

令和8年度 ダイオキシン類環境モニタリング研修(基礎課程) 日程表 (案)

環境調査研修所

		8:50 ~9:20	9:30	11:00 11:15 (休憩)	12:45 13:45 (昼休み)	15:15 15:30 (休憩)	16:30	16:45	17:00
オンライン	5/18(月) ~ 5/29(金)	動画視聴【各自】 「ダイオキシン類分析法マニュアル解説」 元独立行政法人製品評価技術基盤機構 浅田 正三 GCの基礎 麻布大学獣医学部 杉田 和俊 GCカラムの取扱いと選び方 Restek株式会社							
研修所(対面)	6/1(月)	9:00~ 開講式 オリエン テーショ ン	9:30~10:15【基調講義】 「ダイオキシン類対策の現状 と今後の課題について」 講師：環境省水・大気環境局 環境管理課環境汚染対策室 未定	実習講義(実習オリエンテーション含む) 環境調査研修所 主任教官 岩切良		実習 (抽出準備、飛灰の前処理、操作説明)		環境調査研修所 主任教官 岩切	
	6/2(火)	8:50~	実習 (抽出操作実施(ソックスレー)、液液抽出)	環境調査研修所 主任教官 岩切		良次 実習 (抽出・前処理の基礎)		環境調査研修所 主任教官 岩	
	6/3(水)		良次 実習 (ソックスレー抽出) (サンプリング(環境大気))	(一社)埼玉県環境検査研究協会 横浜		切良次 実習 (ソックスレー抽出) (サンプリング(公共用水域・底質、土壌、排ガス))		(一社)埼玉県環境検査研究協会 横浜	
	6/4(木)		実習 (抽出液濃縮、硫黄処理、クリーンアップ(多層シリカゲルカラム)の操作説明、器具準備等)	いであ株式会社 高橋		実習 (濃縮、クリーンアップ(多層シリカゲルカラム)の実施、翌日の器具準備等)		いであ株式会社 高	
	6/5(金)	実 習	実習 (溶出液濃縮、活性炭シリカゲルクリーンアップ操作説明と実施)	いであ株式会社 高橋		実習 (溶出液濃縮、最終検液の調製)		いであ株式会社 高	
研修所(対面)	6/8(月)	準 備	実習 (GC/MSの操作説明および試料の測定)	環境調査研修所 主任教官 岩切良		実習 (高分解能GC/MSについて)		環境調査研修所 主任教官 岩切	
	6/9(火)	等	実習 (カラム交換と装置の立ち上げ)	環境調査研修所 主任教官 岩切良		実習 (GC/MSによる試料の測定、データ解析)	講義 「ダイオキシン類に関する特性と問題の所在」	環境調査研修所 主任教官 岩切良 撰南大学名誉教授 宮田 秀明	
	6/10(水)		実習 (データ解析と定量)	環境調査研修所 主任教官 岩切良		同左			
	6/11(木)		実習 (精度管理・報告書作成)	環境調査研修所 主任教官 岩切良		同左			
	6/12(金)		実習 (報告書作成)	ゼミナール(10:45~)	環境調査研修所 主任教官 岩切良		実習 (装置メンテナンス)	15:30~ 15:45	環境調査研修所 主任教官 岩切良 閉講式

- 使用教室 : 開講式、閉講式、オリエンテーション・・・研修棟3階小セミナー室
- : 講義、実習講義・・・第4教室
- : 実習(実習に関わる講義含む)、ゼミナール・・・第2特殊実習棟
- 実習準備等: 実習に関わる講義、実習打合せ、実習準備等を行う。
- 指導教官 : 岩切 良次

注) 最終日の研修終了時刻は15:45を予定しておりますが、講義時間の延長等により、若干遅れる場合があります。帰路の航空機、鉄道の時間等により、最終日の講義並びに閉講式等を欠席することは認めません。参加にあたっては、「研修受講ガイドブック」(環境調査研修所ホームページに掲載)をよくお読みください。