「超音波診断を学ぶ会」のあゆみ

	開催日·会場	演題	講師	講師所属
第1回	1994年 12月16日(金) 東京慈恵会医科大学	1.カラードプラの基礎と臨床 2.気になる2.3の基礎問題について		東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室
第2回	1995年 6月15日(金) かんぽヘルスプラザ東京	1.腎のカラードプラ2.肝のカラードプラ3.肝のカラードプラ	大熊 潔	国立がんセンター中央病院 放射線診断部 慶應義塾大学 放射線診断科 癌研究会附属病院 放射線科
第3回	1995年 12月15日(金) ダイヤモンドホテル	1.乳腺超音波健診 2.甲状腺の超音波診断		筑波大学 放射線医学教室 癌研究会附属病院 放射線科
第4回	1996年 6月14日(金) 国立医療センター	1.カラードプラの基礎2.カラードプラの応用3.Hands on大熊、辻本、角田、水口、宮本、山田の各先生		東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 東京慈恵会医科大学 放射線医学講座
第5回	1996年 12月13日(金) 笹川記念会館	1.肝の超音波ドプラ診断 2.カラードプラによる肝腫瘍性病変の鑑別診断		慶應義塾大学 放射線診断科 国立がんセンター中央病院 放射線診断部

	開催日・会場	当番世話人	演題	講自	师	講師所属
	1997年		1.甲状腺及び他の表在軟部組織の超音波診断	山田	恵子	癌研究会附属病院 放射線科
第6回	6月20日(金)		2.乳腺の超音波診断とマンモグラフィー	角田	博子	筑波大学 放射線医学教室
	慶應大学臨床講堂		3.乳腺のMRI	川島	博子	金沢大学 医学部放射線医学教室
			テーマ:【急性腹症】			
第7回	1997年 11月1日(土)	 辻本 文雄	1.消化管のUS ~急性腹症を中心に~	中田	典生	東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線科
分 /四	東條会館	八个 入版	2.CTによる急性腹症の診断	水沼	仁孝	大田原赤十字病院 放射線科
			3.超音波誘導下IVR	林(言成	福井医科大学 放射線医学教室
			テーマ:【カラードプラ】			
第8回	1998年 5月16日(土)	宮本 幸夫	1.カラードプラとパワードプラ 〜画像の成り立ちと解釈上の注意点〜	東泉	隆夫	GE横河メディカルシステム株式会社
あり回	全共連ビル		2.カラードプラのアーチファクト	入江	健夫	佐野厚生病院 放射線科
			3.アメリカの医療事情と画像診断	多田	信平	東京慈恵会医科大学 放射線医学教室
第9回	1998年 11月14日(土)	宮本 幸夫	1.医用3次元画像の現状 〜超音波3Dを中心に〜	橋本	新一	東芝医用機器社 システム技術研究所
おり凹	全共連ビル		2.CT、Angio-CTを用いた肝腫瘍の画像診断	高安	賢一	国立がんセンター中央病院 放射線診断部
			3.腹部超音波診断におけるサインと用語	竹内	和夫	虎ノ門病院 消化器科
			1.ティッシュハーモニックイメージング	神田	句	株式会社東芝医用システム社
第10回	1999年	 角田 博子	~映像法の基礎と高画質化のポイント~			医療機器・システム開発センター
お10回	5月22日(土) 全共連ビル		2.こどもの超音波診断:基礎の基礎	相原	敏則	埼玉県立小児医療センター 放射線科
			3.小児躯幹部のCT、MRI診断	西川	正則	大阪府立母子保健総合医療センター 放射線科

	開催日・会場	当番世	世話人	演題	講	師	講師所属
	1999年			1.超音波診断用造影剤『レボビスト』~基礎と臨床~	鰐部	幹男	日本シェーリング株式会社 基礎研究部
第11回	11月13日(土)	山田	恵子	2.卵巣腫瘍の超音波診断	名取	道也	国立大蔵病院 臨床研究部
	全共連ビル			3.ソノグラファーのための婦人科疾患のMRI	田中	優美子	筑波大学 臨床医学系放射線医学
				1超音波造影剤の使用経験	古瀬	純司	国立がんセンター東病院 肝胆膵内科
第12回	2000年 5月13日(土)	大熊	沏	〜超音波診断の新たな展開〜			
お12回	全共連ビル	八飛	济	2.前立腺疾患における超音波診断	木村	剛	日本医科大学 泌尿器科
				3.MRIによる前立腺疾患の診断	今井	裕	慶應義塾大学 放射線診断科
	2000年			1.最新の超音波血流診断技術	東泉	隆夫	GE横河メディカルシステム株式会社
第13回		辻本		2.肝細胞癌と放射線医学 ~現状と将来展望~	大友	邦	東京大学 放射線科
				3.肝臓の造影超音波診断	森安	史典	東京医科大学 第四内科
			本 幸夫	テーマ:【Neo-ultrasonography 超音波新時代】			
				~新しい超音波診断技術の進歩と応用~			
	2001年			1.カラ-/パワードプラ法の本音とPitfall	地挽	隆夫	GE横河メディカルシステム株式会社
第14回	5月12日(土)	宮本		2.Real-time compound imagingについて	中田	典生	東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線科
	都市センタービル			3.Dynamic Flowによる超音波造影検査について	水口	安則	国立がんセンター中央病院 放射線診断部
				4.B-Flow及びCoded Harmonic Angio(CHA)を中心とした c oded-excitation法の臨床応用について	大熊	潔	慶應義塾大学 放射線診断科
				5.ハナフィ-レンス やコヒ-レント法などの超音波技術とその臨床応用	谷口	信行	自治医科大学 臨床検査医学講座
				1.超音波診断の進歩 ~現状と将来展望~	平間	信	東芝医用システム社
第15回	2001年	水口	口 安則	2.IVR-CTを用いた肝癌の治療	高安	賢一	国立がんセンター中央病院 放射線診断部
おい四	11月17日(土) 東京コンファレンスセンタ-	ハロ	女則	targeted TAEとCT shita PEIについて			
				3.Evidence-based Radiologyについて	多田	信平	東京慈恵会医科大学 放射線医学教室

	開催日・会場	当番世	話人	演題	請	請師	講師所属
	2002年			1.骨軟部腫瘍の超音波検査	入江	健夫	東京慈恵会医科大学 放射線医学教室
第16回	5月18日 (土)	山田	恵子	2.軟部腫瘍のMRI診断 ~鑑別診断の要点を中心に~	原澤	有美	帝京大学医学部 放射線科学教室
	東京コンファレンスセンター			3.膝関節のMRI	新津	争	筑波大学 臨床医学系放射線医学
				テーマ【Image-guided biopsy】			
第17回	2002年 11月9日(土)	角田	博子	1.超音波誘導下乳房細胞診および生検 ~適応とその方法~	東野	江利子	筑波大学 臨床医学系放射線医学
	〒月3日 (エ) 東京コンファレンスセンター	μш	1 4 1	2.超音波ガイド下でのIVR	渡辺	文彦	聖路加国際病院 放射線科
				3.CT透視下生検	入江	俊之	(株)日立製作所日立総合病院 放射線科
				テーマ:【下肢静脈~診断から治療まで~】			
笋1.2回	2003年 5月17日(土)東京コンファレンスセンター	大熊	熊 潔	1.下肢静脈超音波検査の実際	金田	智	東京都済生会中央病院 放射線科
क्राण्य			/术	2.下肢深部静脈血栓症のCT/MRI診断	小身	淳	東海大学 医学部基盤診療学系画像診断学
				3.下肢静脈疾患の診断と治療~血管外科の立場から~	西部	俊哉	藤田保健衛生大学 胸部外科
				テーマ:【精度・精度管理】			
生10回	2003年 11月15日(土)	- 全田	金田 智	1.超音波診断装置の画像の精度について	嶺	嘉隆	東芝メディカルシステムズ(株)超音波開発部
おり四	東京コンファレンスセンター	<u>ж</u> ш	Ħ	2.腹部超音波検査(スクリーニング、健診)の精度管理	桑島	計章	PL東京健康管理センター 健診部
				3.マンモグラフィと乳房超音波検査の精度管理	角田	博子	聖路加国際病院 放射線科
				テーマ:【是非とも知っておきたい膵のUS・MARI診断】			
第20回	2004年	入江	健夫	1.膵腫瘤性病変の造影超音波	沼田	和司	横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター
- 歩∠∪凹	6月5日(土) 東京コンファレンスセンター	八八	、江 燵大	2.膵疾患のMRI診断	鎌田	敏文	金沢大学大学院医学系研究科 経血管診療学 放射線科
				3.初心者への超音波検査指導の経験から	東	義孝	金隈病院 健診センター

	開催日・会場	当番世話人	演題	講師	講師所属
第21回	2004年 11月20日(土) 東京コンファレンスセンター	辻本 文雄	テーマ:【エキスパートによる超音波診断】 1.腎領域 2.小児領域 3.救急領域	近藤 良明	横浜市立大学医学部附属市民医療センター 放射線部 長野県立こども病院 放射線科 済生会神奈川県病院 放射線科
第22回	2005年 5月14日(土) 天王洲セントラルタワ-	竹林 茂生	テーマ:【症例から学ぶ超音波診断】 1. フィルム・リーディング・セッション 2.特別講演 造影超音波は肝癌の診断、治療を変えうるか?	沼田 和司	横浜市立大学 市民総合医療センター 放射線部 横浜市立大学 市民総合医療センター 消化器病センター 横浜市立大学 市民総合医療センター 副院長
第23回	2005年 11月12日(土) 東京コンファレンスセンタ-	近藤 良明	テーマ:【最新腹部超音波診断】 1.超音波映像化の今昔〜アナログからデジタルの時代の変遷を経て〜 2.differential THIによる腹部領域腫瘍の超音波診断 3.腹部領域における超音波検査の役割とそれに応える検査テクニック	水口 安則	東芝メディカルシステムズ株式会社 超音波事業部 国立がんセンター中央病院 臨床検査部 東京都済生会中央病院 放射線科
第24回	2006年 5月13日(土) 東京コンファレンスセンター	佐藤 通洋	テーマ:【乳腺疾患-診断と治療の現状-】 1.MRI診断 2.マンモグラフティで何がわかるか 3.エコーレベルから推測される組織像 4.術式の選択	角田 博子 堀井 理絵	北里大学医学部 放射線科学 聖路加国際病院 放射線科 癌研究会癌研究所 病理部 聖路加国際病院 乳腺外科
第25回	2006年 10月14日(土) 東京慈恵会医科大学	水口 安則	テーマ: 【腹部超音波診断 症例検討】 『この症例をどう読みますか?』	水口 安則	国立がんセンター中央病院 臨床検査部

		開催日・会場	当番世話	人	演題	講	師	講師所属
第	526回	2007年 5月12日(土) 東京慈恵会医科大学	山田 恵	[子	テーマ:マイクロバブルの新時代を迎えて 1.LowMI系造影剤に対応した新しい造影モード 2.肝造影超音波の現状と展望 3.超音波治療に向けた基礎医学からの展望 ~アポトシス、遺伝子導入、および遺伝子発現~	小笠原 森安 近藤		GE横河メディカルシステム(株) 超音波事業所 東京医科大学 消化器内科 富山大学大学院医学薬学研究部(医学系)
第	527回	2007年 10月13日(土) 東京慈恵会医科大学	大熊	潔	1.CT、MRI時代(?)の超音波検査 2.MRIにおけるKupffer Imaging	金田谷本	□ 智 伸弘	東京都済生会中央病院 放射線科 慶應義塾大学 放射線診断科
第	528回	2008年 5月31日(土) 東京慈恵会医科大学	金田(智	1.断面(層構造)からみた消化管の病理 2.消化管のCT診断について 3.消化管疾患の超音波診断	井村白神	穣二 伸之 二郎	獨協医科大学 病理学(人体分子) 東邦大学医療センター大森病院 放射線科 川崎医科大学附属病院 内視鏡・超音波センター
第	529回	2008年 10月18日(土) 東京慈恵会医科大学	入江 健	捷夫	1.Virtual Palpation(仮想触診) 2.皮膚疾患の超音波診断 3.軟部腫瘤のMRI診断		3,221.5	持田シーメンスメディカルシステム(株) マーケティング部 埼玉医科大学 包括地域医療部 済生会二日市病院 副院長 放射線科
第	30回	2009年 6月6日(土) 東京慈恵会医科大学	辻本 文	て雄	1.情報提供: 2.乳腺画像診断−実際の症例をふまえて	辻本	文雄	富士フィルム株式会社 聖マリアンナ医科大学 超音波センター

	開催日・会場	当番世	話人	演題	講	師	講師所属
第31回	2009年 12月12日(土) 東京慈恵会医科大学	平井		 情報提供: Revised Direct Strain法によるエラストグ・ラフィーテーマ: 抹消動脈疾患の診断と治療の最前線 末梢動脈疾患に対するIVR-過去・現在・未来- 	橋本	統	GEヘルスケア・ジャハン(株)超音波研究開発部 慶応義塾大学 放射線診断科
第32回	2010年 6月19日(土) 東京慈恵会医科大学	関口	隆三	3.末梢動脈疾患の画像診断における超音波の役割り1. 情報提供:腹部領域での超音波3D検査のご提案テーマ:胆嚢病変の画像診断と病理2.胆嚢病変の画像診断3.胆嚢病変の病理所見	平井 小崎 関口 五十嵐	正博隆三	奈良県立医科大学 中央内視鏡・超音波部 (株)フィリップペエレクトロニクスシャパン ヘスルケア事業部 栃木県立がんセンター 画像診断部 栃木県立がんセンター 臨床検査部 病理診断科
第33回	2010年 11月13日(土) 東京慈恵会医科大学	桑島	章	4.症例から学ぶ胆嚢病変の超音波診断 1.情報提供:腹部領域での超音波3D検査のご提案 テーマ:腹部超音波けんしん 2.健診の疫学と超音波所見判定 3.健診の超音波検査の心構え 4.健診のUSの役割と問題点	岡庭 小島 桑島 前金田	英明 ; 章 純子	飯田市立病院 消化器内科 アロカ株式会社 PL東京健康管理センター 東京海上日動メディカルサービス 東京都済生会中央病院 放射線科
第34回	2011年 6月4日(土) 東京慈恵会医科大学	竹林	茂生	1.情報提供:超音波新技術紹介 テーマ:スポーツ外傷の臨床と画像診断 2.スポーツ外傷における画像診断の役割 3.2010年南アフリカワール・カップとスポーツ外傷 4.肘のスポーツ外傷と超音波診断		茂生 邦明	東芝メディカルシステムズ(株)超音波事業部 横浜市立大学・市民総合医療センター 横浜市スポーツ医科学センター 整形外科 横浜市スポーツ医科学センター 整形外科
第35回	2011年 11月26日(土) 東京慈恵会医科大学	近藤		1.情報提供:超音波で組織の硬さを測る テーマ:超音波"画像診断"の現状と将来 ~電子カルテ・IT時代のトレーニング環境~ 2.奈良医大中央超音波室の現状と今後 3.超音波診断の過去・現在・未来 4.超音波医学用語の問題点 -乳腺を中心に-	斉藤 平井 宝本	都始子文雄	持田シーメンスメディカルシステム(株) マーケティング部 奈良県立医科大学 中央内視鏡·超音波部 聖マリアンナ医科大学 超音波センタ- 東京慈恵会医科大学放射線医学講座超音波診断センタ-

	開催日・会場	当番世話	演題	講師	講師所属
第36回	2012年 6月9日(土) 東京慈恵会医科大学	佐藤 通洋	1. 情報提供:『音速補正による画質向上と今後の展開』 2. 情報提供:『Volume NavigationとNeedle Tracking -より安全な穿刺手技のためにー』 テーマ:腹部超音波検査に役立つ婦人科疾患の知識 ベスクリーニングで見つかる病変、 腹部腫瘤や急性腹症を来たす病変の診断・鑑別診断~		富士フィルム(株) R&D統括本部 メディカルシステム開発センターGEヘルスケア・ジャパン(株) 超音波製品開発部
	果尔总总云区科人子		8. 卵巣腫瘍:色とりどりの宝石箱 4. 産婦人科領域の急性腹症における超音波診断 5. 産婦人科領域で知っていると役に立つCT、MRIの基礎知識	峰岸 一宏	千葉大学大学院医学研究院 病態病理学 慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室 防衛医科大学 放射線医学講座
第37回	2012年 12月1日(土) 東京都済生会中央病院	水口 安見	テーマ: 膵疾患の超音波診断 ●第一部 「膵症例検討 -診断は何でしょう-」症例提示・解説 ●第二部 特別講演 「膵疾患の病理診断」 -最近の知見を含めて-		国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 国立がん研究センター研究所 分子病理分野
第38回	2013年 6月22日(土) 東京都済生会中央病院	山田 恵-	1.情報提供:『アプリオ500と新技術について』 テーマ:最新:甲状腺疾患(腫瘍)の画像診断と病理 - 2.甲状腺疾患(腫瘍)のUS 3.甲状腺疾患(腫瘍)のCT・MRI 4.甲状腺疾患(腫瘍)の病理	山田 恵子 斎藤 尚子	東芝メディカルシステムズ 営業推進部 がん研有明病院 超音波検査部 埼玉医科大学国際医療センター 画像診断科 がん研究会がん研究所 病理部
第39回	2013年 11月30日(土) 東京都済生会中央病院	大熊 潔	1.情報提供」『ARFIを利用した組織硬度の評価方法』 テーマ:腎疾患の画像診断 2.泌尿器の超音波診断 腎臓から膀胱まで 3.腎腫瘍の超音波診断 CT,MRIとの対比 4.腎腫瘍のCT,MRI診断	浅田 久美子 大熊 潔	シーメンス・ジャパン株式会社 超音波ビジネスマネージメント部 慶応義塾大学医学部 放射線診断科 慶応義塾大学医学部 放射線診断科 慶応義塾大学医学部 放射線診断科
第40回	2014年 5月31日(土) 東京都済生会中央病院	金田智	 情報提供:『ARIETTA70と最新技術について』 テーマ: 頚動脈 血管超音波診断に役立つ病理の基礎知識 頚動脈の超音波診断 頚動脈狭窄症の治療 	金田 智	日立アロカメディカル株式会社 東京支店 東京逓信病院 病理診断科 東京都済生会中央病院 放射線科 東京都済生会中央病院 脳血管内治療科

	開催日・会場	当番世話人	演題	講師	講師所属
	00145		 情報提供: 『超広帯域リニアプローブとTriad Tissue Harmonic Imaging技術の開発』 情報提供: 『新製品(自動)乳房用超音波画像診断装置 Invenia ABUSのご紹介』 		コニカミノルタヘルスケア株式会社 GEヘルスケアジャパン株式会社
第41回	2014年 11月1日(土) 東京都済生会中央病院		テーマ: リンパ節 3. 頚部リンパ節腫脹の鑑別診断 4. 乳癌腋窩リンパ節転移における造影超音波検査の有用性と限界 5. Bモードとカラー/パワードプラによる日常のリンパ節診断	入江 健夫 太田 智行 白川 崇子	湘南藤沢徳州会病院 放射線科 東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 JR東京総合病院 放射線科
第42回	2015年 6月27日(土) 東京都済生会中央病院		テーマ:乳腺疾患の診断と治療 1. 超音波診断 2. MRI診断 3. 病理診断 4. 乳腺疾患治療の最前線	戸崎 光宏	聖マリアンナ医科大学 臨床検査医学講座 亀田メディカルセンター 乳腺科 聖マリアンナ医科大学 乳腺外科
第43回	2015年 11月28日(土) 東京都済生会中央病院	関口 隆三	 情報提供: 『前立腺癌の診断および生検補助技術 ~エラストグラフィとRVS~』 『情報提供:Aplio Platinum Seriesのご紹介』 テーマ: 前立腺癌の臨床と病理、画像診断 前立腺癌の診断・治療における超音波の役割 前立腺癌の現状 前立腺癌の病理 前立腺癌の画像診断 	川島 清隆 平林 かおる	日立アロカメディカル株式会社 メディカルシステム開発センター 東芝メディカルシステムズ株式会社 超音波営業部 東邦大学医療センター大橋病院 放射線医学講座 栃木県立がんセンター 泌尿器科 栃木県立がんセンター 病理診断科 亀田京橋クリニック 放射線科
第44回	2016年 5月21日(土) 東京都済生会中央病院		 情報提供:『結石が超音波画像に与える影響』 テーマ: 腎結石と石灰沈着 腎結石の超音波診断 腎結石の放射線診断 腎結石の臨床と予防 腎結石の超音波診断レポート 		GEへスルケアジャパン 技術本部 超音波製品開発部 P L 東京健康管理センター 東邦大学医療センター 大橋病院 放射線科 東京共済病院 泌尿器科 P L 東京健康管理センター
第45回	2016年 10月1日(土) 東京都済生会中央病院	竹林 茂生	 情報提供:『下肢血管病変に対するタブレット型・超音波画像診断装置「SonoSite iViz」の可能性』 テーマ: 下肢血管病変 下肢静脈疾患 下肢画像解剖と肺塞栓症画像診断 ハンズオン セミナー・下肢血管 	山崎 延夫 孟 真 竹林 茂生 金田 智	富士フィルム株式会社 メディカルシステム事業部 超音波イノベーション部 横浜南共済病院 横浜市立大学・市民総合医療センター放射線部 東京都済生会中央病院 放射線科

	開催日・会場	当番世話人	演題	誹	師	講師所属
			1. 情報提供: 『腹部以外の救急の超音波検査』	谷川	俊一郎	GEへスルケアジャパン 技術本部 超音波製品開発部
	0017 =					The second secon
第46回	2017年 6月3日(土)	白川 崇子	テーマ: LIGIQにおける最新技術のご紹介			
	東京都済生会中央病院		2. 陰嚢の超音波診断	入江		武蔵野徳州会病院 放射線科
			3. 皮下異物と体表の炎症性疾患	太田		慈恵会医科大学附属病院 放射線科
			4. 甲状腺の救急疾患(クリーゼなど)	白川	崇子	首都大学東京 人間健康科学研究科
			1. 情報提供:『腹部領域におけるAplioiシリーズの最新技術 〜臨床アプリケーションの紹介〜』	堀江	康徳	東芝メディカルシステムズ(株)超音波営業部 アプリケーション担当
	2017年		2. 情報提供: 『『『 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	渡邊	哲夫	(株)日立製作所 ヘルスケアBU開発統括本部 第1割日間発表があることに関係する
第47回	10月21日(土)	沼田 和司	『プレミアム腸音オア診断装置ARIETTA850の新技術の紹介』 テーマ:腹部超音波の現状と将来			第1製品開発本部システム開発部
	東京都済生会中央病院		3. 腸管エコー ~炎症性腸疾患を中心に~	米澤	広業	 公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター
			4. 胆膵領域の体外式超音波診断	三輪		公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター
			5. 肝腫瘍の超音波検査の現状と未来	沼田		公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター
			1. 情報提供:『PHILIPS超音波診断装置EPIQによる最新技術紹介』	吉田	光広	(株)フィリップス・ジャパン 超音波診断装置ビジネスグループ
#T-40 -	2018年 6月30日(土) 東京都済生会中央病院	l	テーマ:基本を見直して、新しいことを学ぶ			
第48回		太田 智行	2. STC・TGC調整のPitfall	太田	智行	東京慈恵会医科大学 放射線医学講座
	>1071 HIST		3. 神経筋超音波検査の基礎と実際	寺澤	由佳	東京慈恵会医科大学 神経内科学講座
			4. 画像診断領域におけるAI その活用法	中田	典夫	東京慈恵会医科大学 放射線医学講座
			1. 情報提供:『プレミアム超音波診断装置ARIETTA850の新技術 ~Combi-Elasto/DFI』	園山	輝幸	(株)日立製作所 開発総括本部第一技術開発本部 アプリケーション開発部生体計測グループ
	2018年	# * **	テーマ:小児の腹部エコー			
第49回	10月13日(土) 東京慈恵会医科大学	佐藤 通洋	2. 小児泌尿器領域の超音波診断	宮坂	実木子	国立成育医療研究センター 放射線診断部
	310377000000000000000000000000000000000		3. 胆道閉鎖証の診断,手術,術後の経過について	渡邊	浩美	さいたま市立病院 放射線診断科
			4. 肝腫瘍(Case review)	佐藤	通洋	済生会横浜市東部病院 放射線診断科
			1. 情報提供:『腹部領域におけるAplioシリーズの最新技術 ~臨床アプリケーションと新製品の紹介~』	小馬	泉 健	キヤノンメディカルシステムズ株式会社 超音波営業部 営業技術担当 参事
#===	2019年	+-	テーマ:肝胆膵疾患の画像診断と治療			
第50回	6月22日(土) 東京都済生会中央病院	藤原 良将	2. 膵癌の診断と内科的治療	松山	眞人	がん研有明病院 消化器内科
	果尔都済生会甲央病院		3. 肝の画像診断	上田	和彦	がん研有明病院 画像診断部
			4. 上腹部、標準走査記録断面画像の基本	藤原	良将	がん研有明病院 超音波診断部

	開催日・会場	当番世話人	演題	講	師	講師所属
			1. 情報提供: 『乳腺領域の超音波診断装置の最近の技術』	足立	∑瞳	GEへスルケアジャパン 超音波本部 首都圏Region
	0010 =					
第51回	2019年 10月26日(土)	计本 文雄	テーマ: 非侵襲的な乳がん画像診断			
313 - 1	東京都済生会中央病院		2. マンモグラフィの嘘	辻本	文雄	聖マリアンナ医科大学 臨床検査医学教室
			3. 超音波審査におけるDCIS描出のコツ	桜井	正児	聖マリアンナ医科大学 超音波センター
			4. 非造影MRIによる乳がん検診の実践	高原	太郎	東海大学工学部医用生体工学科
			1. 情報提供:キヤノンメディカルシステムズ			
	2023年11月18日		テーマ:よくわかる膵の画像診断			
第52回			2. 超音波検査をする人のための膵CT/MRIの見方	金田	_	東京都済生会中央病院 放射線科
	東京都済生会中央病院		3. 早期膵癌発見を目指した画像診断のup to date〜理論から実践まで			国立がん研究センター 肝胆膵内科
			4. よくわかる膵の画像診断:腹部超音波	水口	安則	東京医療センター 臨床検査科
			1. 情報提供:富士フイルムメディカル			
	2024年7月13日		テーマ:基本に立ち返って学ぶ超音波診断~胆嚢胆道系			
第53回			2. 超音波検査で気を付けるべきアーチファクト	大熊	•••	さいたま市立病院 放射線科
	東京都済生会中央病院		3. CT MRIによる胆道診断再入門			さいたま市立病院 放射線科
			4. 悪性腫瘍を見逃さない胆嚢胆道超音波検査	金田	智	東京都済生会中央病院 放射線科
			1. 情報提供: GEヘルスケアジャパン			
	2024年12月14日		テーマ:消化管の画像診断をトータルに学ぶ			
第54回			2. 消化管疾患のX線像・内視鏡像	金田		東京都済生会中央病院 放射線科
	東京都済生会中央病院		3. 消化管疾患のCT/MRI	白神(東邦大学医学部 放射線科
			4. 消化管疾患の超音波検査	金田	智	東京都済生会中央病院 放射線科
			1. 情報提供:フィリップスジャパン			
	2025年7月5日		テーマ:AIの使いどころ、使えないところ			
第55回			2. 大規模言語モデルの医療応用	正好 奏		慶應義塾大学病院卒後臨床研修センター
	東京都済生会中央病院		3. AIの進歩と超音波	橋本 ī		慶應義塾大学 放射線科(診断)
			4. 特別企画 『検査士受験(健診領域)に必要なレポート作成術のキモ	関口	隆三	フェニックスメディカルクリニック