

台灣下水道協會第三屆 第三次會員大會暨
2007 年下水道工程實務研討會議程表

時間：96 年 7 月 6 日

地點：國立臺灣大學環境工程學研究所 103 演講廳

08:30~09:00	報到		
09:00~09:05	開幕致歡迎辭 (下水道協會理事長)		
09:05~09:20	貴賓致辭 (台大工學院葛煥彰院長、營建署李武雄署長、環保署陳重信代理署長、水利署陳仲賢署長)		
09:20~10:20	專題演講 1 (營建署李武雄署長) 專題演講 2 (中央大學環境工程學研究所曾迪華教授)		
10:20~10:40	茶點 - tea time		
10:40~12:00	年會暨第四屆理監事選舉 (協會理事長、秘書長、常務監事、籌備會及司選委員會召集人)		
12:00~13:00	午餐		
研討會	發表論文題目	作者	主持人
13:00~13:15	高溫好氧消化應用於下水污泥減量技術之研究	張添晉、鄭欽恆、林正祥	國立台灣大學 環境工程學 研究所 駱尚廉 教授
13:15~13:30	薄膜生物反應器廢棄污泥脫水特性與膠羽結構分析	朱敬平、吳勇興、烏春梅、鍾裕仁	
13:30~13:45	污泥同時高溫好氧消化與金屬溶出技術之可行性研究	陳勝一、邱建銘、潘勝賢	
13:45~14:00	下水道污泥資源化再利用及處理處置技術探討	黃聖賢	
14:00~14:15	下水污泥做為受氯化有機物污染土壤生物復育資材之研究	張弘岳、陳智彥、盧至人	
14:15~14:30	應用回收污泥載體作為生物處理載體之探討	蘇汶芳、鍾承佑、張鎮南	
14:30~14:50	茶點 - tea time		
14:50~15:05	污泥灰添加 Nano SiO ₂ 應用於軟弱路基土壤穩定處理之研究	林登峰、陳立、蔡明篤、黃正忻	營建署 簡任正工程司 葉仁博
15:05~15:20	Nano AlO ₂ 對污泥砂漿性質之影響	林登峰、張偉哲、羅煥琳、陳碩甫	
15:20~15:35	國內目前下水污泥資源再利用問題剖析及因應策略	高士嘉、劉穎川	
15:35~15:50	應用類神經網路及灰色模型預測都市污水處理廠營運初期污泥量及污泥性質之研究	陳志偉、陳宏銘、何欣憲	
15:50~16:05	台中福田水資源回收中心污泥厭氧消化系統操作實例研究	陳政良、鐘興、陳耿安、徐揚鈞	
16:05~16:20	消化後污泥含高濃度硫化氫之去除	文俊賢、楊錦麟、陳正一	
16:20~16:50	頒發優秀論文獎及宣佈第四屆理監事當選名單		