|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主題：地下水含氯有機物之調查與整治  時間：106年11月14日上午9時30分  地點：公務人力發展中心福華國際文教會館14樓貴賓廳 | | |
| 時間 | 內容 | 講者 |
| 09:00~09:30 | 報到 | |
| 09:30~09:40 | 開幕致詞 | 環保署 |
| 09:40~10:00 | 利用堆肥液以提高生物溶解與降解四氯乙烯之研究 | 明志科技大學  環境與安全衛生工程系  崔砢副教授 |
| 10:00~10:20 | 地下水中含氯有機污染物厭氧 生物整治與環境基因體分析 | 國立中央大學  生命科學系  陳師慶教授 |
| 10:20~10:40 | 結合暗發酵產氫與厭氧脫鹵程序進行1,1-二氯乙烯與氯乙烯污染地下水之現地生物整治技術研發 | 國立中興大學  環境工程系  張書奇副教授 |
| 10:40~11:00 | (106)以高分子聚合物γ-PGA處理受含氯有機物污染地下水之現地模場試驗 | 國立中山大學  環境工程研究所  高志明教授 |
| 11:00~11:20 | 現地電解整治受氯乙烯污染地下水之模場試驗 | 崑山科技大學  環境工程系  吳庭年教授 |
| 11:20~12:30 | 媒合諮詢(展示區) | 崔砢副教授  陳師慶教授  張書奇副教授  高志明教授  吳庭年教授 |
| 12:30 | 結束 | |

◎本會議安排5項研發技術演講，期透過學研單位之新穎技術研發與應用議題的引導，帶給與會來賓新思維。現場設置技術展示專區，展示最新技術設備，同時提供1對1技術諮詢服務，以創造媒合機會。本會議採事前報名，名額有限，報名網址：https://sgw.epa.gov.tw/public。