**環衛職醫組**

|  |  |
| --- | --- |
| 編號 | 中文題目 |
| 1 | 脂溶性物質單一與共同暴露對皮膚吸收動力學之影響 |
| 2 | 線上自動化固相萃取結合液相層析串聯質譜儀同時分析尿中12種揮發性有機物代謝物 |
| 3 | 焚化爐周邊居民心血管疾病的健康風險評估-社區為基礎的研究 |
| 4 | 臺灣一般族群鄰苯二甲酸酯類暴露特徵與參考濃度：2013-2016臺灣人體生物偵測 |
| 5 | 生化檢驗中SOD基因型(rs5746094)和血漿鉛水平的關聯 |
| 6 | 運用RT-PCR檢測COVID-19專責病房終期消毒確效-以中部某地區醫院為例 |
| 7 | 以PM10和PM2.5建立土地利用回歸模型及探討氣喘病人之身體成分及健康效應 |
| 8 | 跌倒、跌落類型之職業傷害於外傷登錄系統探勘-單一醫院之分析 |
| 9 | 亞洲國家黃麴毒素攝入致癌與非致癌風險綜合分析 |
| 10 | 兒童及其主要照顧者尿液中有機磷耐燃劑代謝物與飲食攝入之關係 |
| 11 | 人類臍帶間質幹細胞緩解脂多醣誘導急性呼吸窘迫症候群的肺泡損傷 |
| 12 | 塑膠類食品容器及塑膠茶包釋出數十億顆次微米塑膠微粒 |
| 13 | 柴油引擎微粒在胚胎肺部發育之研究 |
| 14 | Associations between PM2.5 and chronic obstructive pulmonary disease in shipyard welders |
| 15 | Dysbiosis of Intestinal Microbiome Occurred by Air Pollution in Aging Rat |
| 16 | 探討粒狀多環芳香烴化合物對於流感病毒之影響 |
| 17 | 臺灣地區長期暴露於細懸浮微粒中黑碳元素與心血管疾病風險之相關性研究 |
| 18 | 台灣中部某牙醫診所微生物污染調查與分析 |
| 19 | 空氣汙染暴露與老年人憂鬱情形之相關性研究 |
| 20 | 評估臺灣地區PM2.5排放量在時空環境不平等 |
| 21 | 以土地利用迴歸模型暨實場量測驗證建立臺灣地區長期噪音地圖 |