

## 九州環境技術創造道場 令和5年度 講義日程表(案)

日程			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	1	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 地下水汚染 (地下水理、汚染メカニズム、解析例) 【伊藤】 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】
		2	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】		
		3	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】		
		4	18:20 4 グループ討議 【山本】	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】		
		5	18:30 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】		
		6	19:30 6 最終処分場全体システム 【為, 田】	6 住民環境コミュニケーションのための 情報伝達 【泉】		
2 日目	午前	7	8:30 7 埋立地の安定化(1) 【島岡】	7 環境修復 【和田】	2 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】
		8	10:10 8 埋立地の安定化(2) 【堀井】	8 廃棄物・汚染土壌処理業 【嶋本】	3 しゃ水工・CS処分場 【加藤】	6 受講生によるプレゼンテーション I
		9	12:40 9 演習 【堀井】	9 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
		10	14:20 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 【堀井】	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。
		11	16:00 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】	6 地球温暖化とCO <sub>2</sub> 【伊藤】	
		12	17:30 12 まとめ 【堀井】	12 まとめ 【伊藤】	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】	
3 日目	午後	13	17:40 13 佐賀市における脱炭素化の取り組み 【田中】	13 環境修復 【和田】	8 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】	8 最終講義 (ビデオ講義) 【花嶋 前道場長】 9 最終質疑 【伊藤】
		14	18:40 14 佐賀市における脱炭素化の取り組み 【田中】	14 環境修復 【和田】	9 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】	
		15	18:40 15 佐賀市における脱炭素化の取り組み 【田中】	15 環境修復 【和田】	10 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】	
			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。