

# 九州環境技術創造道場 令和7年度 講義日程表(案)

2025.7.22

			第1回	第2回	第3回	第4回
日程	コマ	時間	令和7年7月11日（金）～7月13日（日） 最終処分場I	令和7年9月12日（金）～9月14日（日） 土壤汚染・廃棄物処理	令和7年11月14日（金）～11月16日（日） 最終処分場II	令和8年1月16日（金）～1月18日（日） 新技術、まとめ
1 日 目	午 後	1 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) 【伊藤】  2 環境分析 (廃棄物の分析・処理) 【内田】  3 廃掃法の課題 【水口】	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 これからの中最終処分場 【為, 田】  2 海面埋立 【島岡】  3 放射性廃棄物 (16:20～17:20) 【伊藤】
		1 14:30	1 環境問題概論 (13:30～14:30) 【伊藤】			
	午 前	2 14:40	2 環境分析 (廃棄物の分析・処理) 【内田】			
		2 16:10	3 廃掃法の課題 【水口】			
	午 後	3 16:20	3 演習 (事例対応、企業リスクマネジメント) 【山本】			
		3 17:50	夕食			
2 日 目	午 前	4 8:30	4 廃棄物処理施設の立地とアセスメント 【為, 田】	4 土壤汚染の現状 (土壤汚染の現状、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】
		4 10:00				
	午 後	5 10:10	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 しや水工・CS処分場 【加藤】	5 受講生によるプレゼンテーションI ※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。
		5 11:40				
	午 前	6 12:30	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 ※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。
		6 14:00				
	午 後	7 14:10	7 埋立地の安定化(2) 【堀井】	7 廃棄物・汚染土壤処理業 【嶋本】	5 廃棄物リサイクルの最先端 【大矢】	
		7 15:40				
	午 前	8 16:00	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】	
		8 17:30				
	午 後	9 17:40	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】	
		9 18:40				
			夕食			
3 日 目	午 前	10 9:10	10 コンポスト化技術 適正技術の視点から 【高倉】	10 土壤汚染最前線 【西村】	8 ごみ等に起因する悪臭問題 【柳橋】	7 最終講義(9:10～10:00) (ビデオ講義) 【花嶋 前道場長】
		10 10:40				
	午 後	11 10:50	11 まとめ 【伊藤】	11 まとめ 【伊藤】	9 まとめ 【伊藤】	8 最終質疑(10:10～10:50) 【伊藤】
		11 11:30	解散	解散	解散	閉講式(修了証書授与等) 11:00～11:30 懇親会 11:45～12:45

\*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）