

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 GCの基礎 麻布大学獣医学部 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政策」（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	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	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			
	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) 埼玉環境検査研究協会			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) 埼玉環境検査研究協会			
	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			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			
	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			実習、講義 (溶出液濃縮、最終検液の調製) いてあ株式会社			
	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		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		
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		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		
	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		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	講義（ ）		
	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		実習 (データ解析と報告書作成)	環境調査研修所 主任教官		
	6/26(木)	準備	実習 (報告書作成)	環境調査研修所 主任教官		実習 (報告書作成)	環境調査研修所 主任教官		
	6/27(金)	準備	実習 (報告書作成)	環境調査研修所 主任教官		ゼミナール	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：

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。