

特 別 講 演

回	講 演 名	講 師
1	欧米における高圧酸素療法の現況	札幌医大胸部外科
2	なし	
19		
20	肺癌治療の2. 3の問題	国立がんセンター外科
21	なし	
22	胸部大動脈疾患の外科	慶応大学外科
23	感染大動脈人工弁に対するaorto-aortic bypass	University Baghdad Iraq.
		Prof. Yusif. D. AL. -Naaman
24	食道癌の放射線合併療法	東京女子医大消化器病センター
25	なし	
27		
28	開心術後管理における2. 3の問題	神戸大学第二外科
29	なし	
30	心疾患童の管理指導	日本大学小児科
31	なし	
32	ファロー四徴症の外科治療	東京女子医大心臓血管外科
33	なし	
34	後天性弁膜疾患の外科治療	大阪大学第一外科
35	なし	
36	転移性肺腫瘍に対する治療法の選択	慶応大学外科
37	なし	
38	気管. 気管支再建術	長崎大学第一外科
39	なし	
40		
41	中国の心臓外科の現況	中国医学科学院心臓血管研究所
42	食道癌治療の困難性と対策	杏林大学第二外科
43	Coronary bypass surgery for elderly persons over 64 years of age	Washington University, Seattle
		Dr. Dale G. Hall
44	心臓外科における創意と工夫	国立循環器病センター
45	なし	
46	呼吸器外科における手術々式の開発と工夫	名古屋市立大学第二外科
47	なし	
49		
50	肺疾患外科における最近の進歩 食道疾患外科における最近の進歩	長崎大学第一外科 千葉大学第二外科
		富田 正雄 磯野 可市
51	なし	
52	心臓弁膜症の外科30年	新潟大学第二外科
53	なし	
54	呼吸器外科における気道型形成術の有用性	香川医科大学第二外科
55	なし	
56	解離を伴うAEEに対する大動脈基部置換術 —M症候群の巨匠に捧ぐ—	慶応義塾大学外科
57	なし	
58		
59	胸部大動脈瘤手術とその周辺	千葉大学第一外科
60	なし	
62		
63	胸腔内病変に対する胸腔鏡手術の応用 —悪性腫瘍を中心に—	福岡大学第二外科
64	なし	
66		
67	心、心肺移植の現況	国立循環器病センター心臓血管外科
68	なし	
69	肺移植の現況と我々の経験	岡山大学医学部第二外科
		清水 信義

70	なし		
71	弁膜症外科治療の最前線	東京慈恵会医科大学	黒沢 博身
72	なし		
79			
80	胸部外傷の初期診断と治療方針	神戸大学大学院医学系研究科災害救急医学分野	石井 昇
81	不整脈外科治療は何処に向かおうとしているのか？	富山大学第一外科	三崎 拓郎
82	なし		
83	心臓麻酔最近の話題－静脈麻酔とTEE－	旭川医科大学麻酔・蘇生学講座	國澤 卓之
85	胸部大動脈瘤の外科治療 (ランチョン)	心臓血管センター北海道大野病院	数井 暉久
86	補助人工心臓の現況と将来 (ランチョン)	九州大学大学院医学研究院循環器外科学分野	富永 隆治
87	三尖弁形成術 (ランチョン)	りんくう総合医療センター市立泉佐野病院	泉谷 裕則
88	胸腹部大動脈瘤の手術 (ランチョン)	浜松医科大学 外科学第一講座	椎谷 紀彦
89	自己心膜を使用した大動脈弁形成術 (ランチョン)	東邦大学医療センター大橋病院心臓血管外科	尾崎 重之
90	胸骨正中切開下での両側縦隔リンパ節郭清 (ランチョン)	社会福祉法人三井記念病院呼吸器外科	池田 晋悟
91	沖縄県の心大血管手術 (過去、現在、未来) (ランチョン)	沖縄県立中部病院心臓血管外科・一般外科	本竹 秀光
92	重症心不全に対する外科治療の現況と展望 －補助人工心臓、心臓移植そして再生医療－	大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科	澤 芳樹
93	心臓血管外科手技を用いた呼吸器外科手術	京都大学医学研究科期間外科学講座 呼吸器外科学分野	伊達 洋至
94	弁形成術－我が放浪の旅 (ランチョン)	聖路加国際病院心臓血管外科センター	川副 浩平
95	呼吸器外科におけるダ・ヴィンチ手術を上手に行う ための工夫 (ランチョン)	鳥取大学胸部外科	中村 廣繁
96	胸部外科の進展と展望 (ランチョン)	北海道大学名誉教授	田邊 達三
97	Less than Pneumonectomy after High Dose Radiotherapy (ランチョン)	順天堂大学呼吸器外科	鈴木 健司
98	旭川でのMICS手術 －1年間の経験をふまえた今後の展望－ (ランチョン)	旭川医科大学外科学講座心臓大血管外科分野	紙谷 寛之