

日程表			
3 PET研修セミナー 2コース共通プログラム			
4月23日 (土) 午前	09:20-09:30	開会の辞	
	09:30-10:00	基礎と安全管理1 医療安全・関連法令・倫理	
	10:00-10:30	基礎と安全管理2 施設概要	
	10:30-10:40	休憩	
	10:40-11:10	基礎と安全管理3 サイクロトン	
	11:10-11:40	基礎と安全管理4 放射線被ばくの基礎	
	午後	13:15-14:05	基礎と安全管理5 PET検査薬の製造、管理
		14:05-14:35	基礎と安全管理6 放射性同位元素の取扱
		14:35-14:45	休憩
		14:45-15:15	基礎と安全管理7 PET装置の点検と校正
		15:15-15:45	基礎と安全管理8 FDG集積の生化学的・生理学的背景
		15:45-16:15	指針と考え方1 PET検査の臨床使用ガイドライン(適正投与量を含む)
		16:15-16:25	休憩
		16:25-16:55	指針と考え方2 PET臨床研究の注意点
		16:55-17:40	指針と考え方3 PETがん検診の考え方と実際
		3-1 PET研修セミナー・医師・歯科医師コース	
4月24日 (日) 午前	08:50-09:25	臨床1 生理的集積、合併症	
	09:25-09:55	臨床2 心筋バイアビリティ	
	09:55-10:05	休憩	
	10:05-10:35	臨床3 脳腫瘍・てんかん・認知症(アミロイドPETを含む)	
	10:35-11:05	臨床4 頭頸部がん・乳がん	
	11:05-11:40	臨床5 肺がん・食道がん	
	午後	13:15-13:55	臨床6 腹部・婦人科領域
		13:55-14:35	臨床7 悪性リンパ腫・原発不明がん・炎症その他
		14:35-14:50	休憩
		14:50-15:30	臨床8 PET-CTの読影、レポートの書き方
		15:30-15:45	休憩
		15:45-16:25	試験 解答時間 30分
		16:25-16:35	閉会の辞
		3-2 PET研修セミナー・診療放射線技師コース	
	08:45-09:15	臨床PET検査法 装置の測定原理	
	09:15-09:45	臨床PET検査法 各種検査の撮像法O-15 PET・アミロイドPET検査法	
09:45-09:55	休憩		
09:55-10:35	臨床PET検査法 各種検査の撮像法F-18 FDG検査法		
10:35-11:15	臨床PET検査法 合併症や処置を伴う検査		
11:15-11:35	臨床PET検査法 患者接遇		
13:15-14:05	臨床PET検査法 疾患総論		
14:05-14:45	PET検査の被ばく防護 被ばく防止と対策		
14:45-15:00	休憩		
15:00-15:30	PET施設に係る放射線管理		
15:30-15:45	休憩		
15:45-16:25	試験 解答時間 30分		
16:25-16:35	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