院長 國立陽明交通大學醫學院 Chi-Chang Juan Vice Dean, College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University</p>

113 年度國衛院論壇 x 陽交大 遠距醫療國際研討會

研究論文摘要徵稿

國立陽明交通大學國立陽明交通大學與台北榮民總醫院、台北醫學大學攜手與國家衛生研究院論壇於 2024 年 9 月 29 日(星期日)聯合舉辦遠距醫療國際研討會，本次主題為「The Future of Telehealth: Medical Education (遠距醫療的未來：醫學教育)」，我們邀請國內外專家學者們親臨現場演講與實務經驗分享，相信透過本活動，能將通訊醫療在臨床上的應用提供更新興的思維，發展更加創新的想法。本研討會亦歡迎全國學術界及研究人員踴躍投稿發表相關主題經驗及研究結果。

此次研討會採實體方式進行，論文展示以**實體海報**暨部分**口頭呈現**，評選方式分為兩階段：

	評選內容	評選結果
初審	論文摘要	初審結果符合將於會議當天海報暨口頭發表，其餘海報展示
複審	口頭發表暨實體海報展示	金、銀、銅、特優、優選、佳作(獎項依投稿篇數增減)

詳細規範如下：

一、徵稿內容範圍

1. 通訊醫療醫師工程師／科學家的人才培育
2. 通訊醫學教育影響與應用
3. 通訊醫療教育系統化的評核操作／工具
4. 通訊醫療教育創新的評估工具
5. 通訊醫療結合 CBME
6. 通訊醫療全人／跨領域教育訓練的成果推廣
7. 通訊醫療下全人／人文教育之創新研究
8. 相關領域主題皆可

二、摘要投稿格式參考及規範

1. 請使用 Microsoft Office Word 2003 或以上版本繕打(須能與 Office 2003 相容)。
2. 語言：題目、作者姓名及服務單位為中英文並列，**內文中英文皆可**。
3. 字型：Times New Roman (English)及標楷體(中文)。
4. 大小：題目 14 級字、服務單位 10 級字並斜體、作者姓名及摘要內容 12 級字。
5. 摘要內容：請依四段繕打，分別為背景(Background)、方法(Method)、結果(Results)、結論(Conclusion)、關鍵詞(Keywords)。以上皆不需加附註(References)或圖表(Figures and Tables)。
6. 版面配置：中等邊界。
7. 對齊方式：題目、服務單位及作者姓名皆靠左對齊，摘要內容左右對齊。
8. 字數：英文約 250 至 350 字，中文約 500 字，以不超過一頁 A4 為限。
9. 作者姓名後面請勿加上職稱。
10. 相關投稿格式及內容，請參考以下範例，欲投稿者煩請自行下載修改。收件後若有格式不符處，主辦單位將自行修改，並不會更動內文。
11. 投稿方式：請將 Word 檔寄至 nycu1130929@gmail.com，恕不接受紙本稿件，來信投稿時，**請務必註明聯絡人之姓名、電話及電子郵件**。
12. 投稿期限：即日起**至 2024 年 7 月 31 日(星期三)中午 12 點止**。

三、初審錄取及複審通知

本會將邀請專家委員審閱，摘要稿件經委員評選初審錄取後，主辦單位將於**2024 年 8 月 9 日(星期五)前**通知初審結果。

四、複審格式及規範

1. 獲選為海報發表者：海報大小不超過高 120 cm*寬 90 cm。

2. 獲選為口頭發表者：發表時間為 7 分鐘報告及 3 分鐘討論。簡報檔案須為 PPT 或 PDF 檔案格式。
3. 投稿作品須符合學術倫理規範，如涉著作權侵害之法律責任由參賽者自行負責，與主辦單位無關。
4. 複審收件方式：口頭發表者請於 **2024 年 8 月 30 日(星期五)上午 8 點前**將簡報檔及多媒體檔案(檔案大小不超過 10 MB)寄至 nycu1130929@gmail.com。來信投件時，**請務必註明聯絡人之姓名、電話及電子郵件**。海報發表者請於 **2024 年 9 月 29 日(星期日)上午 8 點前完成海報張貼**，下午 5 點後移除。

五、獎勵措施

1. 摘要投稿經錄取進入複審者，主辦單位將頒發海報發表證明書。
2. 複審者經評選後擇優數名頒獎，各獎項名額依投稿件數調整。
3. 金、銀、銅、特優、優選、佳作，依照名次核發獎金或精美禮品。

六、聯絡方式

有任何問題歡迎諮詢本活動籌備

電話：(02)28712121#3973, #83973

Email：nycu1130929@gmail.com

範例

Original or Poster presentation 格式

Establish Interactive Teaching to Optimize Pre-Employment Training and Effectiveness Analysis

建立互動式教學優化職前訓練及成效分析

Chung-Pin Li, Cheng-Ming Chang, Yu-Ju Hou, Hui-Lan Chang, Ying-Ying Yang

李重賓 張正明 侯俞如 張慧蘭 楊盈盈

Division of Clinical Skills Training, Department of Medical Education, Taipei Veterans General Hospital, Taipei, Taiwan, ROC

臺北榮民總醫院 教學部 臨床技術訓練科

Background: Since the 21st century, rapid technological advancements and generational shifts transformed education. COVID-19, starting in 2020, particularly impacted medical education, reducing clinical internships. Uncertainty exists about interns' and PGYs' overall competency. We propose innovative interactive digital pre-employment training to assess its effectiveness compared to traditional non-interactive learning and its response to COVID-19 on TVGH interns and PGYs.

Methods: We employed digital assessment and analysis to evaluate the impact of optimizing interactive pre-employment training during the ongoing COVID-19 pandemic on the learning effectiveness of new medical interns and PGYs from August 1, 2022, to July 31, 2023. We assess various factors, including training type, age, gender, university attended, specialty, study time, and test time, that may influence students' learning by using statistical tests and multiple regression analysis.

Results: The interactive learning has a higher score proportion (≥ 80 scores, 44/61 vs 24/56, $p = 0.015$), a higher examination score (84.55 ± 15.06 vs 80.24 ± 17.11 , $p = 0.151$), longer reading time (18.82 ± 7.86 hrs vs 11.53 ± 4.18 hrs, $p < 0.001$), and lesser number of exam passes (1.30 ± 0.495 vs 1.57 ± 0.499 , $p = 0.003$), than traditional non-interactive learning. Multiple regression analysis showed public medical school ($p = 0.016$), younger age (< 25.06 y/o, $p = 0.001$), and interactive digital learning (borderline $p = 0.290$) to have higher examination scores.

Conclusion: Interactive digital learning can effectively improve students' grades and enhance their learning experience and interest. In the future, we should explore various digital learning methods to

further enhance students' learning and conduct research to determine which methods can best enhance student focus and progress.

Keyword : COVID-19, Interactive Learning, Intern, PGY (Post-Graduate Year), Medical Education

113 年度國衛院論壇 x 陽交大 遠距醫療國際研討會

【遠距醫療的未來：醫學教育】主題影片申請表

申請機構		投稿作者	
投稿代表人		連絡電話	
E-mail			
通訊地址	(若為醫院地址需寫科別)		
主題類型 (單選)	<input type="checkbox"/> 通訊醫療醫師工程師 / 科學家的人才培育 <input type="checkbox"/> 通訊醫學教育影響與應用 <input type="checkbox"/> 通訊醫療教育系統化的評核操作 / 工具 <input type="checkbox"/> 通訊醫療教育創新的評估工具 <input type="checkbox"/> 通訊醫療結合 CBME <input type="checkbox"/> 通訊醫療全人 / 跨領域教育訓練的成果推廣 <input type="checkbox"/> 通訊醫療下全人 / 人文教育之創新研究		
影片內容概述 (50 字)			
投稿代表人			
願提供自製影片供國衛院論壇、陽交大醫學院及北榮教學部網站公開播映			
_____ (請親筆簽名)			
初步審核結果(此欄由遠距醫療國際研討會填寫)			
受理日期：_____年_____月_____日			

初步審核結果	<input type="checkbox"/> 同意受理，列入評審案件。備註_____
	<input type="checkbox"/> 不同意受理，原因_____

注意事項：

- 一、 投稿須附本表、同意書及 10 分鐘以內之影片。檢附資料未齊全，經本大會通知未能於期限內補正者，或影片超過 10 分鐘者不予列入評審。
- 二、 國衛院論壇、陽交大醫學院及北榮教學部網站公開播放得獎作品。
- 三、 請填妥申請表並掃描影本至【nycu1130929@gmail.com】，恕不接受紙本稿件，來信投稿時，請務必註明聯絡人之姓名、電話及電子郵件。

113 年度國衛院論壇 x 陽交大遠距醫療國際研討會影音、影像、著作
及肖像權讓與同意書

您好：

國衛院論壇 x 陽交大遠距醫療國際研討會期待將臺灣通訊醫療教育及跨域
人才培育帶來更多突破，走向國際。113 年度國家衛生研究院論壇遠距醫療國際
研討會主題【遠距醫療的未來：醫學教育】，籌劃「創新人才培育：跨域攜手」、
「工具創新應用：未來發展」、「法政及政策面」、「學術研究新契機」議題分享。

茲同意遠距醫療國際研討會將本人於參與活動過程，以電子數位化全程影音
儲存、製作後，投稿國衛院論壇 x 陽交大舉辦之遠距醫療國際研討會競賽。主辦
單位「國家衛生研究院論壇」得基於非營利之目的，不限時間與地域，進行紙本
印刷、宣傳、展覽、書籍發表、數位化、重製等加值流程後收錄於資料庫，並以
電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公開傳輸方式，提供進行檢索、
瀏覽、下載、傳輸、列印等。

此致 國家衛生研究院論壇

立書人

____、____、____、____、____、
____、____、____、____、____、

(如欄位不足，請自行延伸使用)

中華民國 年 月 日