

日程表				
<b>3 PET研修セミナー 2コース共通プログラム</b>				
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 サイクロトロン		
	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	
		<b>3-1 PET研修セミナー・医師・歯科医師コース</b>		
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	
		<b>3-2 PET研修セミナー・診療放射線技師コース</b>		
		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