

## 九州環境技術創造道場 令和4年度 講義日程表(案)

日程	コマ	時間	第1回 R4.7.15~7.17 最終処分場Ⅰ	第2回 R4.9.9~9.11 土壌汚染・有害物質	第3回 R4.11.18~11.20 最終処分場Ⅱ	第4回 R4.12.16~12.18 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 【新宮原】	1 北九州市の環境政策について 【北九州市】	
		15:10	2 環境分析 (廃棄物の分析・処理) 【内田】	2 汚染土壌の調査・対策 (調査法、対策、新技術) 【新宮原】		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】	
		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】		3 海面埋立 【島岡】	
		18:20			2 大木町が目指す循環のまちづくり 【為田】		
		18:30	グループ討議	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】		4 グループ討議 【北九州市】	
		19:30	夕食				
2日目	午前	8:30	4 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】	3 災害廃棄物の発生源と対応について 【花嶋孝生】	5 住民対応とリスクコミュニケーション 【中島】	
		10:10	5 最終処分場システム 【為田】	6 地下水汚染 (地下水理、汚染メカニズム、解析例) 【伊藤】	4 じゃ水工・CS処分場 【加藤】	6 浸出水処理システム 【堀井】	
	午後	12:40	6 埋立地の安定化(1) 【島岡】	7 環境修復 【和田】	5 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 ※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。	
		14:20	7 埋立地の安定化(2) 【堀井】	8 廃棄物・汚染土壌処理業 【嶋本】	6 廃棄物リサイクルの最先端 【大矢】		
		16:00	8 演習 【堀井】	9 環境コミュニケーションと情報伝達技術 【泉】	7 寒冷地における廃棄物処理・バイオマス利活用の現状 【藤山】		
		17:30			8 グループ討議 【伊藤】		
		17:40	9 佐賀市における脱炭素化の取組み 【田中】	10 グループ討議 【伊藤】			
		18:40	夕食				
	3日目	午前	8:30	10 コンポスト化技術 適正技術の視点から 【高倉】	11 演習 (事例対応、対策と技術) 【西村】	9 ごみ等に起因する悪臭問題 【柳橋】	8 最終講義 (ビデオ講義) 【花嶋 前道場長】
			10:10	11 まとめ 【堀井】	12 まとめ 【伊藤】	10 まとめ 【内田】	9 最終質疑 【伊藤】
			解散	解散	解散	閉講式(修了証書授与等)	

\*現地見学 (佐賀) 令和4年10月20日(木) ~ 21日(金) (1泊2日)