

令和8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 | 13:45 (昼休み) | 15:15 | 15:30 (休憩) | 17:00 | 17:15 | |
|-------------|----------------------------|--|---------------|--------------------------|---|----------------------------|-------|---|-------|-------|--|
| 6月1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 神山 宣彦 | | | 環境調査研修所 教官 本多 将俊 优技術士事務所 田中 隆明 (株)ニコンソリューションズ 橋本 雄一 | | | | | | |
| 6月2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 本多 将俊 (株)環境管理センター 飯田 裕貴子 (株)環境管理センター 奥村 謙介 (株)環境管理センター 結城 健一 | | | 同左 | | | | | | |
| 6月3日 (水) | 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 【講義】電子顕微鏡によるアスベスト測定法 | | | 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 本多 将俊 日本電子(株) 溜池あかね | | | (公社)日本環境技術協会 理事 平野 耕一郎 | | | 環境調査研修所 教官 本多 将俊 日本電子(株) 溜池あかね | | | |
| 6月4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 本多 将俊 日本電子(株) 溜池あかね 神奈川県環境科学センター 石割 隼人 | | | 同左 | | | 環境調査研修所 教官 本多 将俊 日本電子(株) 溜池あかね 神奈川県環境科学センター 石割 隼人 | | | |
| 6月5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 本多 将俊 | | | 環境調査研修所 教官 本多 将俊 | | | 閉 講 式 | | | |

- 指導教官 本多 将俊
○使用教室 開講式、オリエンテーション、基調講義、閉講式 : 研修棟3階小セミナー室
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) : 特殊実習棟1階
講義、レポート作成、ゼミナール : 特殊実習棟3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。
○帰路の航空機、鉄道の時間等により、講義や閉講式等を欠席することは認めません。