

九州環境技術創造道場 令和5年度 講義日程表(案)

日程	コマ	時間	第1回 R5.7.14~7.16 最終処分場Ⅰ	第2回 R5.9.8~9.10 土壌汚染・廃棄物処理	第3回 R5.10.13~10.15 最終処分場Ⅱ	第4回 R6.1.19~1.21 新技術、まとめ
1日目	午後	13:30	開講式 (13:30-14:00) 1 環境問題概論 (14:00-15:00) 【伊藤】	1 土壌汚染の現状 (土壌汚染の現状、メカニズム等) 【新宮原】	1 現地見学及び講義 ・福岡大学資環研 ・実証研究エリア施設 ・エコタウン企業視察 【為, 田】	1 住民対応とリスクコミュニケーション 【中島】 2 これからの最終処分場 (WOW・早期安定化技術・再生・資源保管) 【樋口】 3 海面埋立 【島岡】 4 グループ討議 【受講生】
		15:10	2 環境分析 (廃棄物の分析・処理) 【内田】	2 土壌汚染の調査・対策 (調査法、対策、新技術) 【新宮原】		
		16:50	3 廃掃法の課題 【水口】	3 リスクマネジメント (企業リスク・情報開示・土地売買など) 【山本】		
		18:20	4 グループ討議 【水口】	4 法的紛争 (土壌汚染における法的紛争事例/法律の解釈等) 【山本】		
		18:30				
		19:30	夕食			
2日目	午前	8:30	5 廃棄物処理施設の立地とアセスメント 【為, 田】	5 演習 (事例対応、企業リスクマネジメント) 【山本】	2 災害廃棄物の発生源と対応について 【花嶋孝生】	5 浸出水処理システム 【堀井】
		10:10	6 最終処分場全体システム 【為, 田】	6 地下水汚染 (地下水理、汚染メカニズム、解析例) 【伊藤】	3 じゃ水工・CS処分場 【加藤】	6 受講生によるプレゼンテーションⅠ
	午後	12:40	7 埋立地の安定化(1) 【島岡】	7 環境修復 【和田】	4 最終処分場の適正化 【宮原】	7 受講生によるプレゼンテーションⅡ
		14:20	8 埋立地の安定化(2) 【堀井】	8 廃棄物・汚染土壌処理業 【嶋本】	5 廃棄物リサイクルの最先端 【大矢】	※道場で学んだことを活かして、各自、環境関連(廃棄物)のテーマを設定し、パワーポイントを用いてプレゼンテーションを行う。
		16:00	9 演習 【堀井】	9 住民環境コミュニケーションのための情報伝達 【泉】	6 地球温暖化とCO ₂ 【伊藤】	
		17:30			7 社会的プロジェクトのインパクト評価—古紙リサイクルを事例として— 【藤山】	
		17:40	10 佐賀市における脱炭素化の取り組み 【田中】	10 グループ討議 【伊藤】		
		18:40				
	夕食					
	3日目	午前	8:30	11 コンポスト化技術 適正技術の視点から 【高倉】	11 土壌汚染最前線 【西村】	8 ごみ等に起因する悪臭問題 【柳橋】
10:10			12 まとめ 【堀井】	12 まとめ 【伊藤】	9 まとめ 【内田】	9 最終質疑 【伊藤】
11:10						
			解散	解散	解散	閉講式 (修了証書授与等)

*現地見学 (沖縄) 令和5年11月30日(木) ~ 12月2日(土) (2泊3日) ※諸事情により、変更の可能性あり。