

令和6年度アスベスト分析研修 第1回 日程表(案)

環境省環境調査研修所

9:30		11:00		11:15 (休憩)		12:45 (休憩)		13:45		15:15 15:30 (休憩)		17:00		17:15			
6月24日 (月)		10:00	オリエンテーション	11:00	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							
		開講式	実習オリエンテーション		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 (予定)									
6月25日 (火)	8:50~9:20 実習準備等	9:30~12:40				【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									
6月26日 (水)	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		同左			
		(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					
6月27日 (木)	8:50~9:20 実習準備等	9:30~11:00				【実習】分析走査電子顕微鏡法		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			
		環境調査研修所 教官 日本電子(株)						同左				同左					
6月28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~		閉講式			
		環境調査研修所 教官						環境調査研修所 教官									

○指導教官

○使用教室 開講式、閉講式：本館第5教室

オリエンテーション：本館第5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。