

平成29年度放射性同位元素等取扱施設安全管理担当教職員研修(案)

平成29年11月9日(木)、10日(金) : 於

講義:名古屋大学野依記念学術交流館
実習:名古屋大学アクトープ総合センター

11月9日(木) 研修第1日

8:30	9:05	9:15	10:05	10:35	10:45	11:25	11:45	12	13	13:30	13:50	14	14:20	15	16	17	17:20	17:30	20
受付	開講式 研修スケジュール説明 小島康明(名大)	特別講演 最近の放射線安全規制の動向について 斉藤雅弘(原子力規制庁)	講義 I 液体シンチレーションカウンターの基礎と最新のカクテルの紹介 小川憲一(パーキンエルマー)	休憩	講義 II 原子力・放射線防災と緊急時モニタリング 松田尚樹(長崎大)	講演 III 短寿命 RI 供給プラットフォームの活動紹介 渡部浩司(東北大)	写真撮影	昼休み	予防規程 佐久間麻由子(名大)	実習の概要説明 小島康明(名大)	移動	実習 I 非密封放射生同位元素安全取扱実習(名古屋大学の実施例) 佐久間麻由子(名大)、幹事校講師		実習 II 未知試料に含まれる核種の同定と放射能の決定(ゲルマニウム検出器を用いたγ線測定) 小島康明(名大)、幹事校講師		移動	交流会(ユニバーサルクラブ)		

11月10日(金) 研修第2日

8:40	9	10	11	12	13	14	15	15:50	16	16:50	17
野依記念学術交流館に荷物を置いた後、各実習室へ	実習 I 非密封放射生同位元素安全取扱実習(名古屋大学の実施例) 佐久間麻由子(名大)、幹事校講師			(移動)	昼休み	施設見学	実習データの整理と発表準備	実習発表・講評 幹事校講師	総合討論・意見交換	修了証授与・閉会の挨拶	
	実習 II 未知試料に含まれる核種の同定と放射能の決定(ゲルマニウム検出器を用いたγ線測定) 小島康明(名大)、幹事校講師				み						

平成29年度 全国研修スケジュール(案)

1日目 (11月9日(木))			
8:30-9:00	受付	野依記念学術交流館1F	
9:00-9:05	開会の挨拶		名大RIセンター長
9:05-9:15	スケジュール説明		名大:小島 _(康) 講師
9:15-10:05	特別講演	最近の放射線安全規制の動向について	原子力規制庁: 齊藤講師
10:05-10:35	講義 I	液体シンチレーションカウンターの基礎と最新のカクテルの紹介	パーキンエルマー ジャパン:小川講師
10:35-10:45	休憩		
10:45-11:25	講義 II	原子力・放射線防災と緊急時モニタリング	長崎大:松田講師
11:25-11:45	講義 III	短寿命RI供給プラットフォームの活動紹介	東北大:渡部講師
11:45-12:00	写真撮影		
12:00-13:00	昼食		
13:00-13:30	放射線障害予防規程		名大:佐久間講師
13:30-14:00	概要説明	実習の概要説明	名大:小島 _(康) 講師
14:00-14:20	移動		
14:20-17:20	実習 I、II	アイソトープ総合センター	
17:20-17:30	移動等		
17:30-20:00	交流会	ユニバーサルクラブ	
2日目 (11月10日(金))			
8:30-9:00	実習室集合		
9:00-12:00	実習 I、II	アイソトープ総合センター	
12:00-13:00	昼食		
13:00-14:00	施設見学	アイソトープ総合センター	
14:00-15:00	実習データの整理と発表準備	野依記念学術交流館1F	
15:00-15:50	実習発表 講評		幹事校講師
15:50-16:50	総合討論・意見交換		
16:50-17:00	修了証授与・閉会の挨拶		名大RIセンター長