

令和6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 11:15 (休憩)	12:45 ### (休休み)	15:15 15:30 (休憩)	16:00	17:00
7/26 (金) オンライン	動画視聴【各自】			14:00~ 開講式 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」 (仮) 水・大気環境局環境管理課 講師：未定	15:30~16:00 実習オリエンテーショ ン	
7/29 (月)	9:00~	実習講義 環境調査研修所 主任教官 岩切良次	講義 ヘッドスペースサンプラーの原理と測定(仮) 講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE グリーンソリューションユニット 環境G 内山 新士	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(仮) 講師：アジレント・テクノロジー株式会社 未定 講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE グリーンソリューションユニット 環境G 内山 新士			
7/30 (火)	8:50~	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(仮) アジレント・テクノロジー株式会社 未定 講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE グリーンソリューションユニット 環境G 内山 新士		実習講義、実習			環境調査研修所 主任教官 岩切良次 教官 木村久美子
7/31 (水)	実 習	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 主任教官 岩切良次 教官 木村久美子		同左			
8/1 (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 主任教官 岩切良次 教官 木村久美子		同左			
8/2 (金)	等	実習 データ解析、報告書作成 環境調査研修所 主任教官 岩切良次 教官 木村久美子		ゼミナール 環境調査研修所 主任教官 岩切良次 教官 木村久美子	15:30~ 15:45 閉講式		

- 使用教室 : 施設説明、閉講式・・・第1教室
- : 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 : 岩切良次、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、列車時間等により、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。