英國倫敦大學大學學院數位行為研究於 BBC 播映

駐英國臺北代表處文化組 提供日期:民國 99 年 10 月 8 日

英國倫敦大學大學學院(University College London, UCL)對於人們在數位虛擬世界中的行為相關研究在英國廣播公司(BBC)「數位革命」(Virtual Revolution)系列節目中播映,分享該研究團隊的各項發現,探討網路對世界的影響。

UCL 資訊系系主任大衛 尼可拉斯教授 (Professor David Nicholas, Head of UCL Information Studies) 領導該系研究團隊 CIBER, 主持此項研究。針對提姆 伯納斯-李 (Tim Berners-Lee) 在 20 年前創建的全球訊息網 (World Wide Web, WWW) 其結構是否改變人類大腦中信息的傳遞和連接,進行各種研究和測試。

這項研究顯示 18 歲以下,在網路世界中出生成長的世代,更善於多工處理事務,但是也發現他們對於速度和便利性遠比對內容、深度和理解更重視。然而針對更為年長的世代的相關行為也有類似的發現。在被別人的網站吸引注意力之前,事實上他們花在自己的網站上的時間很短,而且也很容易被其他事物分散注意力。

CIBER 是一組政策導向、消費者趨向的跨領域獨立研究團隊,奠基於世界前五名、倫敦第一的 UCL。這組團隊企圖用證據和事實來對抗毫無根據的空想、眾多抽象無實質的 PowerPoint 檔案和無知的意見。CIBER 的研究欲為世界帶來改變。

CIBER 研究團隊中每一位都具有研究所需的專業 分析、評估、報告、溝通和交鋒。CIBER 專精於研究多數人們在數位環境中的行為舉止和消費活動。為了研究這些項目,此團隊計畫、監控並且衡量數位資訊系統、數位資訊平台、數位資訊服務和輸出等等,利用遠端遙控、登入分析,文獻計量學和數位調查等研究方法和技術。他們相信相較於其他研究計畫的團隊,他們更能了解和掌控數位傳輸、數位中介性的弱化以及相關的政策、經濟和社會影響。

CIBER 團隊的成員如下: Professor David Nicholas、Dr Ian Rowlands、Dr David Clark、Peter Williams、David Brown、Anthony Watkinson and Tom Nicholas。

資料來源:

UCL News, 'UCL digital behaviour research in new BBC2 series' http://www.ucl.ac.uk/news/news-articles/1001/10012901

英國廣播公司(BBC),「數位革命:網路 20 年如何改變我們的生活」(The Virtual Revolution: How 20 Years of The Web Has Reshaped Our Lives),

http://www.bbc.co.uk/virtualrevolution/index.shtml

CIBER, http://www.ucl.ac.uk/infostudies/research/ciber/

英國衛報,「民主,但危險:網路如何改變世界」Democratic, but dangerous too: how the web changed our world,

http://www.guardian.co.uk/technology/2010/jan/24/internet-revolution-changing-world

