

令和7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	6/2(月) ~ 6/13(金)	<p style="text-align: center;">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 レステック株式会社</p>							
研修所(対面)	6/16(月)	9:00~ 開講式 オリエンテーション	9:30~10:15【基調講義】 「ダイオキシン類に関する行政対策」(仮) 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 岩切良次	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 岩切良次	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			
	6/17(火)	8:50~	実習 (ソックスレー抽出) 講義と実習(サンプリング(環境大気)) (一社)埼玉県環境検査研究協会 横浜直樹			同左 講義と実習(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 横浜直樹			
	6/18(水)		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) いてあ株式会社 高橋 厚			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) いてあ株式会社 高橋 厚			
	6/19(木)		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) いてあ株式会社 高橋 厚			実習、講義 (溶出液濃縮、最終検液の調製) いてあ株式会社 高橋 厚			
	6/20(金)	実習	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 岩切良次		講義(高分解能GC/MSについて) 実習(装置の停止と装置のメンテナンス) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次			
研修所(対面)	6/23(月)	準備	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 岩切良次		実習(GC/MSによる試料の測定、データ解析) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次			
	6/24(火)	準備	実習と講義 (データ解析と定量について) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次		実習と講義 (データ解析と定量について) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次	講義(宮田先生)			
	6/25(水)	準備	実習と講義 (精度管理について) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次		実習 (データ解析と報告書作成) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次				
	6/26(木)	準備	実習 (報告書作成) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次		実習 (報告書作成) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次				
	6/27(金)	準備	実習 (報告書作成) 環境調査研修所 主任教官 岩切良次		ゼミナール 環境調査研修所 主任教官 岩切良次	15:30~ 15:45 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。