

令和7年度 特定機器分析研修Ⅱ (LC/MS/MS) 第1回 / 日程表 (案)

環境調査研修所

		9:30	10:00	11:00 11:15 (休憩)	11:30	12:00	12:45 13:45	14:00	15:15 15:30 (休憩)	15:45	17:00	
オンライン	4/25(金)~ 5/15(木)	動画視聴【各自】 ・HPLCの基礎(仮) (シグマアルドリッチジャパン合同会社 ライフサイエンス ソリューションサイエンティスト事業部 ) ・HPLCのトラブルシューティング(仮) (シグマアルドリッチジャパン合同会社 ライフサイエンス コマーシャルマーケティング部 ) ・質量分析の基礎 (公立鳥取環境大学 環境学部 准教授 ) ・LC/MS/MSの実践 (公立鳥取環境大学 環境学部 准教授 )										
	5/16(金)	動画聴講【各自】						14:00~14:30 開講式 オリエン テーション	14:30~15:15 実習オリエンテーション 自己紹介等	動画聴講【各自】		
研修所	5/19 (月)	9:00~ 施設 説明	9:15~ 実習室 説明等	9:30~ 実習講義	10:45~ 実習 環境調査研修所 教官			(同左) 実習				
	5/20 (火)	8:50~ 9:20	実習 (株)イービー・サイエックス (株)島津製作所 ヘルスケアソリューションユニット インストゥルメンツエキスパートG			担当未定		(同左) 実習				
	5/21 (水)	実 習 準 備	実習 (株)イービー・サイエックス (株)島津製作所 ヘルスケアソリューションユニット インストゥルメンツエキスパートG			担当未定		(同左) 実習				
	5/22 (木)		実習 環境調査研修所 教官					(同左) 実習				
	5/23 (金)	実習(データ整理、報告書作成) 環境調査研修所 教官						ゼミナール		15:30~ 閉講式		

○動画聴講 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聴講していただけます。

配信URLにおいて4/25(金)から5/16(金)までが視聴可能期間となります。

○使用教室 施設説明、閉講式 : 研修棟3階小セミナー室

実験室説明、実習講義、実習、データ整理、ゼミナール : 特殊実習棟2階、3階

開講式、オリエンテーション、実習オリエンテーション : オンライン

注)・5/23(金)の終了時刻は15:45を予定しておりますが、ゼミナール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、ゼミナールや閉講式等を欠席することは認めません。