

# 平成29年度 環境計量特別教習（騒音・振動関係） 日 程 表

月日		時間		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
3月1日	(木)		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2日	(金)	騒音の計測と評価			昼	振動の計測と評価						
3月3日	(土)											
3月4日	(日)											
3月5日	(月)	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6日	(火)	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7日	(水)	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8日	(木)	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9日	(金)	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10日	(土)											
3月11日	(日)											
3月12日	(月)	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13日	(火)	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14日	(水)	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15日	(木)	低周波音の計測と評価、国際動向			昼	騒音・振動防止技術（測定評価の先に何ががあるか）						
3月16日	(金)	特別教習総括・計量士の役割			修了式（12:00～）							