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			
	5/19 (月)	9:00~	~ 9:15~ 9:30~10:30		10:45~ 講義 (仮)誘導結合プラズマ質量分析法の基礎		(同左) 実習	(同左) 実習				
		施設 説明	実習室説明等	実習講義	東北大学金属材料研究所		環境調査	研修所 教官				
	5/20 (火)	8:50~ 9:20	~ 実習			講師未定	(同左)	実習				
研修所			PerkinElmer Japan合同会社		講師未定							
	5/21 (水)	実	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				
		習	PerkinElm	er Japan合同会社		講師未定						
	5/22 (木)	進 選境調査研修所 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	, 境調査研修所	教官	15:30~ 閉講式		

〇使用教室 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。