

令和7年度 特定機器分析研修 I (ICP-MS) / 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)	17:00
オンライン	5/16(金)						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	
研修所	5/19 (月)	9:00~ 施設 説明	9:15~ 実習室説明等	9:30~10:30 実習講義	10:45~ 講義 (仮)誘導結合プラズマ質量分析法の基礎 東北大学金属材料研究所	(同左) 実習 環境調査研修所 教官			
	5/20 (火)	8:50~ 9:20	実習 アジレント・テクノロジー株式会社		講師未定	(同左) 実習			
			PerkinElmer Japan合同会社		講師未定				
	5/21 (水)	実 習 準 備	実習 アジレント・テクノロジー株式会社		講師未定	(同左) 実習			
			PerkinElmer Japan合同会社		講師未定				
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 環境調査研修所 教官			15:30~ 閉講式		

○使用教室 施設説明、講義、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 : 実習棟2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、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、鉄道の時間等の都合により、講義や閉講式等を欠席することは認めません。