日程表

4月22日	2 核医学専門医教育セミナー2コース共通プログラム			
(金) 午後	15:30-15:40 開会の辞			
	15:40-16:20	核医学における医療安全・関連法規・倫理(適正投与量を含む)		
	16:20-17:10	20-17:10 呼吸器·内分泌核医学(基礎と臨床)		
	17:10-17:25	10-17:25 休憩		
	17:25-18:05	17:25-18:05 消化器・泌尿器(基礎と臨床) 18:05-18:45 骨・関節・軟部組織・炎症・血液・リンパ(基礎と臨床)		
	18:05-18:45			
4月23日	2−1核医	 学専門医教育セミナー 核医学専門医受験者コース	2-2 核医	学専門医教育セミナー 核医学指導者コース
(土) 午前	09:05-09:40	放射性医薬品の基礎知識	09:05-09:40	RI内用療法(本邦における最近のトピック)
	09:40-10:15	撮像機器、撮像法	09:40-10:15	PET-CT
	10:15-10:30	休憩	10:15-10:30	休憩
	10:30-11:05	心臓核医学(基礎と臨床)	10:30-11:05	脳核医学(アミロイドPETを含む)
	11:05-11:40	腫瘍核医学(基礎と臨床)	11:05-11:40	腫瘍核医学(本邦における最近のトピック)
午後	13:15-13:50	脳核医学(基礎と臨床、アミロイドPETを含む)	13:15-13:50	心臓核医学(本邦における最近のトピック)
	13:50-14:25	RI内用療法の原理と実際	13:50-14:25	新規開発放射性医薬品一覧(分子イメージング)
	14:25-15:00	シンチグラム読影の実際とコツ(脳)	14:25-15:00	PET検査の臨床使用ガイドライン
	15:00-15:15	休憩	15:00-15:15	休憩
	15:15-15:50	シンチグラム読影の実際とコツ(心臓)	15:15-15:50	ガイドライン(検査,センチネル,オムツ,他)
	15:50-16:25	シンチグラム読影の実際とコツ(腫瘍・他)	15:50-16:25	RI内用療法におけるガイドライン
	16:25-16:35	閉会の辞	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)」口 4月23日(土) 12:00-13:00 ランチョンセミナー