

平成30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	時間																				
		3月4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5日	(火)	騒音の計測と評価				昼	振動の計測と評価														
3月6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7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8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9日	(土)																				
3月10日	(日)																				
3月11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12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13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14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15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16日	(土)																				
3月17日	(日)																				
3月18日	(月)	低周波音の計測と評価、国際動向				昼	騒音・振動防止技術（測定評価の先に何かがあるか）														
3月19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。