

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.aisf.or.jp/AFC/2021/>



Host
主催

Atsumi International Foundation Sekiguchi Global Research Association(SGRA)
公益財団法人渥美国際交流財団関口グローバル研究会(SGRA)

Co-host
共催

Chinese Culture University
中国文化大学



創造亞洲、迎向未來
大家的問題、大家解決

第6回アジア未来会議

アジアを創る、未来へ繋ぐ

みんなの問題、みんなで解決



第 6 屆亞洲未來會議

專題講演

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分界點。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)、梵諦岡宗座科學院院士(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。
