



社團法人台灣建築醫學學會



參與講座注意事項：

1. 請務必先修改個人名稱方便辨別出席人員，以利後續核發證書使用。
2. 進入後請先關閉麥克風、鏡頭。
3. 為避免干擾會議進行，敬請維持「麥克風全程關閉」。
4. 交流時間請利用「舉手功能」，開啟麥克風後進行發言。
5. 講座開始及結束會進行拍照，以做為出席紀錄證明。
6. 講座將進行全程錄影留存，供學會後續宣傳使用。
7. 有關本講座簡報資料，後續會email提供連結並同步公告於學會官網。
8. 研習證明會後統一寄發，請大家留意電子信箱。



社團法人台灣建築醫學學會
Taiwan Society of Architectural Medicine

TSAM 2023年 公益講座系列(I)



衛生福利部 國民健康署
魏璽倫 副署長

講題 | 後疫情時代我國
慢性病防治政策



中國醫藥大學 公共衛生學系
許惠悰 教授/教務長

講題 | 室內污染物暴露
評估的探索旅程

全民健康新視角- 慢性病防治與室內汙染物

5/24 線上免費講座
15:00~17:00

報名及詳細資訊請掃QR CODE
全程參與者提供電子教育訓練證明(書)



主辦單位 社團法人台灣建築醫學學會

協辦單位 財團法人國家衛生研究院 國家環境醫學研究所 財團法人台灣建築中心
 臺灣建築學會 中國醫藥大學 公共衛生學系 高雄醫學大學 公共衛生學系
 臺北醫學大學醫學院 人工智慧醫療碩士在職專班 逢甲大學 土木工程學系

議程

時間	活動內容
14:50~15:00	上線報到
15:00~15:05	合照留影
15:05~15:10	致詞、學會介紹
15:10~15:55	講座：魏璽倫 副署長
15:55~16:05	講座交流時間(Q&A)
16:05~16:50	講座：許惠悰 教授/教務長
16:50~17:00	講座交流時間(Q&A)
17:00~	講座結束

主辦單位



社團法人台灣建築醫學學會



國家環境醫學研究所

National Institute of Environmental Health Sciences



協辦單位



財團法人台灣建築中心

Taiwan Architecture & Building Center

臺灣建築學會
ARCHITECTURAL INSTITUTE OF TAIWAN



臺北醫學大學

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

醫學院人工智慧醫療碩士在職專班

Professional Master Program in Artificial Intelligence in Medicine



高雄醫學大學

公共衛生學系

Kaohsiung Medical University
Department of Public Health

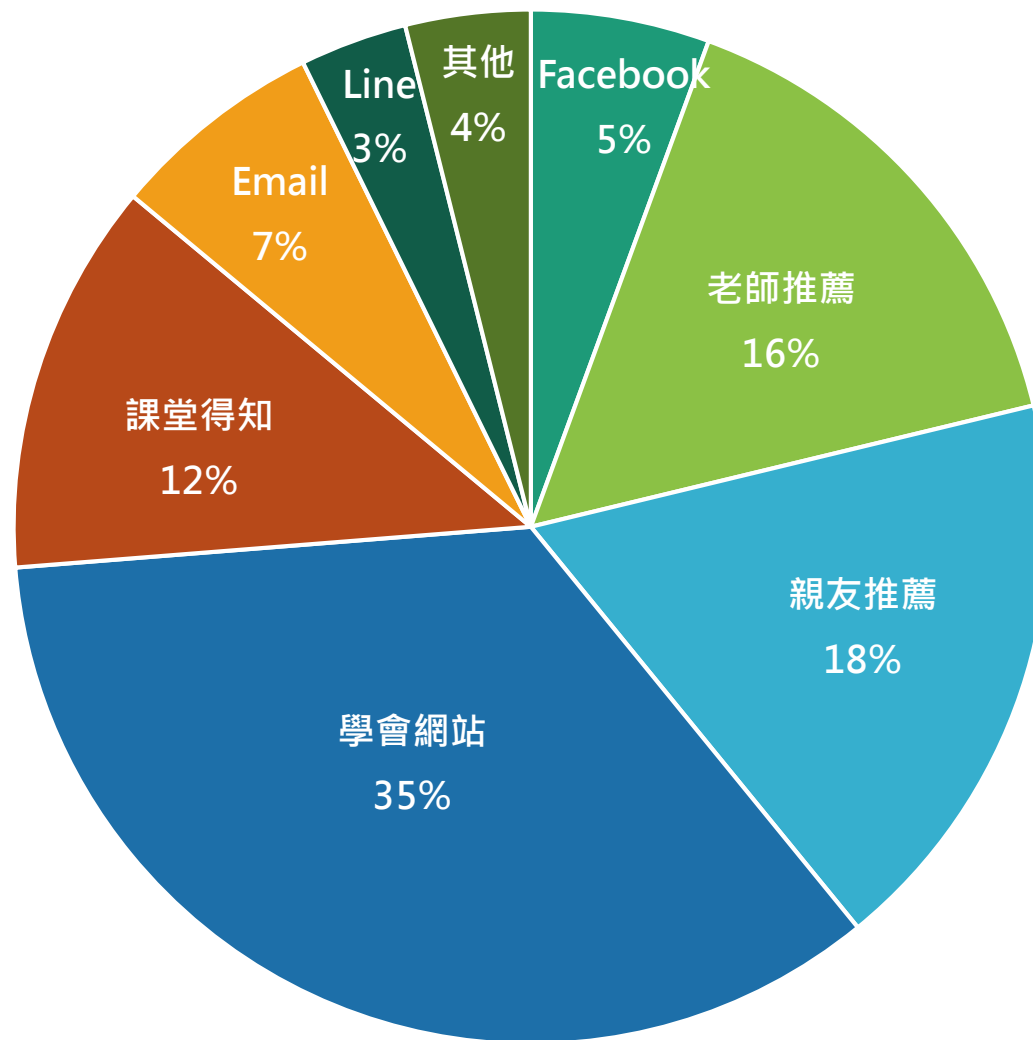


中國醫藥大學

公共衛生學系暨碩、博士班

Department of Public Health

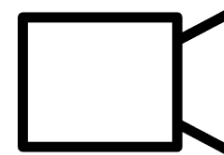
報名成員分析



本次講座
共計179人報名

合照留影

敬請打開視訊鏡頭



致詞

張智元 理事長

致詞

黃嘯谷 榮譽理事長



衛生福利部 國民健康署

魏雲倫 副署長

【現職】

衛生福利部國民健康署 副署長

【學經歷】

國立臺灣大學 健康政策與管理研究所 博士

衛生福利部 綜合規劃司 副司長

衛生福利部 附屬醫療及社會福利機構 管理委員會簡任視察兼組長

衛生福利部 全民健康保險會 簡任視察兼組長

衛生署 全民健保監理委員會 專門委員

衛生署 署長室 機要秘書

講題 | 後疫情時代我國慢性病防治政策



中國醫藥大學 公共衛生學系
許惠悰 教授/教務長

【現職】

中國醫藥大學 公共衛生學系 教授/教務長

【學經歷】

美國德州農工大學 土木工程學研究所 博士

中國醫藥大學 公共衛生學院 副院長

中國醫藥大學 生物統計研究所 所長

中國醫藥大學 公共衛生國際碩士學位學程 學位學程主任

中國醫藥大學 公共衛生學系 系主任

中國醫藥大學 健康風險管理學系 系主任

講題 | 室內污染物暴露評估的探索旅程

學會介紹

許媛婷 副秘書長/博士

學會宗旨及願景



中華民國107年11月25日《台灣建築醫學學會》正式成立，中華民國107年12月13日內政部台內團字第1070084568號函核定。

中華民國108年1月21日《社團法人台灣建築醫學學會》正式設立登記



學會宗旨

以推展**土木建築**、**建築醫學**、**醫學**、**環境醫學**、**環境工程**、**住宅健診**、**健康建築與智慧化環境**、**資通訊與機電**、**不動產與物業管理之應用**、**教育**、**學術及研究**為方向，並以提昇居住環境健康與生活品質為宗旨。

學會宗旨任務

- 1 各領域學術教育及專業訓練之推廣等事項。
- 2 引進國內外**建築醫學**、**智慧環控**與**物管**新知技術。
- 3 接受國內外委託或自辦**學術研究**、座談會及討論會。
- 4 發行相關著作與刊物以之交換學識。
- 5 提供企業、政府、非營利組織之**專業諮詢**或**專案研究**。
- 6 推動**健康環境**之**認證**制度。
- 7 辦理其他與章程宗旨及任務相關事項。
- 8 規劃設置健康環境評定委員小組及**優秀學位論文獎**評審小組。

TSAM 跨領域專業團隊(含顧問)

43位 教授

42位 博士

11位 企業負責人

13位 醫師

7位 建築師

14位 專業經理人





2021年4月17日 發展圓桌會議

學會定期召開相關會議，邀請產業、學術界相關專業人士，專業領域涵蓋**醫學公衛**、**土木建築**、**不動產與物管**、**環境科學**及**資電通訊**等。

醫學公衛



不動產與物管、室內設計、行銷



土木建築、環境科學



資電通訊



學會組織

第二屆 榮譽理事長、理事長



榮譽理事長
黃德谷 特聘研究員



理事長
張智元 教授

第二屆 榮譽理事、常務理事、理事



榮譽理事
李宗霖 特聘教授



榮譽理事
洪志興 副院長/教授/醫師/理事長



常務理事
吳志超 教授/院長/局長



常務理事
洪三山 院長/教授



理事
陳憲宗 教授/主任



理事
林宜靜 副教授/醫師/主任



理事
楊晉昌 董事長



理事
吳威德 助理研究員



理事
陳培詩 教授/系主任



理事
張立德 副教授/系主任

第二屆 常務監事、監事



常務監事
莊珮瑜 總經理



監事
賴惠禎 建築師



監事
林俊榮 副教授/系主任

理事、監事群

學會組織

第二屆 特聘、醫學、專業顧問



特聘顧問

汪碧涵 理事長/教授



特聘顧問(日籍)

池田耕一 工学博士



特聘顧問(日籍)

北條祥子 醫學博士/齒學博士



特聘顧問(日籍)

柳宇 工学博士



醫學顧問

張淳翔 醫師/主任



醫學顧問

陳偉權 主治醫師/副教授



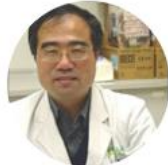
醫學顧問

李俊賢 醫師/助理教授



醫學顧問

譚國棟 醫師/助理教授



醫學顧問

陳力振 主任/醫師/助理教授



醫學顧問

陳怡行 副部主任/醫師/副教授



專業顧問

陳牧言 教授



專業顧問

黃盈樺 教授/系主任



專業顧問

王淑麗 研究員



專業顧問

黃契介 建築師



專業顧問

詹雅靈 會計師

顧問群

學會組織

第二屆 秘書長、副秘書長、科技顧問、秘書



秘書長

黃琳琳 助理教授



副秘書長

許嫒婷 博士後研究員



科技顧問

許家朗 資料科學家



秘書

陳信秀 秘書 / 專案規畫師

第二屆 教育委員會主任委員、產研委員會主任委員/副主任委員



教育委員會主任委員

陳惠宗 教授/主任



產研委員會主任委員

林俊榮 副教授/系主任



產研委員會副主任委員

楊晉昌 董事長



產研委員會副主任委員

廖家顯 不動產估價師/都市計畫技師

秘書群及作業組織

國內唯一以**醫學公衛**角度探討**環境診斷**組織團體

環境檢測 **1009** 場次



檢測類型多元 (集合住宅、政府廳舍、建設公司等)

環境健檢實績 **15** 年



計畫主持人於建築醫學領域
累積多年實務經驗

輔導改善 **76** 場次



透過建築、工程、機電、室
設等跨領域專業輔導

國人約有90%的時間位於室內 然而室內空氣污染無處不在！

CO

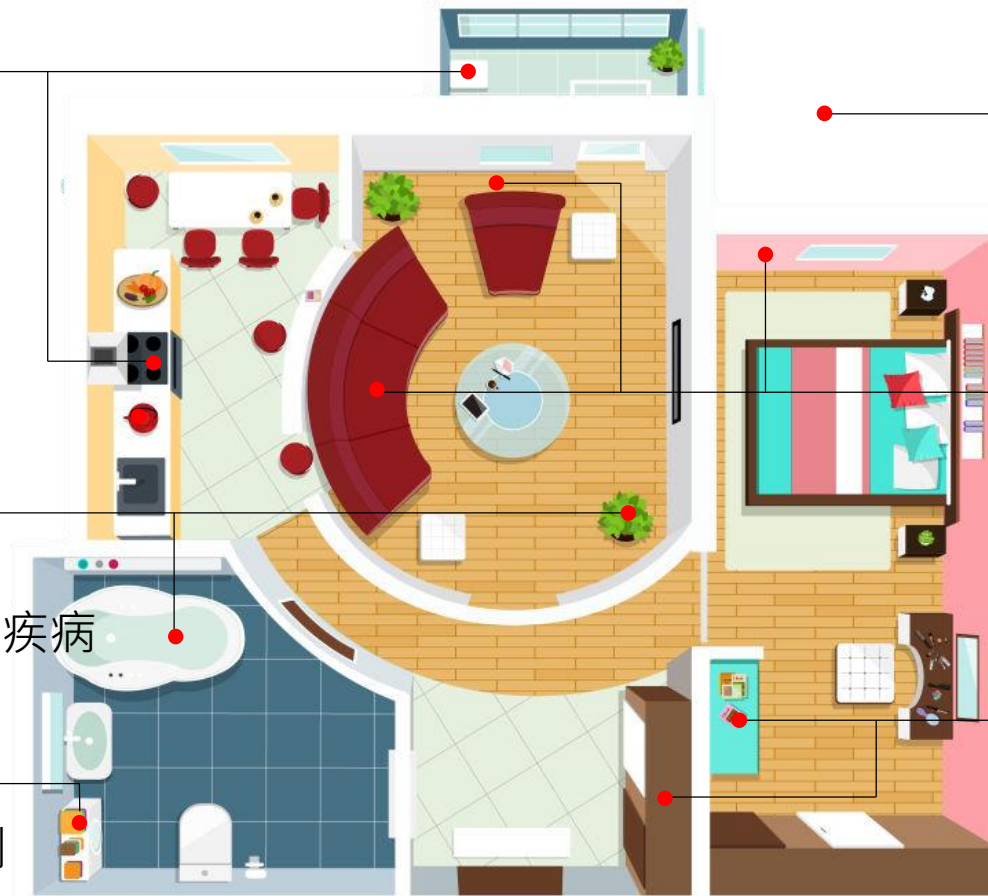
來源：抽煙、熱水器等
危害：呼吸困難、眩暈

真細菌

來源：浴室、盆栽等
危害：皮膚炎、呼吸道疾病

TVOC

來源：清潔劑、芳香劑
危害：白血病、貧血



(本團隊自行整理)

O₃

來源：事務機、室外污染源
危害：氣喘、胸痛、肺氣腫

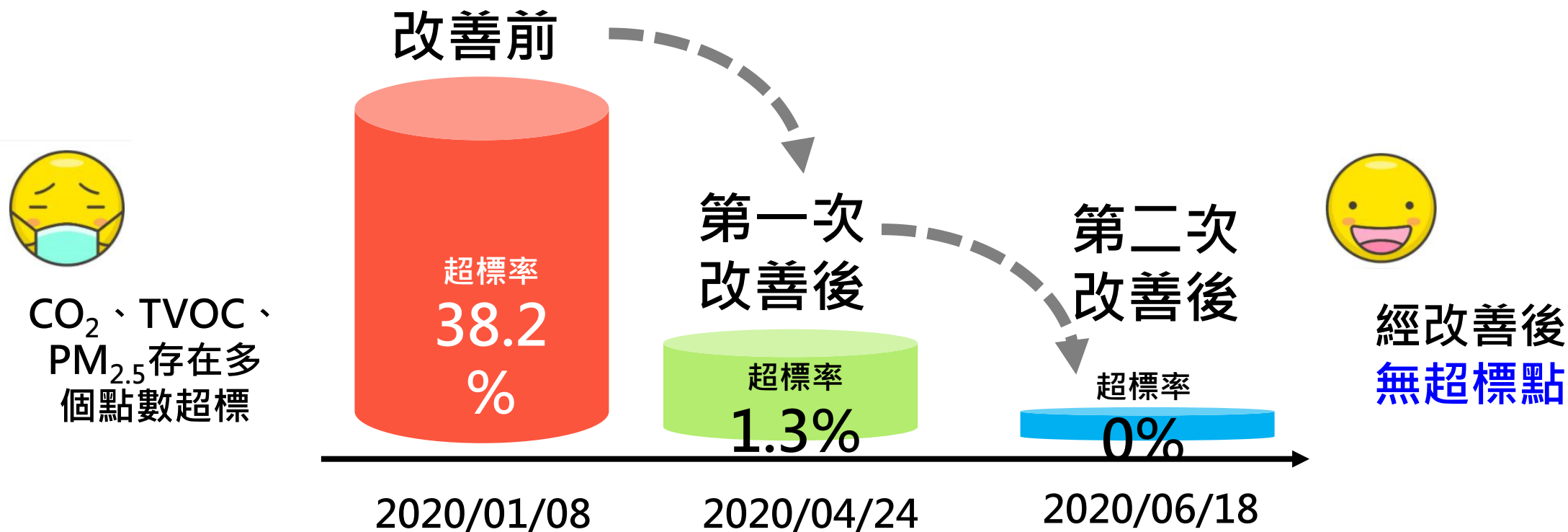
HCHO

來源：木製家具、油漆等
危害：白血病、貧血、癌症

PM_{2.5} / PM₁₀

來源：鞋櫃、書桌等
危害：呼吸道、心血管疾病

改善實績：透過跨領域專業給予全面性改善建議 打造「真正健康、安心環境」



建築醫學

共同提升社宅居住品質 打造**全台健康社宅領航者**



減少病毒傳染

健康防疫住宅 規劃與設計指引1.0版

因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情全球蔓延，
學會研擬健康防疫指南



社團法人台灣建築醫學學會
健康防疫住宅規劃與設計指引 1.0 版

材料管理

公共空間管理

系統配套

其他規範



A. 整體建築物健康防疫規劃：

- A1. 不利於菌生之物理性環境規劃原則(如抗菌天花板、或抗菌建材)。
- A2. 南丁格爾式病房平面概念(坐北朝南、東西向通風與日照殺菌)。
- A3. 公共設施避免規劃會產生飛沫、噴霧、飄散的設施(例如瀑布、流泉、蒸氣池(室)、游泳等流水造景)。
- A4. 垃圾處理室、宅配室、公共廁所需考量自然通風與開窗設計。
- A5. 屋頂的曬被區與管道間於屋頂的通風開口要保持適當距離。

B. 材料面的健康防疫規劃：

- B1. 防菌油漆、無毒油漆：適用於走廊、大廳與公共空間。
- B2. 矽藻漆：調節室內濕氣，具吸附甲醛的能力
- B3. CREST 木地板：抗菌、防蟲、調節室內濕氣。
- B4. PP 環保系列：零甲醛、無塑化劑。
- B5. 矽酸鈣木纖維水泥板：適用於浴室及廚房(牆面粘貼瓷磚或防水塗料)。
- B6. 抗菌防火壁板：可抗菌防火。
- B7. 防霾紗窗：有效阻絕 PM_{2.5}。
- B8. 抗菌磁磚
- B9. 逆止排水口

C. 設備面的健康防疫規劃：

- C1. 排風器：在頂樓管道間的出風處加裝有馬達及定時器的排風器，在固定時間強制排風。
- C2. 正負壓氣流設計：使空氣的汙染物從規劃路徑快速排出，不影響其他區域，而將乾淨過濾空氣有效引進。
- C3. 吸氣閘系統：此系統，取代通風管，為各樓層獨自進氣，可確保水封，有預防馬桶水封噴水、搖晃、洗衣機排水孔冒泡等現象，防止細菌入侵到室內。
- C4. 給水品質即時偵測系統
- C5. 全熱交換器、空氣清淨機
- C6. 紫外線殺菌(燈)
- C7. 感應式水龍頭：避免手部接觸。

建築跟人一樣需要醫生 「健康檢查」 更需要 「診斷治療」 才能健康



環境健檢**延伸**效益及後期行銷方式



可於社宅大廳裝設IAQ
監控**面板**，或張貼相關
海報公告，使**居民有感**



透過**影像紀錄**方式，推
播健檢及認證**過程**



可透過**認證**、活動等媒
體露出方式，營造**全台
第一安心宅**形象

學會Facebook粉絲專頁

f 社團法人台灣建築醫學學會

台灣建築醫學學會
Taiwan Society of Architectural Medicine

社團法人台灣建築醫學學會

639 個讚 • 710 位追蹤者



本學會Facebook粉絲專頁關注度持續上升

粉絲專頁按讚總數：639 粉絲專頁追蹤總數：710



每月更新新知

108年6月4日至今，共累積超過 **270** 篇以上國內、外新知

社團法人台灣建築醫學學會
5天 · 0

台灣自製mRNA疫苗傳出好消息，領先全球發表第一個台灣自製、針對Omicron的次世代mRNA疫苗，另外實驗也證實，第3劑追加劑若施打Omicron疫苗，所產生的中和抗體濃度可對抗目前所有變異株。
#疫苗 #Omicron #偽病毒測試



中研院發表 Omicron次世代mRNA疫苗

TW.NEWS.YAHOO.COM
領先全球 中研院發表Omicron次世代mRNA疫苗
台灣自製mRNA疫苗傳出好消息，中研院生醫所研究員陶秘華、細生...

社團法人台灣建築醫學學會
2月4日 · 0

一座建築物的佈局和設計，以及居住和暖氣，通風及空調系統 (HVAC)，均可影響空氣傳播病毒之可能。雖然改善通風和清潔空氣本身不會消除傳播SARS-CoV-2病毒，美國環保署建議採取預防措施，以減少空氣傳播病毒的可能。
#冠狀病毒 #空氣品質 #空氣傳播



U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

EPA.GOV
室內空氣與冠狀病毒 (COVID-19) | US EPA
Traditional Chinese translation of Indoor Air and Coronavirus web...

社團法人台灣建築醫學學會
2021年12月24日 · 0

有醫師表示，不止是室外空氣品質差容易造成氣喘惡化，其實居住環境也有許多因素會造成氣喘惡化。冬天因為溫度降低，常常門窗緊閉且待在家中時間較長，不少人會拿出了一個春夏的被子使用，易導致與家中過敏原 (例如：塵蟎、灰塵、皮屑等) 接觸時間增加，容易過敏與氣喘發作。
#室內空氣品質 #過敏原 #氣喘



HEHO.COM.TW 冬季為氣喘好發季節！醫師：長期「居家空污」也應當心氣喘惡化

社團法人台灣建築醫學學會
2021年12月24日 · 0

【溫馨提醒】近日天氣轉冷仍要保持室內空氣流通，在使用熱水器時要更加注意哩！一氧化碳是一種無色無臭無味的氣體，若暴露在高濃度的一氧化碳下，幾分鐘就會因窒息而昏迷，而長時間暴露則會產生頭痛、眩暈、嘔吐、呼吸困難等情形。
#室內空氣品質 #一氧化碳 #通風換氣



HEALTH.LTN.COM.TW 健康網》一氧化碳中毒今年已達45件 逾9成全因熱水器惹禍 - 即時新聞 - 自由健康網

社團法人台灣建築醫學學會
2021年12月10日 · 0

根據研究指出，理想的室內溫度22度，也有專家認為25度的環境下錯誤率僅10%，溫度每下降5度，除了效率減半，錯誤率還會增加1倍，其實太高或太低的溫度，可能會造成員工身體不適、降低工作效率，如果您工作時經常出現鼻塞、打噴嚏、打哈欠，小心「辦公室症候群」！
#室內空氣品質 #通風換氣 #室內溫度 #相對濕度



REURL.CC 有片 / 小心！「辦公室症候群」找上您 醫師籲「必做這件事...」

社團法人台灣建築醫學學會
2021年11月26日 · 0

【謠言終結站】生洋葱能淨化空氣？有部分民眾認為，放生洋葱在室內會有助於改善空氣品質，國健署澄清，洋葱完全沒有改善空氣的功效，反而可能孳生細菌，危害到健康，切勿聽信謠言。
#室內空氣品質 #國健署 #生洋葱



HEALTH.LTN.COM.TW 謠言終結站》生洋葱能淨化空氣？國健署：沒用 - 謠言終結站 - 自由健康網

社團法人台灣建築醫學學會
2021年10月29日 · 0

空氣污染除了PM2.5以外，沒想到就連孩童時常用的「文具」，竟也含有總揮發性有機物 (TVOC)，長期吸入下來，輕則引發過敏，重則導致癌變，或生殖細胞病變，根據研究顯示，常見的白膠TVOC溢散超過室內空氣品質標準64倍，奇異筆更超標247倍！
#總揮發性有機物(TVOC) #室內空氣品質 #通風換氣



REURL.CC 白膠、白板筆「毒氣」超標200倍 4步驟避免毒上身 空氣污染除了PM2.5以外，沒想到就連孩童時常用的「文具」，竟...

社團法人台灣建築醫學學會
2021年10月15日 · 0

大賣場出現室內空品不合格原因多為通風換氣的頻率過低或效率不佳所致，加裝室內空品自動監測設施，除可對外揭露監測數據讓民眾放心外，若空品有異常時，業者也能快速反應進行改善。
#室內空氣品質 #公共場所 #自動監測設施



空氣品質顯示器	
CO ₂	677 PPM
PM 2.5	6.9 ug/m ³
Temperature	28.3 °C
Humidity	65.6 %

REURL.CC 北市16處列管大賣場 設置室內空品自動監測設施 | 聯合新聞網：最懂你的新聞網站

學會官方網站



社團法人台灣建築醫學學會
Taiwan Society of Architectural Medicine

關於學會

學會活動

論文獎及傑出獎項

資產規劃與管理

建物健診與認證

會員專區

2023年第五屆優秀學位論文獎 甄選活動 開跑囉！！



甄選資格

111學年度應屆畢業碩士、博士

論文領域

醫學、公共衛生、環境工程、不動產、物業管理、
機電與資通訊、土木工程

報名截止

112年7月31日



最新消息

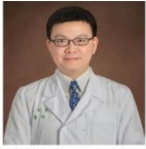


- 訊息通知 🎉 恭喜 本會4位會員的文章獲國際SCI期刊Allergy(過敏)刊登發表
- 訊息通知 🎉 2023/5/8本會至衛福部國健署交流拜訪圓滿順利
- 訊息通知 🎉 恭喜本會會員 彭徐鈞 副教授獲總統府蔡英文總統接見與建言
- 訊息通知 🎉 恭喜本會會員 彭徐鈞 助理教授榮升 臺北醫學大學醫學院 人工智慧醫療碩士在職專班 副教授
- 訊息通知 【TSAM 2023年公益講座系列(I)】線上講座 🎉 全民健康新視角-慢性病防治與室內汙染物
- 訊息通知 🎉 本會友情贊助「2023 SCEM 第27屆營建工程與管理學術研討會暨國際會議」
- 訊息通知 🎉 本會 張智元 理事長受邀擔任「新北市住宅及都市更新中心」揭牌儀式貴賓
- 訊息通知 🎉 本會 張智元 教授/理事長受 國家住都中心 邀請協辦「社會住宅營運管理聯繫大平台」活動
- 訊息通知 🎉 2023年第一屆傑出獎項評選活動開跑囉！歡迎大家踴躍參加與分享！🎉
- 論文獎活動 🎉 2023年第五屆優秀學位論文獎甄選活動開跑囉！歡迎大家踴躍參加與分享！🎉

第一頁 | 1 2 3 4 5 | 最後一頁



每季更新專欄新知



李俊賢 國家衛生研究院 國家環境醫學研究所 主治醫師/臺灣大學 環境職業健康科學研究所 兼任助理教授

石棉的暴露與健康問題

石棉是纖維狀的矽酸鹽天然礦物，可分為角閃石及蛇紋石兩大類。蛇紋石以溫石棉(又稱白石棉)為主，是目前最主要的石棉來源。石棉具有很好用的特性，如耐高溫、耐酸鹼、耐腐、絕熱和絕緣等，用途廣泛，常用來作為建築材料(如石棉瓦、防火、隔音牆紙)、厚層材料(如無車令)、紡織...

[查看完整文章](#)

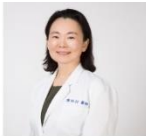


林國樑 臺中榮總過敏免疫風濕科主治醫師

邁向低過敏優質環境

踏入過敏醫學領域數年，深深感覺到過敏疾病與環境之間有很密切的關係，對環境進行改善往往也能改善病情，其實隨著人類邁入工業化社會，生活越來越便利，許多化學物質也因此被合成出來，不知不覺地我們的生活已經被數不清的化學物質給包圍了。根據全世界的問卷調查統計，過敏...

[查看完整文章](#)



陳怡行 國立陽明交通大學醫學院內科副教授/台中榮民總醫院過敏免疫風濕科主治醫師兼內科副科副主任

過敏病人的健康宅可能嗎？

30年過敏科醫師的生涯，常常在門診被病人問到「醫師，我的過敏病可不可以斷根？」這個大哉問的答覆，除了好好用藥，考慮減敏治療增加免疫耐受性以外，最重要的就是選擇環境控制其達到「避開過敏原與刺激原」的目標。這也是我與建築醫學會在近幾年透過研究計畫，希望能夠回答的問題...

[查看完整文章](#)



唐雙雙 丹麥商業有限公司台灣分公司 亞太區財務總監

從外商角度看企業社會責任CSR、淺談企業社會責任

企業社會責任(CSR)，顧名思義，即以盈利為目的的企業對於承載其生存及發展的社會需承擔的責任。企業社會責任的概念自十九世紀中期出現，台灣早期環人直覺與企業社會責任相關聯即是企業不論是以企業本身或者董事高層個人名義成立的各種慈善基金會。這些慈善基金會的確為社會福...

[查看完整文章](#)



沈田耕一 日本公益財團法人日本建築衛生管理教育中心評議委員會 議長

我所走過的路(摘要) 建築環境工學與建築衛生學——製造者與使用者的邏輯

所謂建築環境工學，泛指研究建築物室內或外部周邊環境之學問；建築衛生學則是研究使用者身處在完成後的建築環境中將受到何種影響，以及如何能將竣工時的良好環境保持下去的一門學問。不只建築學，大多數的工學體系的學問，都是站在製造者的立場發展出來的學問體系。其理由應可歸...

[查看完整文章](#)



林志賢 高雄榮立小港醫院 副院長

空氣汙染來襲，家有過敏兒如何防治

台灣位於東亞季風環流的下風處，沙塵或霾害等汙染對空氣品質的影響每年冬季愈加顯著，氣喘及過敏性疾病的盛行率增加與暴露於毒物環境中有關。室內汚染物對過敏性疾病的影響 1. 環境質素差 環境質素差在環境中無處不在，可在空氣、水和土壤中找到，通過消化系統進入人體臟腑...

[查看完整文章](#)



張立德 逢甲大學環境工程與科學系副教授

我國室內空氣品質管理最新趨勢

我國「室內空氣品質管理法」於民國100年11月8日三讀通過，11月23日總統公布，使我國成為繼韓國之後，世界上第二個對室內空氣品質以單一法令強制立法管理的國家。本法立法將過去室外大氣管制為主的空氣汙染防治，延伸到公共場所室內空氣品質的管理，具體展現政府重視民眾室內生...

[查看完整文章](#)

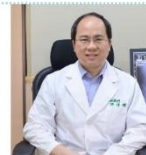


張智元 理事長/教授

全國三級警戒後的高防疫型健康環境管理也不可輕忽

在台灣防疫已進入全國第三級警戒之際，因為一命、費力抗疫，祈願一切能盡快落幕，讓國人回歸正常的健康生活，防疫活動除了落實中央防疫指揮中心的各項規定指導原則外，個人也需要在居家與生活防疫環境的維持與管理上，讓自已對環境防疫的相關議題開始有所警覺與對應作為。...

[查看完整文章](#)



陳健樞 高雄醫學大學附設中和紀念醫院部，臨床教訓 神經教學型主治醫師

如何建構性別友善的醫療等候空間

空間並非單純的幾何學或地理學的概念，必須從「空間實踐(Spatial Practice)」、「空間的再現(Representations of Space)」、以及「再現的空間(Spaces of Representation)」三個層面來討論對空間的生產(Henri Lefebvre 1901)。目前，國內性別友善醫療空間的討論都只聚焦於婦...

[查看完整文章](#)



黃韻珍 餐管理事長 / 特聘研究員 / 教授

新冠肺炎(COVID-19)：生物科技在社會焦慮不安的氛圍中點燃了希望

自2019年12月以來，不到四個月的時間，新冠病毒已席捲了全世界，累計至今超過了百萬病例確診，無分年齡、性別與社經地位，都受到了新冠病毒的侵襲。這段期間，封城、鎖國、禁航、居家隔離、保持社交距離(social distancing)，經由媒體的傳播，已然成為國際間前所未有共同的語...

[查看完整文章](#)



2020-2023 跨領域合作研究案

國家衛生研究院 + **台灣建築醫學學會** + 高雄醫學大學 + 中山大學 + 逢甲大學 + 東海大學 + 正修科技大學 + 林口長庚醫院 + 台中榮總醫院 + 小港醫院

專案名稱：利用網格模式、環境法醫與建築醫學探討空氣污染防制：著重於呼吸道健康與疾病之影響

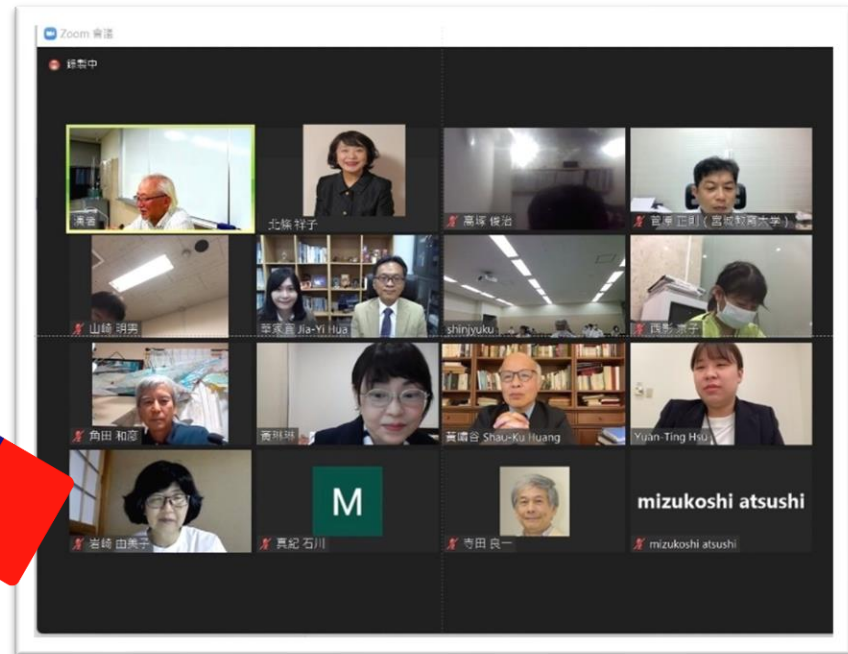
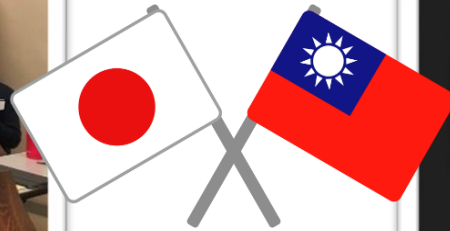




學會協助小港醫院成為 國內第一家**健康環境認證**的醫院



學會台日交流活動



本會於111年6月25日參加**日本臨床環境醫學會第30回學術集會**，發表由黃嘯谷 榮譽理事長主筆的文章，並於會後與**環境過敏症分科會**進行**線上台日交流學術會議**。

環境過敏症分科會代表是本會海外榮譽顧問北條祥子 教授，東京大學名譽教授柳沢幸雄(Dr. Yukio Yanagisawa)擔任會議主席，日本共計35位跨領域的學者參加，如基礎醫學、臨床醫學、公衛學、建築工學等；本會則由黃嘯谷 榮譽理事長、張智元 理事長、黃琳琳 秘書長、許媛婷 副秘書長、華家宜 秘書代表出席。



優秀學位論文獎



為持續推廣公正公平之學術研究風氣，於2019年起舉辦優秀學位論文獎，勉勵優秀學子

第一屆共有 **6校12篇** 參賽，選出4位論文優等獎(獎金1萬元整)及 5位論文佳作獎

第二屆共有 **20校46篇** 參賽，選出5位論文優等獎(獎金1萬元整)及11位論文佳作獎

第三屆共有 **23校90篇** 參賽，選出5位論文優等獎(獎金1萬元整)及26位論文佳作獎(獎金2千元整)

第四屆共有 **19校92篇** 參賽，選出5位論文優等獎(獎金1萬元整)及30位論文佳作獎(獎金2千元整)



~第五屆報名至7月 31日止，歡迎踴躍報名參加~

歡迎

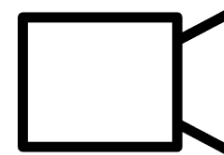
魏璽倫 副署長

後疫情時代我國慢性病防治政策

15:10~15:55

合照留影

敬請打開視訊鏡頭



講座

交流時間(Q&A)

15:55~16:05

歡迎

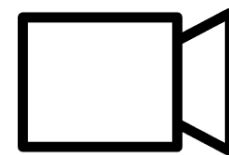
許惠悰 教授/教務長

室內汙染物暴露評估的探索旅程

16:05~16:50

合照留影

敬請打開視訊鏡頭



講座

交流時間(Q&A)

16:50~17:00

社團法人台灣建築醫學學會

台中市西屯區文心路三段199之2號24F之7

5.0 ★★★★★ 54 則評論 ⓘ

熱門主題

全部

專業 3

撰寫評論

Google



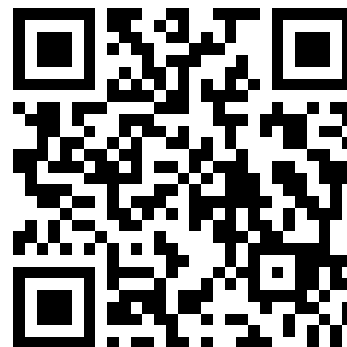
學會官方網站

<http://www.tsam.org.tw/>



學會臉書專頁

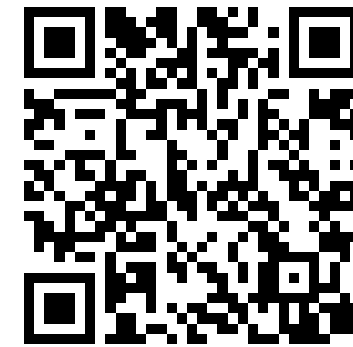
<https://www.facebook.com/TSAM20080509>



Instagram

學會IG

[tsam.org.tw2019](https://www.instagram.com/tsam.org.tw2019)



有關本講座簡報資料，後續會email提供連結並同步公告於學會官網
研習證明會後統一寄發，請大家留意電子信箱

講座結束

感謝聆聽