

	1日目(2/12(金))					2日目(2/13(土))						
	セッション	座長	演題番号	演者	タイトル	委員会等	セッション	座長	演題番号	演者	タイトル	委員会等
8:30	受付時間 8:45 ~ 17:40						受付時間 8:30 ~ 16:00					
8:35												
8:40												
8:45												
8:50												
8:55												
9:00												
9:05												
9:10												
9:15												
9:20	理事長挨拶 会長挨拶		金子昌弘 大松広伸			演題群4 検診手法と有効性評価	中山富雄	4-1	飯沼 武	LUSIの臨床病期分布からRCTの結果を予測する(NLSTと比較して)	遠隔画像診断委員会 (ルーム2)	
9:25	演題群1 被曝低減・撮影技術	村松禎久	1-1	田内 慎一	低線量胸部CT画像に特化したNoise Power Spectrumの測定について			4-2	飯沼 武	ALCAの発見肺癌例の生存率と病期分布から求めた予測相対リスクの比較		
9:30			1-2	善積 透	逐次近似応用再構成法を用いたCT腹部脂肪分布評価について			4-3	桶谷 薫	低線量肺がんCT検診の無作為化比較試験(非-経喫煙者対象)		
9:35			1-3	藤田 正代	Full iterative reconstructionを用いた超低線量CTでCT検診が実施可能かどうかの検討			4-4	金岩 清雄	肺がんCT検診における技師によるCT異常所見検出(技師チェック)の取り組み		
9:40			1-4	藤沢 康雄	臓器適用型mA変調機能:Organ Dose Modulation (ODM)の基礎的検討			4-5	丸山 雄一郎	日本総合健康医学会精度管理調査施設における、総合健診のオプションとして実施された低線量胸部CT検査の検影実態調査		
9:45			1-5	鈴木 健氏	AEOを使用した低線量肺がんCT撮影における小型結節影について			4-6	本多 融	血中ビリルビン値と喫煙に着目した肺がんCT検診の必要性の検証		
9:50			1-6	潤間 隆宏	CADIシステムを用いた胸部CTにおけるプロトコル変更前後の線量指標の比較	5-1	鈴木 秀宣	肺がんCT検診のコンピュータ支援検出システム	学術企画委員会 (ルーム2)			
9:55	演題群2 COPD	佐藤 功	2-1	丸山 雄一郎	逐次近似再構成(MBIR)法による2.5mm厚以下の低線量薄層CT画像は、肺の気腫性変化の定量に使えるか。	5-2	森谷 浩史	低線量CT時のコンピュータ支援検出システムの評価				
10:00			2-2	名和 健	CT肺気腫と死亡リスクの関連	5-3	大野 良治	CT肺がん検診における低線量化に関する検討:コンピュータ支援検出ソフトにおける再構成法に関する基礎的検討				
10:05			2-3	島田 幸治	肺がんCT検診における肺気腫の経年解析	5-4	郷戸 允	3D-PSF模擬結節を用いた胸部CT-CADの性能評価の研究				
10:10			2-4	福島 喜代康	胸部CT画像の自動解析ソフト LungVision3.0による気腫合併肺線維症の検討	5-5	松廣 幹雄	3次元マルチスライスCT画像を用いた気管支・肺動脈抽出法				
10:15	演題群2 画像所見1	楠本昌彦	2-5	古泉 直也	肺野限局性GGO結節(GGN)不変例の再検討	5-6	米田 和也	胸部CT画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム				
10:20			2-6	箱崎 元晴	10年以上の経過を追ったスリガラス濃度結節の3次元画像解析	総会						
10:25			2-7	牧田 伸三	肺野型小肺癌のCT値ヒストグラム-術後5年間の経過観察結果-							
10:30			2-8	鐘撞 一郎	MIA(微小浸潤性肺腺癌)の術前CTの後方視的検討							
10:35			2-9	内藤 雅仁	術前薄切CTによる新WHO分類微小浸潤癌の予測							
10:40	休憩								休憩			
10:45	休憩					休憩						
11:00	休憩					休憩						
11:05	ランチョンセミナー1		株式会社Sansei			理事会 (ルーム1・2)	ランチョンセミナー2	エーディア株式会社				
11:10												
11:15	休憩					休憩						
11:20	休憩					休憩						
11:25	休憩					休憩						
11:30	休憩					休憩						
11:35	休憩					休憩						
11:40	休憩					休憩						
11:45	休憩					休憩						
11:50	休憩					休憩						
11:55	休憩					休憩						
12:00	休憩					休憩						
12:05	休憩					休憩						
12:10	休憩					休憩						
12:15	休憩					休憩						
12:20	休憩					休憩						
12:25	休憩					休憩						
12:30	休憩					休憩						
12:35	休憩					休憩						
12:40	休憩					休憩						
12:45	休憩					休憩						
12:50	休憩					休憩						
12:55	休憩					休憩						
13:00	休憩					休憩						
13:05	休憩					休憩						
13:10	休憩					休憩						
13:15	休憩					休憩						
13:20	休憩					休憩						
13:25	休憩					休憩						
13:30	休憩					休憩						
13:35	休憩					休憩						
13:40	特別講演1	中川 徹	名和 健		茨城県日立市における低線量CT検診受診者・非受診者のコホート研究		金子理事長退任講演	大松 広伸	金子 昌弘		低線量CTによる総合的健康診査の可能性	
13:45												
13:50												
13:55												
14:00												
14:05	演題群3 画像所見2	西井研治	3-1	森 雅一	CTで発見された肺結節の判定基準と経過観察:長崎県における多施設共同研究	特別講演2	金子 昌弘	佐川 元保		世界と日本の肺がんCT検診のエビデンスと今後の動向		
14:10			3-2	秦 一倫	二次元、三次元解析法による「切除すべきPart solid GGN」の画像所見の特徴							
14:15			3-3	松元 祐司	検診発見肺癌の特徴と気管支鏡による診断精度に関する検討							
14:20			3-4	松井 英介	肺野型肺がんの好発部位							
14:25			3-5	細川 桂輔	肺多形癌のThin-section CT画像所見の検討							
14:30	休憩					休憩						
14:35	休憩					休憩						
14:40	休憩					休憩						
14:45	休憩					休憩						
14:50	休憩					休憩						
14:55	休憩					休憩						
15:00	休憩					休憩						
15:05	休憩					休憩						
15:10	休憩					休憩						
15:15	休憩					休憩						
15:20	休憩					休憩						
15:25	休憩					休憩						
15:30	休憩					休憩						
15:35	休憩					休憩						
15:40	休憩					休憩						

15:45	シンポジウム 肺癌の存在診断と質的診断を極める	森 清志 芦澤 和人	柿沼 龍太郎	肺野限局性すりガラス様陰影の自然史解明のための前向き研究	特別企画 館野名誉会長 追悼記念講演	長尾啓一	増田 善昭	満開の花を思う		
15:50										
15:55			大松 広伸	時間経過の診断学によって肺癌の存在診断と質的診断を極める					松本 徹	ご指導を受けた一人の回想
16:00										
16:05			中川 徹	肺癌の存在診断と質的診断を極める ー存在診断を極めるため今後の方策の提言ー			宮本 忠昭	館野名誉会長追悼記念講演に寄せて ー重粒子線1回照射法の開発と館野之男先生ー		
16:10										
16:15			丸山 雄一郎	肺癌の存在診断と質的診断を極める ～低線量CT画像の読影に際して～			飯沼 武	館野之男先生の思い出ー1970年代の研究を中心に		
16:20										
16:25			総合討論				閉会挨拶		大松広伸	
16:30										
16:35										
16:40										
16:45										
16:50										
16:55										
17:00										
17:05										
17:10										
17:15										
17:20										
17:25										
17:30										
17:35										
17:40										
17:45										
17:50										
17:55										
18:00	懇親会	ルーム1・2								
18:05										
18:10										
18:15										
18:20										
18:25										
18:30										
18:35										
18:40										
18:45										
18:50										
18:55										
19:00										
19:05										
19:10										
19:15										
19:20										
19:25										
19:30										
19:35										
19:40										
19:45										
19:50										
19:55										