



PMCA NEWSLETTER

Member
only

**NO.1 MAR.
2022.03.29**

台灣PM_{2.5} 監測與控制產業發展協會

111年1-3月份會訊

發行人：蔡春進

編輯：程裕祥、吳依洵

<http://PMCA.tw/>

目錄



活動預告 2

會員介紹 6



PM_{2.5}

Control

Association

「2022空氣品質改善研討會：改善績效及精進方向」

111年6月10日(議程)

時間：08:50-17:00

地點：臻愛花園飯店台中高鐵店(台中烏日區高鐵路三段168號)

報名方式

一律採線上報名：

[HTTPS://FORMS.GLE/TGAZTKXWSMRAB6ZG9](https://forms.gle/TGAZTKXWSMRAB6ZG9)

- 個人會員免費
- 團體會員2名免費
- 報名期限至111年5月30日止



同日中午舉辦本協會會員大會，敬請填寫報名表參加！含晚宴 (free!!!)

廠商贊助

一律採EMAIL報名：PMCATW@GMAIL.COM

- 每廠家提供10-15分鐘(視報名家數彈性調整)簡報時段！
- 額外加贈2名免費參加名額～
- 數量有限，先搶先贏！
- 報名期限至111年4月29日止

請洽秘書處（來信或來電）索取廠商分享時段贊助報名表！

徵的就是你！海報論文展覽徵稿中

一律採EMAIL報名：PMCATW@GMAIL.COM

- 本次研討會另有海報投稿展覽，歡迎踴躍參加！
- 免費參展，口頭簡報(名額有限，本協會有權視報名情形調整)
- 海報尺寸：A0海報一張
- 報名期限至111年4月29日止

以上詳情請參考本次活動計畫書，或洽秘書處聯繫。

「2022空氣品質改善研討會：改善績效及精進方向」

111年6月10日(議程)

時間：08:50-17:00

地點：臻愛花園飯店台中高鐵店(台中烏日區高鐵路三段168號)

時間	主題	上午議程
08:50-09:10	報到	
09:10-09:40	開幕及專題演講 專題演講: 環保署空保處 蔡孟裕 處長/大合照	
主持人	蔡春進講座教授及張木彬特聘教授	
09:40-10:15	Large-Scale Urban Air Cleaning Towers in China and India for PM _{2.5} and CO ₂ Mitigation. David Y. H. Pui (裴有康院士) and Sheng-Chieh Chen (Shawn, 陳聖傑教授)	
10:15-10:35	NO _x control 逢甲大學環境工程與科學系 陳志成特聘教授	
10:35-10:55	中場休息、產官學交流時間、參展及海報論文	
10:55-11:15	ultra-low NO _x burner 基鼎科技股份有限公司 楊士慶總經理	
11:15-11:35	VOC control 傑智環境科技股份有限公司 張豐堂總經理	
11:35-12:15	會員廠商及會員學生的海報論文精簡口頭報告	
12:15-13:30	午餐/參展及海報論文/PMCA第二屆第3次會員大會暨第三屆理監事選舉	

「2022空氣品質改善研討會：改善績效及精進方向」

111年6月10日(議程)

時間：08:50-17:00

地點：臻愛花園飯店台中高鐵店(台中烏日區高鐵路三段168號)

時間	主題
主持人	張章堂終身特聘教授及林淵淙特聘教授
13:30-15:30	雲林縣環近年空品的維護策略及進展 / 雲林縣政府環境保護局 張喬維局長 嘉義縣環近年空品的維護策略及進展 / 嘉義縣政府環境保護局 張根穆局長 超超臨界燃煤電廠對環境空品的影響 / 台灣電力股份有限公司 吳政宏副處長 台電林口電廠上下風的研究結果 / 國立陽明交通大學 蔡春進講座教授 現行固定污染源管制制度探討 / 台灣曼寧工程顧問股份有限公司 苗宛陶總經理 靜電集塵器於空品改善上的成效 / 台耘工業股份有限公司 戴逸群 總經理 空污的監測與控制技術及經驗交流 / 顧問公司、環保設備廠商或專家學者等
15:30-16:00	茶敘時間
主持人	蔡瀛逸教授及程裕祥教授
16:00-16:30	座談與綜合討論 與談人 環保署、各縣市環保局 台旭環境科技中心股份有限公司 江誠榮 總經理 台耘工業股份有限公司 戴逸群 總經理 台灣曼寧工程顧問股份有限公司 苗宛陶 總經理 地球公民基金會 王敏玲 副執行長 長榮大學綠能與環境資源學系 賴信志 系主任兼教授
16:30-17:00	交流時間 / PMCA第三屆第1次理監事會議及理事長選舉
17:00-19:00	晚宴

活動預告

111年4月中旬

預計舉行

- 第2屆第7次理監事聯席會議

111年6月10日

預計舉行

- 「2022空氣品質改善研討會」
- 第2屆第3次會員大會
- 第3屆理監事改選
- 第3屆理監事聯席會議暨理事長選舉

主要討論事宜：

1. 110年度決算。
2. 第3屆理監事改選事宜。
3. 「2022空品改善研討會」暨第2屆會員大會等事宜。
4. 其他提案或臨時動議。

主要討論事宜：

1. 本年度研討會活動。
2. 第三屆理監事改選。
3. 第三屆理事長選舉。
4. 110年度決算、111年度預算及工作計畫擬定。
5. 其他提案或臨時動議。

TALK TO US

(03) 571 2121 # 55549

PMCATW@GMAIL.COM

300新竹市東區大學路1001號環工館313室

Website



Facebook



Line Group



會員介紹

團體單位

**富利康科技
股份有限公司**

Clean Air Technology Ltd. (FLKCAT)



專家學者



賴進興

特聘教授

輔英科技大學
Fooyin University

賴進興

現職：

- 輔英科技大學環境工程與科學系所特聘教授

經歷：

- 輔英科技大學研究暨產學發展處研發長
- 輔英科技大學環境與生命學院院長
- 輔英科技大學教務處教務長
- 輔英科技大學校長室特別助理
- 輔英科技大學進修推廣部主任
- 輔英科技大學環境工程與科學系主任
- 輔英科技大學職業安全衛生系主任

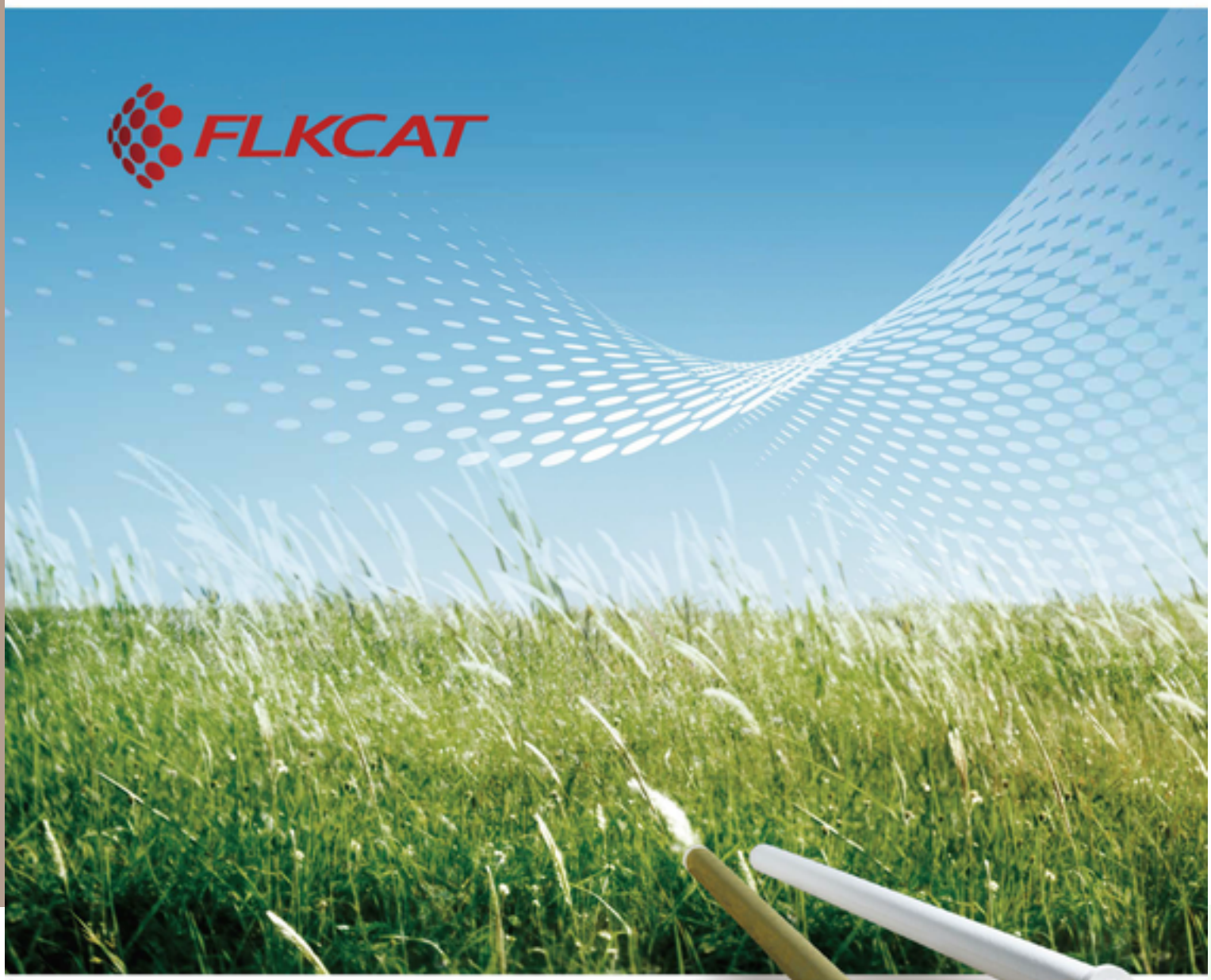


研究領域

- 空氣污染物監測：高空污染物監測
- 健康風險評估：開發計畫健康風險評估與管理
- 水及廢水處理：高氨氮廢水回收氯化銨、氧化鐵合成與覆膜技術
- 資源化再利用：再生混凝劑製造技術
-

研究成果介紹

- 繫留氣球探空量測系統：發展「繫留氣球探空量測系統」，並結合臭氧探空儀及氣象探空儀之量測設備，運用於大氣垂直剖面空品資料之量測。
- 高空氣體採樣技術：開發 (1) 繫留纜線 (2) 電動絞盤控制； (3) 自動氣體採樣控制模組，發展高空氣體採樣技術。
- 健康風險評估技術：發展健康風險評估技術，以重要工業區為標的，朝污染熱點 (Hot spot) 對敏感區域之效應評估與建構低危害之環境。
- 電鍍廢水循環回收氯化銨：研發「氨氮廢水氣提回收技術」與「固態結晶氯化銨技術」，提供電鍍產業廢水中回收氯化銨電鍍原料再利用。
- 研發再生混凝劑：發展「再生混凝劑生產技術」，協助環保公司建廠投產，成功應用於含重金屬廢水之處理。
- 特定氧化鐵合成技術：發展氧化鐵合成技術，以不同合成條件改變氧化鐵表面孔隙分佈與提昇氧化鐵吸附特性。
- 專利與技術授權：榮獲 (1) 6項發明專利及4項新型專利； (2) 11項技術授權。



永續環境資源保護專家與守護者
(Experts and guardians of sustainable environmental resource protection)

針對工業排放之廢氣治理，富利康科技為陶瓷纖維過濾產品之龍頭，專利產品結合觸媒幫助全世界工業有效減少粉塵和污染氣體的排放，有別於傳統處理流程，可達到脫硫脫硝集塵一體化。

富利康科技擁有豐富經驗，致力於提供完整且有效的解決方案及售後服務。

FLKCAT Ltd manufactures and supplies market leading fibrous ceramic filtration products combined with catalysts to reduce dust and gaseous pollutant emissions. Helping a wide range of industries worldwide to lower emissions effectively.

Our experience is vast and we are committed to delivering efficient solutions and an unparalleled service and after sales support.

富利康科技股份有限公司 Clean Air Technology Ltd. (FLKCAT)

電話: +886-7-7889990

www.cat-filter.com

Email: flkcat@cat-filter.com

<https://flkcat.tw.taiwantrade.com/>



TALK TO US

(03) 571 2121 # 55549

pmcatw@gmail.com

300新竹市東區大學路1001號環工館313室

Website



Facebook



Line Group

