

## 研修内容と日程表

機関	研修日	Khanh研修・および内容
環境研究所	10月10日	測定関係機器、(午後から)
	10月11日	微量測定と検体処理 講義
	10月12日	
	10月13日	
	10月14日	
	10月15日	LC-MS/MSの講義(1)
	10月16日	Validation の講義(1)
	10月17日	検体測定の手順
	10月18日	検体処理の手順書
	10月19日	
	10月20日	
	10月21日	LC-MS/MSと測定(1):イオン選定
	10月22日	LC-MS/MSと測定(2):イオン選定
	10月23日	
	10月24日	
	10月25日	Validation(小児血清の特異性)
	10月26日	
	10月27日	
	10月28日	LC-MS/MSと測定(2):検量線
	10月29日	LC-MS/MSと測定(2):検量線
	10月30日	検体測定(Lot 1, N=40) 処理
	10月31日	検体測定(Lot 1, N=40) 処理
	11月1日	検体測定(Lot 1, N=40) 処理
	11月2日	
	11月3日	
	11月4日	
	11月5日	LC-MS/MS測定セット No 1
	11月6日	LC-MS/MS測定・波形処理(1)
	11月7日	LC-MS/MS測定・波形処理(2)
	11月8日	LC-MS/MS測定セット No 2
	11月9日	
	11月10日	
	11月11日	LC-MS/MS測定・波形処理(4)
	11月12日	LC-MS/MS測定・波形処理(5)
	11月13日	検体処理(Lot 4, N=40)
	11月14日	検体処理(Lot 4, N=40)
	11月15日	検体処理(Lot 4, N=40)
	11月16日	
	11月17日	
	11月18日	検体処理(Lot 4, N=40)
	11月19日	LC-MS/MS測定・Lot 3
	11月20日	LC-MS/MS測定・Lot 4
11月21日	LC-MS/MS測定・Lot 5	
11月22日	LC-MS/MS測定・波形処理(11)	
11月23日		
11月24日		
11月25日	LC-MS/MS測定・波形処理(8)	
11月26日	LC-MS/MS測定・波形処理(9)	
11月27日	移動日	
あすかメヂカル	11月28日	ステロイドの化学誘導作成法
	11月29日	小児検体処理
	11月30日	
	12月1日	
	12月2日	小児検体処理
アジデント	12月3日	小児検体処理
	12月4日	LC-MS測定・波形処理
	12月5日	機器の扱い、講義、イオン源洗浄
	12月6日	感度確認法、保守点検、修理
出国	12月7日	

1) 1 ロットは50検体測定(血清:40検体、QC:6検体、検量線:4検体)