

令和8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
研修所	5/18 (月)	9:00~ 9:15 開講式、オリエンテーション	9:30~ 10:00 実習オリエンテーション 環境調査研修所 教官 本多 将俊	10:00 ~11:00 実習講義 環境調査研修所 教官 本多 将俊	11:00 11:15 講義 誘導結合プラズマ質量分析法(ICP-MS)とICP-MSを用いた微量元素分析の基礎(仮) 東北大学金属材料研究所 鹿籠 康行		12:45 13:45 講義 誘導結合プラズマ質量分析法(ICP-MS)とICP-MSを用いた微量元素分析の基礎(仮) 東北大学金属材料研究所 鹿籠 康行		15:15 15:30 実習 環境調査研修所 教官 本多 将俊	
	5/19 (火)	8:50~ 9:20	実習 アジレント・テクノロジー株式会社 2名(講師未定)				(同左) 実習			
	5/20 (水)	実習準備	実習 アジレント・テクノロジー株式会社 2名(講師未定)				(同左) 実習			
	5/21 (木)		実習 パーキンエルマー合同会社 敷野 修				(同左) 実習			
	5/22 (金)		実習(データ整理、報告書作成) 環境調査研修所 教官 本多 将俊				ゼミナール 環境調査研修所 教官 本多 将俊		15:30~ 閉講式	

○使用教室 開講式、オリエンテーション、講義、閉講式 : 研修棟3階小セミナー室

実験オリエンテーション、実習講義、実習、ゼミナール : 実習棟2階

注)・5/22(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、鉄道の時間等の都合により、ゼミナールや閉講式等を欠席することは認めません。