

令和7年度 騒音・振動・悪臭防止研修日程表(案)

環境調査研修所

	9:00	10:00	10:30	11:15	11:45	12:45	13:45	15:00	15:30	17:15
動画視聴期間	<p>【動画視聴期間】 研修生は、以下の講義を動画配信（YouTube環境調査研修所公式チャンネル）により各自受講し、別途送付するアンケートを環境調査研修所に提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境省における騒音・振動対策の取組（環境省水・大気環境局 環境管理課環境汚染対策室/モビリティ環境対策課） ・騒音 一性質と測定・防止対策―（一般財団法人小林理学研究所 理事長） ・振動 一性質と測定・防止対策―（愛知工業大学 工学部 建築学科 教授） ・騒音規制法/振動規制法の概説（環境省水・大気環境局 環境管理課環境汚染対策室 係長） ・航空機騒音の現状と課題（一般財団法人空港振興・環境整備支援機構 航空環境研究センター 所長） ・鉄道騒音の現状と課題（公益財団法人鉄道総合技術研究所 主管研究員） ・自動車騒音の現状と課題（環境省水・大気環境局モビリティ環境対策課 係長） ・低周波音 一性質と測定・防止対策―（一般財団法人小林理学研究所 協力研究員） ・悪臭防止行政の動向（環境省水・大気環境局 環境管理課環境汚染対策室） ・悪臭の苦情対応について（豊橋市環境部環境保全課 大気環境グループ 主査） ・悪臭に係る測定方法（大阪市立環境科学研究センター） ・悪臭に係る対策（祐川臭気コンサルタント事務所 代表） ・公害紛争処理制度と「全体構想」について（総務省公害等調整委員会事務局総務課 課長補佐） 									
	環境調査研修所において実施	5/29 (木)		10:00～ 開講式 オリエン テーション	10:30～11:30 (60分) 【講義】騒音・振動苦情に係る測定と対策事例 神奈川県環境科学センター 調査研究部 主任研究員	11:45～ 12:15 (30分) 討議事例選択 (事例研究)	12:15～ 13:15 昼 休 み	13:15～17:15 (220分(10分×2回の休憩あり)) 【講義・実習】騒音・振動測定・体験等実習 初級・騒音振動コース（選択制） 公益社団法人日本騒音制御工学会 副参事 リオン株式会社 中級・低周波音コース（選択制） 日本大学理工学部 名誉教授 一般財団法人小林理学研究所 協力研究員 法政大学大学院HUAM研究所 特任研究員		
5/30 (金)		9:00～11:00 (120分) 【講義】騒音・振動・悪臭に係る相談行政 元千葉市環境局環境保全部		11:15～12:45(90分) 【演習】騒音・振動・悪臭規制行政の実務について（事例研究） 元千葉市環境局環境保全部 環境省水・大気環境局環境管理課 環境汚染対策室	12:45～ 13:45 昼 休 み	13:45～15:15 (90分) 同左	15:30～ 閉講式			

○使用教室

本館3階講堂(ただし、【講義・実習】騒音・振動測定・体験等実習 における中級・低周波音コースは、本館2階第1教室)

*注意事項

閉講式は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。

帰りの交通機関の利用等による閉講式の欠席は認めません。

参加にあたっては、「研修受講ガイドブック」（環境調査研修所ホームページに掲載）をよくお読み下さい。