

2019年度 環境計量特別教習（騒音・振動関係）

日 程 表

時間		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		17:00	
月日																			
3月2日	(月)		オリエンテーション	騒音・振動の基礎				昼		騒音・振動の基礎									
3月3日	(火)	騒音の計測と評価				昼		振動の計測と評価											
3月4日	(水)	騒音・振動に関する法律、基準、規制、条例				昼		騒音・振動に関する法律、基準、規制、条例											
3月5日	(木)	騒音・振動測定機器概論・機器使用方法実習				昼		騒音計及び騒音計測評価の歴史											
3月6日	(金)	環境計量器(騒音計・振動計)				昼		実習(1):騒音計の検査と管理											
3月7日	(土)																		
3月8日	(日)																		
3月9日	(月)	実習(2): 道路交通騒音の測定実習と交通情報収集方法																	
		①現場における騒音測定の考え方と対応				昼		②測定データの処理と評価値との対応											
3月10日	(火)	実習(3): 道路交通振動の測定実習とその留意点																	
		①現場における振動測定の考え方と対応				昼		②振動伝搬特性、ピックアップの接地共振											
3月11日	(水)	実習(4): 音響パワーレベルの測定実習																	
		①音響パワーレベルの測定				昼		②音響パワーレベル測定精度と測定場所											
3月12日	(木)	実習(5): 工場・建設作業騒音と工場・建設作業振動測定実習																	
		①工場・建設作業騒音・作業環境騒音				昼		②工場・建設作業振動											
3月13日	(金)	実習(6): 鉄道騒音・振動測定実習				昼		実習(7): 航空機騒音測定実習											
3月14日	(土)																		
3月15日	(日)																		
3月16日	(月)	低周波音の計測と評価、国際動向				昼		騒音・振動低減技術（物理的対応と心理的対応）											
3月17日	(火)	特別教習総括・計量士の役割				修了式（12:00～）													

*講師の都合により、日程・内容が変更となる場合があります。