

中國文化大學 函

機關地址：111臺北市士林區華岡路55號
 承辦人：黃鴻銘
 電話：(02)28610511#19502
 傳真：(02)28623155

受文者：國立高雄大學

發文日期：中華民國111年8月16日

發文字號：校語字第1110002875號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 1110002875_Attach1.pdf)

主旨：本校承辦第6屆亞洲未來會議「創造亞洲 迎向未來—大家的問題，大家解決」，請惠予公告周知，並鼓勵所屬人員踴躍參加。

說明：

- 一、本活動訂於111年8月27日（星期六）下午2時～下午5時30分在本校八樓體育館柏英廳舉行。
- 二、在專題演講上，邀請前副總統陳建仁先生以「國際感染症與台灣—與新冠病毒共存還是清零？」擔任專題演講的主講。座談會則以「戰勝流行性傳染病之國際合作—新國際合作模式之提案」為主題，邀請國立臺灣大學校長室特助孫效智先生、韓國首爾大學金湘培教授、臺北市立聯合醫院前總院長黃勝堅先生、日本國立國際醫療研究中心國際感染症中心長大曲貴夫先生及本校國際暨兩岸事務處陳維斌國際長與談。
- 三、現場參加報名表單：<https://reurl.cc/ERZO8m>；線上參加報名表單：<https://reurl.cc/xQEzxV>。現場參加報名至8月19日止，名額有限，敬請盡速報名。
- 四、活動訊息請參閱本校東亞人文社會科學研究院網頁最新消息。（http://ieahs.pccu.edu.tw/20220827_news.php）

正本：大葉大學、大漢學校財團法人大漢技術學院、中華大學學校財團法人中華大





訂

線

學、仁德醫護管理專科學校、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、元智大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、世新大學、正修學校財團法人正修科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、明志科技大學、長庚大學、南華大學、建國科技大學、真理大學、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、高雄市立空中大學、高雄醫學大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立空中大學、國立虎尾科技大學、國立屏東科技大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立高雄科技大學、國立清華大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺中科技大學、國立臺中教育大學、國立臺北大學、國立臺北科技大學、國立臺北教育大學、國立臺北護理健康大學、國立臺東大學、國立臺東專科學校、國立臺南大學、國立臺南藝術大學、國立臺灣大學、國立臺灣科技大学、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣藝術大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺北藝術大學、國立體育大學、朝陽科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、華梵大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、義守大學、實踐大學、臺北市立大學、輔英科技大学、遠東科技大学、銘傳大學、龍華科技大学、國立高雄餐旅大學、國立臺南護理專科學校、國立澎湖科技大学、崇右學校財團法人崇右影藝科技大学、崑山科技大学、淡江大學學校財團法人淡江大學、健行學校財團法人健行科技大学、景文科技大学、慈惠醫護管理專科學校、慈濟學校財團法人慈濟大學、僑光科技大学、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大学、臺北醫學大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大学、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、德明财经科技大学、黎明技术学院、樹人醫護管理專科學校、樹德科技大学、中信學校財團法人中信金融管理學院、靜宜大學、環球學校財團法人環球科技大学、佛光大學、逢甲大學、中原大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大学、宏國學校財團法人宏國德霖科技大学、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大学、東南科技大学、東方學校財團法人東方設計大學、康寧學校財團法人康寧大學、亞東學校財團法人亞東科技大学、南亞科技大学財團法人南亞技术学院、中國醫藥大學、大華學校財團法人敏實科技大学、中臺科技大学、長榮大學、中山医学大学、明新学校财团法人明新科技大学、玄奘大学、中華醫事科技大学、美和学校财团法人美和科技大学、東吳大学、致理学校财团法人致理科技大学、城市学校财团法人臺北城市科技大学、長庚学校财团法人長庚科技大学、國立臺灣戲曲学院、東海大學、大同大學、台灣首府学校财团法人台灣首府大學、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、南臺學校財團法人南臺科技大学、明道学校财团法人明道大学、國立臺北商業大學、醒吾学校财团法人醒吾科技大学、經國管理暨健康学院、弘光科技大学、國立金門大學、修平学校财团法人修平科技大学、育英医護管理專科學校、高苑科技大学、聖約翰科技大学、中國科技大学、大仁科技大学、嶺东科技大学、亞洲大学、聖母醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、新生医護管理專科學校、國立屏東大學、國立聯合大学、開南大学、法鼓学校财团法人法鼓文理学院、南开科技大学、馬偕学校财团法人馬偕医学院、學校財團法人中華浸信會基督教台灣浸會神學院、臺北基督學院、財團法人一貫道天皇基金会一貫道天皇學院、國立陽明交通大学、中華学校财团法人中華科技大学、一貫道崇德学院、台神学校财团法人台灣神學研究學院、台灣基督長老教会南神神學院、中州学校财团法人中州



科技大學、大同技術學院、財團法人台灣經濟研究院

副本：本校日本語文學系

111/08/16
14:46:50

裝

訂

線



The 6th Asia Future Conference

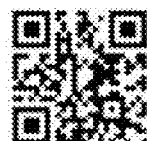
Building a Future Asia Solving Problems, Together

Fri 26 – Tue 30 AUGUST, 2022
Chinese Culture University
Taipei, Taiwan

Call for papers

The Asia Future Conference aims to provide a platform for researchers and scholars who have studied in Japan or who are interested in Japan to meet and discuss the future of Asia. The AFC is interdisciplinary at its core and encourages diverse approaches to global issues. The AFC is not a conference for a specific field of study, so please try to make your presentation comprehensible to a general public.

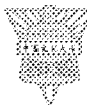
<http://www.aisforjp/AFC/2021/>



Host Atsumi International Foundation Sekiguchi Global Research Association(SGRA)
主催 公益財団法人瀬戸内国際交流財團関口グローバル研究会(SGRA)

Co-host Chinese Culture University
共催 1110002875_Attach1.pdf





第6屆亞洲未來會議

專題演講

渥美國際交流財團關口全球研究會（SGRA）與中國文化大學共同舉辦
會場與線上（Zoom）複合型態



國際感染症與台灣—與新冠病毒共存還是清零？

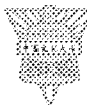
前（第 14 任）中華民國副總統 陳建仁 Chien-Jen Chen

2022 年 8 月 27 日（六）14：00～15：30（台灣時間）

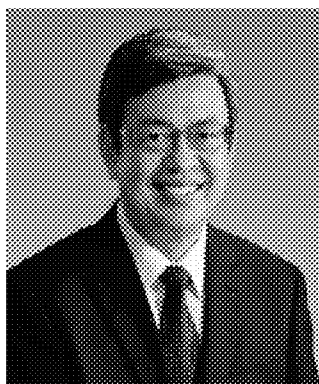
提供英文、日文同步口譯
免報名費用

從 2019 年 12 月中國武漢爆發 COVID-19 疫情以來，COVID-19 大流行的防疫可以分成三大階段，以疫苗在 2020 年 12 月成功上市，以及 2021 年 12 月 Omicron 變異株蔓延全球做為界點。在第一階段，只能仰賴中斷病毒傳染的非醫藥介入措施（NPI）來防疫，包括疫區入境者居家檢疫、確診病例隔離治療、密切接觸者居家隔離、和全民落實衛生防疫措施。疫苗上市後的第二階段，除了 NPI 而外，還要透過全民接種疫苗，來提升族群免疫力，減少易感染人數。Omicron 變異株蔓延後的第三階段，「清零」政策必須修正為「與病毒共存」政策，除了繼續提升疫苗涵蓋率和 NPI 措施而外，還要在社區普及快篩服務與抗病毒藥物治療，並加強醫療院所對中、重症病例的醫治。2020 年 1 月 21 日，臺灣第一位確診病例從武漢入境以後，政府與民間全力合作防疫，以「審慎以對、迅速應變、超前部署、透明公開、全民團結」的特色，建立臺灣防疫成功模式，維持相當長時期的零確診。截至 2021 年年底，臺灣與 OECD 國家、新加坡比較起來，有最低的每百萬人口累積確診病例數，以及第二低的每百萬人口累積確診死亡數（僅次於紐西蘭），更維持 2020 年的 GDP 成長超過 3%，世界各國無不驚豔，這是良善治理與良好公民素質的良性循環所致。





“在新興傳染病大流行的肆虐下，除非每一個國家都安全，否則沒有一個國家是安全的。
唯有全球團結與國際合作，才能有效防制國際疫情。”



陳 建仁 Chien-Jen Chen

國立台灣大學理學院動物學系理學士、國立台灣大學醫學院公共衛生研究所
公共衛生碩士、美國約翰霍普金斯大學公共衛生學院流行病學系理學博士。

臺灣大學公共衛生學院院長(1999 年～2002 年)、行政院衛生署署長(2003
年～2005 年)、行政院國家科學委員會主任委員(2006 年～2008 年)、中央
研究院副院長(2011 年～2015 年)、中華民國第 14 任副總統(2016 年～2020
年)。現為中央研究院基因體研究中心特聘研究員。

<榮譽> 中華民國總統科學獎(2005 年)、中央研究院院士(1998 年)、世界
科學院院士(2005 年)、美國國家科學院海外院士(2017 年)、中華民國中山
勳章(2020 年)、梵蒂岡宗座科學院院士(2021 年)



<報名>

如果您是線上參與，
請透過以下連結網頁或二維碼報名。
<https://onl.bz/xekywMA>



欲現場參加主題講演、

座談會者以及上午分科發表會發表者及主持人，
請透過以下連結網頁或二維碼報名。
<https://forms.gle/28g7Sp444ETZT1ma7>



<詢問> 亞洲未來會議事務局 afc@aisf.or.jp

如果您在專題講演中遇到任何技術問題，請使用 Zoom 的聊天功能與我們聯繫。



第 6 屆亞洲未來會議

座談會

渥美國際交流財團關口全球研究會 (SGRA) 與中國文化大學共同舉辦
會場與線上 (Zoom) 複合型態

戰勝流行性傳染病之國際合作

—新國際合作模式之提案



2022 年 8 月 27 日 (星期六) 16:00~17:30 (台灣時間)

提供英文、日文同步口譯
免報名費用

小組成員：

(台灣) 孫效智 Hsiao-Chih Sun

..... 國立臺灣大學校長室特助 (生命教育學)

(韓國) 金湘培 Sangbae Kim

..... 首爾大學教授 (國際政治學)

(台灣) 黃勝堅 Sheng-Jean Huang

..... 臺北市立聯合醫院前總院長 (醫學)

(日本) 大曲貴夫 Norio Ohmagari

..... 日本國立國際醫療研究中心國際感染症中心長 (醫學、公共衛生學)

(台灣) 陳維斌 Wei-Bin Chen

..... 中國文化大學國際暨兩岸事務處 國際長 (都市及區域計劃)

主持人：

(台灣) 徐興慶 Shing-Ching Shyu

..... 中國文化大學董事/特約講座教授 (日本研究)

<報名>

如果您是線上參與,

請透過以下連結網頁或二維碼報名。

<https://onl.bz/xekywMA>



欲現場參加主題講演、
座談會者以及上午分科發表會發表者及主持人,
請透過以下連結網頁或二維碼報名。
<https://forms.gle/28g7Sp444ETZT1ma7>



<詢問>

亞洲未來會議事務局 afc@aisf.or.jp

如果您在專題講演中遇到任何技術問題, 請使用 Zoom 的聊天功能與我們聯繫。



“人生無常，唯愛永恆”



孫效智 Hsiao-Chih Sun

德國慕尼黑哲學院哲學博士。曾任國立臺灣大學秘書室主任秘書、國立臺灣大學哲學系主任、教育部「推動生命教育諮詢委員會」委員等職務。現任國立臺灣大學校長室特助、國立臺灣大學哲學系教授兼生命教育研發育成中心主任、教育部生命教育研發育成中心主任。

疫情下的生命課題

疫情帶給人多層次的生命省思。1) 無常與意義：反思生命的意義。2) 義利之辨與價值判斷：疫情也讓人面對許多抉擇，無論個人或國家都必須進行周延客觀的義利之辨或價值思辨而後動。3) 防疫造成人與人之間的空間距離，如何在個人與機構層面強化溝通與相互支持，則是非常重要的課題。4) 集體社會應更重視生命教育。生命教育是全人教育的核心，疫情讓人經驗無常、探索意義，重塑三觀。疫情讓我們體會，教育應重視生命教育，如此才能回歸教育的本質與全人發展的核心，從而培養出有深度、有高度也有人味的未來人才。



“依據對研究複雜性的相關理論，以「新興安全」(*emerging security*)的觀點探究COVID-19對全球所造成前所未見的危機。並從韓國的視角，建議應發展「元治理」(*meta-governance*)的制度性機制，作為國際及區域合作的新模式。”



金湘培 Sangbae Kim

美國印第安那大學伯明頓分校政治學博士。曾任韓國國際政治學會副會長、常務理事、研究理事加州大學戴維斯分校客座教授、韓國情報通信政策研究院(KISDI)研究員。現任首爾大學政治與國際關係學系教授、首爾大學國際問題研究所所長及韓國國際政治學會(KAIS)會長。

COVID-19 與韓國： 從新興安全和元治理的視點觀察

COVID-19不僅在醫療領域，在國際關係中從安全保障的角度衍生出一個新的「醫療保障」概念。它是一種不同於以往設有安全保障的安保風險，而是具複雜性理論概念之「新興安全」(*emerging security*)的典型事例。從微觀角度看，它可能是單純的個人健康問題，但如果超過一定數量，它就會轉化為區域和國家層面的醫療問題，甚至與經濟、社會和外交等課題息息相關，成為一個國際間安全保障的問題。我會從強調多方行動者的參與、具復原力及彈性對應機制之「元治理」(*meta-governance*)的觀點來介紹韓國在COVID-19的經驗並提案出新的治理模式。



“面對新冠疫情要學習謙卑，放下專業的傲慢”



黃勝堅 Sheng-Jean Huang

臺灣大學學士後醫學系。曾任臺北市立聯合醫院總院長、臺大醫院金山分院院長、臺大醫院雲林分院外科部主任、臺大醫院神經外科專任主治醫師。現任臺灣大學醫學院外科副教授。



面對新冠疫情的省思： 人本、韌性與轉型

在過去兩年，面對 COVID-19 疫情不同的階段，北市聯醫充分的展現了韌性。配合臺北市政府嚴重特殊傳染性肺炎疫情指揮應變機制，擔當檢疫隔離、採檢診斷、疫苗施打與醫療服務的任務。利用公私協力開發出一套防疫雲平台系統，利用模組化、標準化、數位化、多元化等開放技術，讓防疫專責業務跨各機關/單位和醫院，確保參與決策者都可以在第一時間運用最新的資訊進行決斷。所有的創新服務都秉持以人為本的原則。利用數位科技，解決不同單位之間資訊斷鏈的問題，從而提供集中隔離檢疫者順暢性與各醫療體系區域聯防的即時性，加強阻斷傳播鏈，儘速使國人生活回歸正常。



“非常感謝本次邀請我參與這場有意義的會議，這是我的榮幸。我衷心期待我們一起討論如何在各國之間協力合作創造後疫情時代，以及如何共同面對新的傳染病的威脅。”



大曲貴夫 Norio Ohmagari

日本愛知醫科大學醫學博士。曾任日本國立國際醫療研究中心醫院國際診療部部長，現職為日本國立國際醫療研究中心國際感染症中心長兼綜合感染症科科長、AMR 臨床檢驗中心長。



COVID-19 對日本的影響與今後之展望

日本有關傳染病的法律其顯著特徵是沒有強烈地規範人民的行動。事實上，國民會遵循政府防疫政策的建議，採取自主迴避風險的行為。因此疫情擴散能被控制在一定程度，死亡人數亦保持低於西方國家的數字。今後如何規劃未來走向仍需透過討論。在日本，疫苗接種覆蓋率很高，但累計發病率很低。這意味著如果一下子鬆綁防疫措施的話就會出現大量的確診者，並對社會造成巨大的損害。日本的對策在於兼顧降低死亡人數與復甦經濟活動，此做法異於其他高確診率的國家採取的方式，這一點是值得注目的。

“新冠肺炎對全世界的重大衝擊之一為國際流動的停滯，不論是在物流或是人流上都遭到前所未見的衝擊，大學的國際交流也遭受到前所未有的困境。但這究竟是個危機還是轉機呢？”



陳 維斌 Wei-Bin Chen

美國俄亥俄州立大學都市及區域計劃博士。現任中國文化大學都市計劃與開發管理學系副教授、中國文化大學國際暨兩岸事務處國際長、內政部區域計畫委員會委員、中華民國都市計劃技師、美國 GISCorps 專業分析志工。



新冠疫情下的國際學術交流—以中國文化大學為例

新冠疫情對全世界造成衝擊，尤其因為學生移動力（global-mobility）的降低，對高等教育國際化相關計畫帶來嚴重的影響。根據荷蘭國際學生線上搜尋平臺 Study portals 在 2020 年 4 月發布的資料顯示：40%的準國際學生表示他們正改變自己的留學計畫。在此疫情嚴峻，短期之內又見不到曙光之際，國際交流要如何與疫情共存？

在疫情下的應變措施，未來是否可以成為後疫情時代下新的國際交流模式？此課題值得持續關注。