

令和7年度 VOCs分析研修（水質） 日程表 （案）

環境調査研修所

		8:50 ~9:20	9:30	11:00 (休憩)	11:15	12:45 (昼休み)	13:45	15:15 (休憩)	15:30	16:00	17:00
オンライン	10/6 (月) ~ 10/16 (木)	<p>動画視聴【各自】</p> <p>「クロマトグラフィーの基礎（GC）」 東京薬科大学 熊田 英峰</p> <p>「VOCs分析法解説」 株式会社環境管理センター 上條 憂紀</p>									
	10/17 (金)	動画視聴【各自】				14:00~ 閉講式 オリエンテーション		14:30~15:15【基調講義】 「水中VOCsに係る施策の動向」 講師：水・大気環境局環境管理課 <b>未定</b>		15:30~16:00 実習オリエンテーション	
研修所	10/20 (月)	9:00~ 施設 説明	実習講義 環境調査研修所 教官 岩淵勝己		講義 ヘッドスペースサンプラーの基礎原理と測定 講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 <b>未定</b>		実習 10ng/mL標準液調整、同SCAN分析、SIMメソッド作成、 講師：アジレント・テクノロジー株式会社 高桑 裕史  講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 <b>未定</b>				
	10/21 (火)	8:50~ 9:20 実 習	実習 10ng/mL標準液調整、同SCAN分析、SIMメソッド作成、 SIMメソッド確認用測定 アジレント・テクノロジー株式会社 高桑 裕史 講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 <b>未定</b>				実習講義、実習  環境調査研修所 教官 岩淵勝己 教官 木村久美子				
	10/22 (水)	準	実習 検量線標準液の調製、HS用試料の作成、ブランク試料の作成、測定、解析 環境調査研修所 教官 岩淵勝己 教官 木村久美子				同左				
	10/23 (木)	備	同上 前日と同様の操作に加えて、水道水試料SIM測定等を実施 データ解析、報告書作成も適宜実施 環境調査研修所 教官 岩淵勝己 教官 木村久美子				同左				
	10/24 (金)	等	実習 データ解析、報告書作成 環境調査研修所 教官 岩淵勝己 教官 木村久美子				ゼミナール			15:30~ 15:45 閉講式	

- 動画視聴 : 講義動画は、YouTube環境調査研修所公式チャンネルにアクセスして視聴していただけます。
  - 使用教室 : 施設説明、閉講式・・・研修棟3階小セミナー室  
: 講義、実習講義、ゼミナール・・・特殊実習棟3階  
: 実習・・・特殊実習棟1階
  - 実習準備等 : 実習に関わる講義、各実習グループごとに実習打合せ、実習準備等を行う。
  - 指導教官 : 岩淵勝己、木村久美子
- 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。