

九州環境技術創造道場 令和7年度 講義日程表(案)

2025. 3. 10

			第 1 回 令和7年7月11日（金）～7月13日（日）	第 2 回 令和7年9月12日（金）～9月14日（日）	第 3 回 令和7年11月14日（金）～11月16日（日）	第 4 回 令和8年1月16日（金）～1月18日（日）
日程	コマ	時間	最終処分場 I	土壌汚染・廃棄物処理	最終処分場 II	新技術、まとめ
1 日目	午後	13:00	開講式 (13:00-13:30)	1 地下水汚染 (地下水理、汚染メカニズム、解析例)	1 現地見学及び講義	1 これからの最終処分場
		14:30	1 環境問題概論 (13:30-14:30) 【伊藤】	2 リスクマネジメントおよび土壌汚染における法的紛争 (企業リスク・情報開示・土地売買など) 【山本】	・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】
		14:40	2 環境分析 (廃棄物の分析・処理) 【内田】	3 演習 (事例対応、企業リスクマネジメント) 【山本】		2 海面埋立 【島岡】
		16:20	3 廃掃法の課題 【水口】			3 放射性廃棄物 (16:20～17:20) 【伊藤】
	17:50	夕食				
2 日目	午前	9:00	4 廃棄物処理施設の立地とアセスメント 【為, 田】	4 土壌汚染の現状 (土壌汚染の現状、メカニズム等、調査法、対策、新技法) 【新宮原】	2 災害廃棄物の発生源と対応について 【花嶋孝生】	4 住民対応とリスクコミュニケーション 【中島】
		10:30	5 最終処分場全体システム 【為, 田】	5 住民環境コミュニケーションのための情報伝達 【泉】	3 しゃ水工・CS処分場 【加藤】	5 受講生によるプレゼンテーション I
		10:40	6 埋立地の安定化(1) 【島岡】	6 環境修復 【和田】	4 最終処分場の適正化 【宮原】	6 受講生によるプレゼンテーション II
	午後	12:10	7 埋立地の安定化(2) 【堀井】	7 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。
		13:10	8 演習 【堀井】	8 浸出水処理システム 【堀井】	6 地球温暖化を考える 【伊藤】	
		14:40	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】	9 演習 【堀井】	7 佐賀市における脱炭素化の取り組み 【江島】	
		16:20	10 コンポスト化技術 適正技術の視点から 【高倉】	10 土壌汚染最前線 【西村】	8 ごみ等に起因する悪臭問題 【柳橋】	
		16:30	11 まとめ 【伊藤】	11 まとめ 【伊藤】	9 まとめ 【伊藤】	
		18:00	解散	解散	解散	
18:10				8 最終質疑(10:10～11:00) 【伊藤】		
19:10	夕食			閉講式(修了証書授与等)		

*現地視察（鹿児島・熊本）令和7年10月23日（木）～10月24日（金）（1泊2日） ※諸事情により、変更の可能性あり。