

日程表

		4 PET研修セミナー 2コース共通プログラム											
4月27日 (土) 午前	09:40-09:50	10	開会の辞										
	09:50-10:20	30	基礎と安全管理1 医療安全・関連法令・倫理										
	10:20-10:50	30	基礎と安全管理2 施設概要										
	10:50-11:05	15	休憩										
	11:05-11:35	30	基礎と安全管理3 サイクロトロン										
	午後	13:15-13:45	30	基礎と安全管理4 放射線被ばくの基礎									
		13:45-14:25	40	基礎と安全管理5 PET検査薬の製造、管理									
		14:25-14:40	15	休憩									
		14:40-15:10	30	基礎と安全管理6 放射性同位元素の取扱									
		15:10-15:40	30	基礎と安全管理7 PET装置の点検と校正									
		15:40-16:10	30	基礎と安全管理8 PET薬剤集積の生化学的・生理学的背景									
		16:10-16:25	15	休憩									
		16:25-16:55	30	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)								
		16:55-17:25	30	指針と考え方2	PET臨床研究の注意点								
17:25-17:55		30	指針と考え方3	PETがん検診の考え方と実際									
4月28日 (日) 午前	4-1 PET研修セミナー・医師・歯科医師コース						4-2 PET研修セミナー・診療放射線技師コース						
	09:20-09:50	30	臨床編1	生理的集積、合併症		09:15-09:45	30	臨床PET検査法	装置の測定原理				
	09:50-10:20	30	臨床編2	心血管		09:45-09:55	10	休憩					
	10:20-10:35	15	休憩				09:55-10:25	30	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			
	10:35-11:05	30	臨床編3	脳腫瘍・てんかん・認知症 (アミロイドPETを含む)		10:25-10:55	30	臨床PET検査法	各種検査の撮像法F-18 FDG検査法				
	11:05-11:35	30	臨床編4	悪性リンパ腫・原発不明がん・歯症その他		10:55-11:05	10	休憩					
	午後	13:15-13:45	30	臨床5	頭頸部がん・乳がん		11:05-11:35	30	臨床PET検査法	合併症や処置を伴う検査			
		13:45-14:15	30	臨床6	腹部・婦人科領域		13:15-13:35	20	臨床PET検査法	患者接遇			
		14:15-14:30	15	休憩				13:35-14:05	30	臨床PET検査法	疾患総論		
		14:30-15:00	30	臨床7	肺がん・食道がん		14:05-14:20	15	休憩				
		15:00-15:30	30	臨床8	PET/CTの読影、レポートの書き方		14:20-14:50	30	PET検査の被ばく防護	被ばく防止と対策			
		15:30-15:45	15	休憩				14:50-15:20	30	PET施設に係る放射線管理			
		15:45-16:20	35	試験	解答時間 25分		15:20-15:35	15	休憩				
		16:20-16:30	10	閉会の辞				15:35-16:10	35	試験	解答時間 25分		
								16:10-16:20	10	閉会の辞			

4月27日(土)12:00~13:00 特別講演1・2

4月27日(土)12:00~13:00 ランチョンセミナー

4月28日(日)12:00~13:00 特別講演3

4月28日(日)12:00~13:00 ランチョンセミナー