

# 日程表

4月23日		1 核医学基礎セミナー 初心者・卒後研修医コース、看護師コース	
午前	09:10-09:15	開会の辞	
	09:15-09:40	臨床核医学概論・倫理(適正投与量を含む)	
	09:40-10:05	RI測定の基礎	
	10:05-10:15	休憩	
	10:15-10:40	放射性医薬品の概要	
	10:40-11:05	撮像機器、撮像法	
	11:05-11:35	医療放射線被ばくとその防護(医療安全を含む)	
午後	13:15-13:45	RI治療の概要	
	13:45-14:25	SPECT検査	
	14:25-15:05	PET検査	
	15:05-15:20	休憩	
	15:20-15:50	PETにおける問診と説明	
	15:50-16:20	PETおよび核医学における看護の注意点	
	16:20-16:30	看護師コース試験	
	16:30-16:50	試験の解説・閉会の辞	
	4月24日		1-1核医学基礎セミナー 初心者・卒後研修医コース
	午前	08:55-09:35	画像解析と機能解析
09:35-10:10		腫瘍核医学の基礎と臨床	
	10:10-10:25	休憩	
	10:25-11:00	脳核医学の基礎と臨床	
	11:00-11:35	消化器・泌尿器の核医学検査	
午後	13:15-13:50	内分泌・血液・リンパ系・炎症の核医学検査	
	13:50-14:25	心臓核医学の基礎と臨床	
	14:25-14:40	休憩	
	14:40-15:15	骨・関節・軟部組織の核医学検査	
	15:15-15:50	呼吸器核医学の基礎と臨床	
	15:50-16:00	閉会の辞	

4月23日(土) 12:00-13:00 特別講演会「PET用核種使用における規制上の課題(仮)」

4月23日(土) 12:00-13:00 ランチョンセミナー

4月24日(日) 12:00-13:00 ランチョンセミナー