

apophasis / November 25, 2012 10:49AM

[\[學術動態\] 首次在臺舉行亞洲生物陶瓷研討會19日在成大開幕](#)

[學術動態] 首次在臺舉行亞洲生物陶瓷研討會19日在成大開幕 ([英文版](#))

《成大即時新聞》(2012/11/19) 「2012年亞洲生物陶瓷研討會 (The Asian BioCeramics Symposium,ABC) 」首次移師臺灣，由國立成功大學全球材料研究推進中心主辦，19日上午8時20分在成大光復校區國際會議廳舉行開幕式，共有來自世界各地10個國家135學者專家齊聚一堂，共同深入探討並分享生物陶瓷研究成果。吉村昌弘教授說今年規模是歷年來最大，顯示成大在國際生物陶瓷學術領域的成就已被國際高度肯定。

成大校長黃煌輝教授首先對世界各地遠道而來的貴賓表示誠摯歡迎，他認為此次研討會的舉辦，除鼓勵生物陶瓷及相關領域感興趣的亞洲年輕研究人員發表最新研究成果，也匯集了第一線的研究學者、科學家、工程師、牙醫師、外科醫生等進行相互交流及國際合作，可謂亞洲盛會。對於成大代表臺灣爭取到此次研討會主辦權，黃煌輝校長特別感謝成大全球材料研究推進中心吉村昌弘教授的極力奔走，也希望難得與會的各國貴賓，藉此在成大校區與臺南都走走看看，享受府城的陽光和美食。

成大全球材料研究推進中心吉村昌弘教授指出，「亞洲生物陶瓷研討會」是由日本陶瓷協會所主導，於2001年首度於日本舉行，之後的偶數年在亞洲各國舉辦，奇數年則維持在日本舉辦。成大材料科學世界排名26名，在國際上居於領先地位，今年研討會規模是歷年來最大，相信這不僅對臺灣，也對世界的生物陶瓷發展都將產生許多幫助。

「2012年亞洲生物陶瓷研討會」19日起分三天展開64場演講，吸引了目前在生物陶瓷領域最活躍的國際權威學者參與，包括日本Kimihito Yamashita發表的「極化生醫陶瓷電極應用於活性生物材料之潛力」、Koji Ioku發表的「磷灰石與骨骼之整合」、Guoping Chen發表「由活體細胞製備細胞外基質支架」，以及法國的Christian Rey發表「奈米結晶性磷灰石於生醫材料之應用」、匈牙利的Hegedus Csaba 發表「鈦表面處理之新方法」等等。

除此之外，大陸的Fu-Zhai Cui及Jiang Chang、韓國的Sukyoung Kim，以及法國Aldo R. Boccaccini、美國Peter X Ma與Roger J. Narayan等數十位，連同國內專家學者135位，都與會分享成果。

深入資訊：

[成大即時新聞 2012/11/19](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)
