



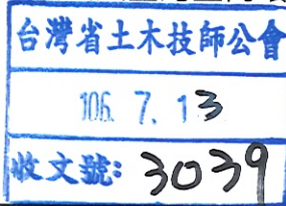
2-5 September 2017

# Healthy Buildings 2017 Asia 2017 年亞洲健康建築國際研討會



## 大會簡章

主辦單位：國際室內空氣品質與氣候學會(ISIAQ)、社團法人臺灣室內環境品質學會及臺灣成功大學



## 關於大會

2017 年亞洲健康建築國際研討會將於2017年9月2日至5日假臺灣成功大學盛大舉辦！誠摯邀請您的蒞臨！

室內空氣品質的良窳影響著民眾的舒適與健康，為有效推動臺灣室內空氣品質管理及改善之任務，因而成立「臺灣室內環境品質學會」，並以促進室內環境品質、加強國際參與及研究合作為宗旨。

「國際室內空氣品質與氣候學會」(ISIAQ)為「國際重要環境議題」之國際學術組織。此次學會成功向該組織爭取到「2017年亞洲健康建築國際研討會」首次於臺灣臺南舉辦，不但能加強與促進室內空氣品質及氣候在室內環境設計、建築設計、環境評估及健康等相關科學研究與合作，旨在促進國際及跨領域間溝通及資訊交流，並積極與世界各國政府單位及其他相關室內環境品質之團體交流。

# 關於大會

2017年亞洲健康建築國際研討會將於2017年9月2日至5日假臺灣成功大學盛大舉辦！誠摯邀請您的蒞臨！

本次大會主題為「Breaking the Asia-Pacific Countries' barriers to Climate Adaptation, and Sustainable Development.」，將提供國內外相關專家一個分享新知、經驗與學術交流的優質平台，亦能將各國相關專家藉由本次大會邁向全世界。

透過2017年亞洲健康建築國際研討會，增加亞太各國學術交流的管道與頻率。會議已邀請亞洲各地在建築及室內環境領域中具有重大成就及影響力的專題講座學者，更廣邀包含海峽兩岸三地、日本、韓國、馬來西亞、澳洲、義大利、美國等超過10國相關領域的專家學者及廠商共襄盛舉！

主辦單位：國際室內空氣品質與氣候學會(ISIAQ)、社團法人臺灣室內環境品質學會及臺灣成功大學

# 大會議程

日期	9月2日	9月3日			9月4日			9月5日		
會議室	第三講堂	第一講堂	第二講堂	第三講堂	第一講堂	第二講堂	第三講堂	第一講堂	第二講堂	第三講堂
容納量	235人	120人	120人	235人	120人	120人	235人	120人	120人	235人
上午	大會報到			專題演講 2.3			專題演講 4.5			專題演講 6.7
中午		午餐研討會			午餐研討會			午餐研討會		
下午	開幕典禮	臺韓論壇	口頭發表	口頭發表	海峽兩岸 論壇	口頭發表	口頭發表	口頭發表	口頭發表	口頭發表
	專題演講1	臺韓論壇	口頭發表	口頭發表	海峽兩岸 論壇	口頭發表	口頭發表	口頭發表	口頭發表	口頭發表
晚上	歡迎晚宴				大會晚宴					

\*大會保留最終修改權利

主辦單位：國際室內空氣品質與氣候學會(ISIAQ)、社團法人臺灣室內環境品質學會及臺灣成功大學

# 邀請講師



臺灣

**蘇慧貞教授**

臺灣成功大學 校長  
臺灣成功大學  
工業衛生學科暨環境醫學研究所



香港

**李玉國教授**

香港大學  
機械工程系系主任



美國

**Prof. Ying Xu**

美國德克薩斯州大學奧斯丁分校  
土木、建築與環境工程 副教授



新加坡

**Prof. THAM KWOK WAI**

新加坡大學  
設計與環境學院建築學系  
副教授

主辦單位：國際室內空氣品質與氣候學會(ISIAQ)、社團法人臺灣室內環境品質學會及臺灣成功大學

# 邀請講師



日本

**Prof. Shinsuke KATO**

日本東京大學  
生產技術研究所 教授



韓國

**Prof. Chungyoon Chun**

韓國延世大學  
人類生態學院 室內建築學系 教授



日本

**Prof. Yoshika SEKINE**

日本東海大學  
理學院化學系 教授



德國

**Prof. Dr. Hartwig M. Künel**

德國司徒佳特大學  
建築與建築科技學系 教授

主辦單位：國際室內空氣品質與氣候學會(ISIAQ)、社團法人臺灣室內環境品質學會及臺灣成功大學

# 重要日程



熱烈報名中 Register NOW!!

2017年

早鳥註冊	NOW - 15 July
一般註冊	15 July- 31 August

主辦單位：國際室內空氣品質與氣候學會(ISIAQ)、社團法人臺灣室內環境品質學會及臺灣成功大學

## 立即報名

更多會議相關訊息請至大會官網查詢



[www.hb2017-asia.org](http://www.hb2017-asia.org)

SUBMIT