

九州環境技術創造道場 令和3年度 講義日程表(案)

日程	コマ	時間	第1回 R3.7.16~7.18 最終処分場Ⅰ	第2回 R3.9.10~9.12 土壌汚染・有害物質	第3回 R3.11.19~11.21 最終処分場Ⅱ	第4回 R3.12.17~12.19 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	1 大木町が目指す循環のまちづくり 【北島】
		2	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】	グループ討議 (藤山)「寒冷地における廃棄物 処理・バイオマス利活用の現状」	2 これからの最終処分場① (WOW・早期安定化技術・再生・資源保管) 【樋口】
		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】		3 これからの最終処分場② (WOW・早期安定化技術・再生・資源保管) 【樋口】
		4	18:20 18:30 19:30 グループ討議 (交流会)	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】	グループ討議 (未定)	
		夕食				
		2日目	午前	5	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】
6	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】	3 しゃ水工 【押方】	5 浸出水処理システム 【堀井】		
7	12:40 6 コンポスト化技術 適正技術の視点から 【高倉】	7 環境修復 【和田】	4 クローズドシステム処分場 【押方】	6 受講生によるプレゼンテーション		
8	14:20 7 埋立地の安定化(1) 【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。		
9	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】	6 廃棄物処理施設の事故事例 ～焼却施設電源喪失事故の対応と復旧～ 【北九州市】			
10	17:30 17:40 18:40 グループ討議 (堀井)「演習2」	グループ討議(北九州市)	グループ討議 (伊藤)			
3日目	午前	11	8:30 9 埋立地の安定化(2) 【島岡】	10 演習 (事例対応・調査、対策と技術) 【伊藤】	7 ごみ等に起因する悪臭問題 【柳橋】	7 最終質疑 【伊藤】
12	10:10 11:10 グループ討議 (堀井)	11 討議 【伊藤】	8 討議 【内田】	8 最終講義 【花嶋 前道場長】		
			解散	解散	解散	閉講式 (修了証書授与等)

*現地視察 (沖縄) 令和3年10月21日(木)～ 23日(土) (2泊3日)