

# 九州環境技術創造道場 令和8年度 講義日程表(案)

2026. 3. 2

			第1回 令和8年7月10日(金)～7月12日(日)	第2回 令和8年9月4日(金)～9月6日(日)	第3回 令和8年10月23日(金)～10月25日(日)	第4回 令和9年1月15日(金)～1月17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	1	13:00 開講式(13:00-13:30) 1 環境問題概論(13:30-14:30) 【伊藤】	1 地下水汚染 【伊藤】	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 これからの最終処分場 【為,田】
		2	14:40 2 環境分析(廃棄物の分析・処理) 【内田】	2 住民環境コミュニケーションのための情報伝達 【泉】	2 海面埋立 【島岡】	
		3	16:10 3 廃掃法の課題 【水口】	3 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・紛争事例など) 【伊藤】	3 放射性廃棄物(16:20～17:20) 【伊藤】	
		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】
5			10:00 5 最終処分場全体システム 【為,田】	5 土壌汚染最前線 【花木】	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
6			11:40 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		7	12:30 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。
		8	14:00 8 演習 【堀井】	8 漫出水処理システム 【堀井】	6 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	15:40 9 佐賀市における炭素循環の取組み 【江島】	9 演習 【堀井】	7 地球温暖化を考える 【伊藤】	
		10	16:00 10 コンポスト化技術 適正技術の視点から 【高倉】	10 演習(土壌汚染トラブル事例対応) 【伊藤】	8 ごみ等に起因する悪臭問題 【柳橋】	
		11	17:30 11 まとめ 【伊藤】	11 まとめ 【伊藤】	9 まとめ 【伊藤】	
11:30		解散	解散	解散	7 最終講義(9:10～10:00)(ビデオ講義) 【花嶋 前道場長】	
3 日目	午前	10	9:10 10:40			8 最終質疑(10:10～11:00) 【伊藤】
		11	10:50 11:30			閉講式(修了証書授与等)

\*現地視察(沖縄) 令和8年11月26日(木)～11月28日(土)(2泊3日) ※諸事情により、変更の可能性あり。