

## 令和6年度 VOCs分析研修(水質) 日程表(案)

環境調査研究所

	8:50 ~9:20	9:30	11:00 (休憩)	11:15	12:45 (昼休み)	###	15:15 (休憩)	15:30	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~ 施設 説明	実習講義 環境調査研究所 主任教官	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			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					
7/30 (火)	8:50~ 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(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				実習講義、実習			環境調査研究所 主任教官 教官		
7/31 (水)	準備	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 環境調査研究所 主任教官 教官				同左					
8/1 (木)	準備	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 環境調査研究所 主任教官 教官				同左					
8/2 (金)	等	実習 データ解析、報告書作成 環境調査研究所 主任教官 教官				ゼミナール 環境調査研究所 主任教官 教官	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：

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」(環境調査研究所ホームページに掲載)をよくお読みください。