

令和6年度アスベスト分析研修 第2回 日程表

環境省環境調査研修所

9:30		11:00			11:15		12:45		13:45		15:15 15:30		17:00	17:15
		(休憩)					(昼休み)				(休憩)			
7月29日 (月)		10:00 開講式	オリエン テーション	11:00 実習オリエンテ ーション	11:15～12:45 【基調講義】アスベストの定義と大気中アスベストモニタリング方法			13:45～17:00 【実習】位相差顕微鏡法						
					独立行政法人労働者健康安全機構 フェロー研究員			環境調査研修所 教官 (株)ニコンソリューションズ (株)ニコンソリューションズ						
7月30日 (火)	8:50 ～ 9:20 実習 準備 等	9:30～12:45 【実習】位相差顕微鏡法						13:45～15:15 【実習】サンプリング		15:30～17:00 【実習】位相差顕微鏡法				
		環境調査研修所 教官 (株)環境管理センター (株)環境管理センター						同左						
7月31日 (水)	8:50～ 9:20 実習 準備 等	9:30～12:45 【実習】分析走査電子顕微鏡法						13:45～17:00 同左						
		環境調査研修所 教官 日本電子(株)						同左						
8月1日 (木)	8:50～ 9:20 実習 準備 等	9:30～11:00 【講義】電子顕微鏡によるアスベスト測定法		11:15～12:45 【実習】分析走査電子顕微鏡法			13:45～17:00 【実習】分析走査電子顕微鏡法							
		(公社)日本環境技術協会 理事		環境調査研修所 日本電子(株)			同左							
8月2日 (金)	8:50～ 9:20 実習 準備 等	9:30～12:45 【実習】レポート作成						13:45～15:15 【ゼミナール】		15:30～				
		環境調査研修所 教官						環境調査研修所 教官		閉 講 式				

○指導教官:

○使用教室 開講式、オリエンテーション:本館第5教室

閉講式:本館第1教室

講義→本館第4教室

実習(サンプリング、位相差顕微鏡法)→実習棟1階

実習(分析走査電子顕微鏡法)、レポート作成、ゼミナール→特殊実習棟1階

○最終日は15:45終了予定となっておりますが、講義時間の延長等により遅れる場合があります。帰路の交通機関の利用等による閉講式の欠席は認めません。

○現時点における案であり、都合により内容等を一部変更することがあります。