

令和7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 | | 12:45 | | 13:45 | | 15:15 15:30 | | 17:00 | | 17:15 | |
|-------------|--------------------|--|-----|-----------|-------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------|--|-------|--|
| | | (休憩) | | | (昼休み) | | | | | | (休憩) | | | | | |
| 6月2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 悠技術士事務所 (株)ニコソリューションズ | | | | | | | | |
| 6月3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4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 教官 日本電子(株) | | | 同左 | | | | | | | |
| 6月5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6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 本多 将俊
- 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。