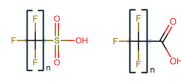
蘇冠勳 Colin



工作經歷

工業技術研究院-暑期實習 (院部-品風室・2023/7~8)

研究主題

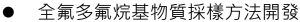




國立陽明交通大學2024/09 ~ 2026/06

- -環境與職業衛生研究所 中山醫學大學 2020/09 ~ 2024/06
- -職業安全衛生學系





- 地區差異分析
- 污染來源解析



歷年學術研究



- 1. Guan Syun Su, Yen Shun Hsu, Neng Huei Lin, Kai Hsien Chi.
 - Gas-particle partitioning and compound-specific characteristics of PFAS in ambient PM2.5 across urban, traffic, industrial and background areas in Taiwan. 45th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (POPs).
- 2. 蘇冠勳、徐衍舜、紀凱獻。 台灣五座城市大氣 PFAS 氣固相濃度調查。中華民國環境工程學會年會。
- 3. 蘇冠勳、徐衍舜、紀凱獻。 都會及工業區大氣 PFAS 氣固相與物種分布特性研究。 國際氣膠科技研討會。
- 4. 蘇冠勳、徐衍舜、紀凱獻。 大氣 PM2.5 中 PFAS 採樣方法及濃度研究。空氣品質改善善研討會。 榮獲佳作論文獎。
- 5. 蘇冠勳、徐衍舜、鄭恬恬、紀凱獻。 **大氣 PFAS 採樣及分析技術方法開發**。環境分析研討會。



- 6. Room、蘇冠勳、葉韋辰、陳柏睿、潘詩諭、Sereeter、林聖倫、紀凱獻。 亞洲三城 市沙塵暴與非沙塵暴期間大氣 POPs 來源解析與健康影響。國際氣膠科技研討會。
- 7. 蘇冠勳、王櫻芳。 寺廟線香燃燒微粒之暴露特徵。環境安全衛生暨消防工程研討會。
- 8. 大專生研究計畫。 建立可視化之暴露評估技術(計畫編號:112-2813-C-040-063-E)。



Gmail: sucolin1@gmail.com



Linkedin: 蘇冠勳



Tel: 0905033661



Personal Homepage:

https://sudsy-beret-b8a.notion.site/Colin-12f07c8cc5eb804f94def3d312370955?pvs=74