

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	
			令和7年7月11日（金）～7月13日（日）		令和7年9月12日（金）～9月14日（日）		令和7年11月14日（金）～11月16日（日）		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	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】		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 これからの最終処分場 【為, 田】	
			14:30	1 環境問題概論（13：30-14：30） 【伊藤】						
		2	14:40	2 環境分析 （廃棄物の分析・処理）	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】				2 海面埋立 【島岡】	
			16:10	【内田】						
		3	16:20	3 廃掃法の課題	3 演習 （事例対応、企業リスクマネジメント） 【山本】				3 放射性廃棄物（16：20～17：20） 【伊藤】	
			17:50	【水口】						
		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	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】	
			10:00	【為, 田】						
	午後	5	10:10	5 最終処分場全体システム	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	
			11:40	【為, 田】						
		6	12:30	6 埋立地の安定化(1)	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。	
			14:00	【島岡】						
		7	14:10	7 埋立地の安定化(2)	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】			
			15:40	【堀井】						
		8	16:00	8 演習	8 浸出水処理システム 【堀井】		6 地球温暖化を考える 【伊藤】			
			17:30	【堀井】						
		9	17:40	9 社会的プロジェクトのインパクト評価 一古紙リサイクルを事例として一	9 演習 【堀井】		7 佐賀市における脱炭素化の取り組み 【江島】			
18:40	【藤山】									
		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	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】		7 最終講義(9:10～10:00) （ビデオ講義） 【花嶋 前道場長】	
			10:40	【高倉】						
		11	10:50	11 まとめ	11 まとめ 【伊藤】		9 まとめ 【伊藤】		8 最終質疑(10:10～10:50) 【伊藤】	
			11:30	【伊藤】						
			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）