

北醫大參加 QS-APPLE 2019 高等教育者年會演講並獲得多項肯定

QS-APPLE 2019 高等教育者年會於 2019 年 11 月 26 日至 28 日，由日本九州大學（Kyushu University）在福岡國際會議中心舉行，年會主題為「工業革命 4.0 與高齡化社會：亞太高等教育機構的角色轉變」（Industrial Revolution 4.0 and Ageing Societies: The Changing Roles of Universities in the Asia-Pacific）。



QS（Quacquarelli Symonds）世界大學排名為現行全球主要排名系統之一。而 QS-APPLE 為 QS 世界大學排名機構所主辦之亞太地區年會，每年吸引來自世界各地的高等教育領袖與國際事務人員與會，今年吸引 38 國、近 700 位高教從業人員參加，與會人數為歷年之最。本校與會代表於此盛會中擔任 3 場演講講者，並與他校代表就各項國際學術及品牌營造進行交流。此外，北醫的平面及電子廣宣作品也多項入圍本屆「QS 創意獎」（Creative Awards），且獲得大會年度「最佳平面廣告」的銀質獎（Silver Award）【左圖：蔡佩珊國際長（中）代表接受「QS 創意獎」最佳平面廣告銀質獎】

此外，北醫的平面及電子廣宣作品也多項入圍本屆「QS 創意獎」（Creative Awards），且獲得大會年度「最佳平面廣告」的銀質獎（Silver Award）【左圖：蔡佩珊國際長（中）代表接受「QS 創意獎」最佳平面廣告銀質獎】



本校今年由國際事務處蔡佩珊國際長、醫學科技學院李友專院長以及國際事務處陳佩宜副國際長代表參加並擔任講者。蔡佩珊國際長於「提升研究影響力」

（Enhancing the Global Impact and Reputation of Research）主題場次中擔任主席，並於「教師國際化」主題場次中進行演講，講題探討本校經驗，藉由盟校合作提高本校學者整體國際化進程；陳佩宜副國際長於「建立全球大學品牌」（Building a Global University Brand）主題場次，探討本校如何透過品牌與校級決策整合，營造具體的北醫品牌經驗。【圖：蔡佩珊國際長（左圖）及陳佩宜副國際長（右圖），於 QS-APPLE 大會中演講】



而甫榮膺世界衛生組織（WHO）下的正式組織「國際醫療資訊協會」（IMIA）協會主席的臺灣人工智慧領域權威，同時是本校醫學科技學院院長李友專教授則獲大會邀請，以臺灣高教代表的身分擔任大會主講人，主講「工業革命 4.0—人工智慧應用於預防與安全醫療」（Industrial Revolution 4.0 - AI for Earlier and Safer Medicine），探討臺灣產業智慧轉型的新契機；並以本校新創公司所發表的人工智慧機器人「痣能達人 MoleMe」為例，該系統展現了醫療與人工智慧結合，透過簡單的社群軟體，即可幫助民眾自行進行居家篩檢，為使用者帶來預防性診斷。

【圖：李友專院長以臺灣高教代表的身分擔任大會主講人】

本校代表此行之公開演講與交流活動皆獲得十分良好的迴響，並有國外校院表示與本校洽談合作之意願，成功拓展本校於亞太地區之國際能見度。（文/國際事務處）

●更多得獎訊息，請參見國際事務處網站：