

## 波蘭研究發現：學者於疫情結束後仍願參與網路會議

駐波蘭代表處教育組

波蘭國家研究機構資訊處理中心於 2021 年 1 月 27 日至 2 月 8 日進行一項名為「新冠疫情影響：學術界網路會議」的研究，1,984 位自全波蘭科學及高等教育統一資料庫(POL-on)中隨機選出的學者參與研究，共 1,575 人完成受訪，報告顯示近半數受訪者在疫情結束後仍具參與網路會議之興趣。

據指出 69%的受訪者曾以遠距形式出席學術會議，79%受訪者於疫情擴散期間規劃參與網路會議。多數學者認同此種會議模式，481 位從未參與網路會議的受訪者中，35%依舊無意參與網路會議，願參與者佔 65%。

1,575 位完成受訪者在疫情結束後參與網路會議意願之選項中，45%願意參與，進一步細分，具碩博士學位者佔 50%、人學科學領域學者佔 51%、曾出席網路會議者佔 50%，皆高於平均值，但受訪者亦擔心參與網路會議時和其餘出席者的交流互動受限，將成為建立學術合作的困難。

另外受訪者亦填答沉浸式虛擬實境(IVR)技術的使用經驗，曾接觸此類技術者佔 28%，而最常被使用的是連結至電腦的虛擬實境眼鏡(14%)、娛樂模擬中心(10)、一體機眼鏡(9)、透過手機呈現影像的簡易型眼鏡(9%)，學者對虛擬實境技術知識之瞭解有待發展，使用此項技術安排網路會議的興趣偏低。

至於網路會議的時間長度，1,245 位規劃參與網路會議的受訪者，每 4 位便有 3 位主張 1 至 2 日的會議為宜，1 日的會議特別受到 2019 年頻繁參與多項學術活動學者歡迎，受訪者幾乎同聲不支持會議超過 3 日，贊成會議維持 3 日者佔 14%，學研機構人員(佔 20%)及理工科學領域學者(佔 23%)普遍接受 3 日會議，高於平均值；私立大學研究人員及人文社會科學領域學者偏好參與 1 天的會議。

研究報告(<https://radon.nauka.gov.pl/analizy/zdalne>)作者群表示，即便願意參與網路會議，波蘭學者仍抱持傳統看法，期待遠距會議具備與實體會議平臺相似的特點，包括會議標準程序、15 分鐘的簡報、一

系列問答，或許疫情爆發期間網路會議成為傳統會議替代方案的想法形塑學者的潛意識，學者不易想像現代網路會議如何實現學術目標。

撰稿人/譯稿人：駐波蘭代表處教育組

資料來源：波蘭通訊社 Polska Agencja Prasowa (2021, July 2)

“Raport: wielu naukowców chce brać udział w zdalnych konferencjach nawet po pandemii”

<https://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C88415%2Craport-wielu-naukowcow-chce-brac-udzial-w-zdalnych-konferencjach-nawet-po>

