

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)



學歷

國立陽明交通大學2024/09 ~ 2026/06

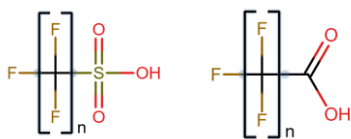
-環境與職業衛生研究所

中山醫學大學 2020/09 ~ 2024/06

-職業安全衛生學系



研究主題



- 全氟多氟烷基物質採樣方法開發
- 地區差異分析
- 污染來源解析



歷年學術研究

- 2025 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。

- 2024 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。

- 2023 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>