

「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 | 辻本 文雄 宮本 幸夫 | 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) かんぽヘルズプラザ東京 | 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 | 水口 安則 大熊 潔 沢野 誠志 | 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 | 角田 博子 山田 恵子 | 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 | 辻本 文雄 宮本 幸夫 | 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 | 大熊 潔 水口 安則 | 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 |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 開催日・会場 | 当番世話人 | 演題 | 講師 | 講師所属 |
|------|-------------------------------|-------|---|-------------------------|--|
| 第6回 | 1997年 6月20日(金) 慶應大学臨床講堂 | | 1.甲状腺及び他の表在軟部組織の超音波診断 2.乳腺の超音波診断とマンモグラフィー 3.乳腺のMRI | 山田 恵子 角田 博子 川島 博子 | 癌研究会附属病院 放射線科 筑波大学 放射線医学教室 金沢大学 医学部放射線医学教室 |
| 第7回 | 1997年 11月1日(土) 東條会館 | 辻本 文雄 | テーマ:【急性腹症】 1.消化管のUS ～急性腹症を中心に～ 2.CTによる急性腹症の診断 3.超音波誘導下IVR | 中田 典生 水沼 仁孝 林 信成 | 東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線科 大田原赤十字病院 放射線科 福井医科大学 放射線医学教室 |
| 第8回 | 1998年 5月16日(土) 全共連ビル | 宮本 幸夫 | テーマ:【カラードブラ】 1.カラードブラとパワードブラ ～画像の成り立ちと解釈上の注意点～ 2.カラードブラのアーチファクト 3.アメリカの医療事情と画像診断 | 東泉 隆夫 入江 健夫 多田 信平 | GE横河メディカルシステム株式会社 佐野厚生病院 放射線科 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) 全共連ビル | 宮本 幸夫 | 1.医用3次元画像の現状 ～超音波3Dを中心に～ 2.CT、Angio-CTを用いた肝腫瘍の画像診断 3.腹部超音波診断におけるサインと用語 | 橋本 新一 高安 賢一 竹内 和夫 | 東芝医用機器社 システム技術研究所 国立がんセンター中央病院 放射線診断部 虎ノ門病院 消化器科 |
| 第10回 | 1999年 5月22日(土) 全共連ビル | 角田 博子 | 1.ティッシュハーモニックイメージング ～映像法の基礎と高画質化のポイント～ 2.こどもの超音波診断:基礎の基礎 3.小児躯幹部のCT、MRI診断 | 神田 良一 相原 敏則 西川 正則 | 株式会社東芝医用システム社 医療機器・システム開発センター 埼玉県立小児医療センター 放射線科 大阪府立母子保健総合医療センター 放射線科 |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

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

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 開催日・会場 | 当番世話人 | 演題 | 講師 | 講師所属 |
|------|-------------------------------------|-------|--|-------------------------|---|
| 第16回 | 2002年 5月18日(土) 東京コンファレンスセンター | 山田 恵子 | 1.骨軟部腫瘍の超音波検査 2.軟部腫瘍のMRI診断 ～鑑別診断の要点を中心に～ 3.膝関節のMRI | 入江 健夫 原澤 有美 新津 守 | 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 帝京大学医学部 放射線科学教室 筑波大学 臨床医学系放射線医学 |
| 第17回 | 2002年 11月9日(土) 東京コンファレンスセンター | 角田 博子 | テーマ【Image-guided biopsy】 1.超音波誘導下乳房細胞診および生検 ～適応とその方法～ 2.超音波ガイド下でのIVR 3.CT透視下生検 | 東野江利子 渡辺 文彦 入江 俊之 | 筑波大学 臨床医学系放射線医学 聖路加国際病院 放射線科 (株)日立製作所日立総合病院 放射線科 |
| 第18回 | 2003年 5月17日(土) 東京コンファレンスセンター | 大熊 潔 | テーマ：【下肢静脈～診断から治療まで～】 1.下肢静脈超音波検査の実際 2.下肢深部静脈血栓症のCT/MRI診断 3.下肢静脈疾患の診断と治療～血管外科の立場から～ | 金田 智 小泉 淳 西部 俊哉 | 東京都済生会中央病院 放射線科 東海大学 医学部基盤診療学系画像診断学 藤田保健衛生大学 胸部外科 |
| 第19回 | 2003年 11月15日(土) 東京コンファレンスセンター | 金田 智 | テーマ：【精度・精度管理】 1.超音波診断装置の画像の精度について 2.腹部超音波検査(スクリーニング、健診)の精度管理 3.マンモグラフィと乳房超音波検査の精度管理 | 嶺 嘉隆 桑島 章 角田 博子 | 東芝メディカルシステムズ(株)超音波開発部 PL東京健康管理センター 健診部 聖路加国際病院 放射線科 |
| 第20回 | 2004年 6月5日(土) 東京コンファレンスセンター | 入江 健夫 | テーマ：【是非とも知っておきたい脾のUS・MRI診断】 1.脾腫瘍性病変の造影超音波 2.脾疾患のMRI診断 3.初心者への超音波検査指導の経験から | 沼田 和司 鎌田 敏文 東 義孝 | 横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター 金沢大学大学院医学系研究科 経血管診療学 放射線科 金隈病院 健診センター |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 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 | 竹林 茂生 近藤 良明 佐藤 通洋 | 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ー | 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？ | 竹林 茂生 沼田 和司 田中 克明 | 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ー | 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 | 矢野 雅彦 水口 安則 金田 智 | 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 | ウッドハムス玲子 角田 博子 堀井 理絵 矢形 寛 | 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 |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 開催日・会場 | 当番世話人 | 演題 | 講師 | 講師所属 |
|------|---------------------------------|-------|--|-------------------------|---|
| 第26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 ～アホト-シス、遺伝子導入、および遺伝子発現～ | 小笠原 正文 森安 史典 近藤 隆 | 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27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 智 谷本 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28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 穰二 白神 伸之 島 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29回 | 2008年 10月18日(土) 東京慈恵会医科大学 | 入江 健夫 | 1.Virtual Palpation (仮想触診) 2.皮膚疾患の超音波診断 3.軟部腫瘍のMRI診断 | 斉藤 雅博 中島 美智子 西村 浩 | 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 |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 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 都始子 | 1. 情報提供：Revised Direct Strain法によるエラストグラフィ テーマ：抹消動脈疾患の診断と治療の最前線 2.末梢動脈疾患に対するIVR-過去・現在・未来- 3.末梢動脈疾患の画像診断における超音波の役割 | 谷川俊一郎 橋本 統 平井 都始子 | GEヘルスケア・ジャパン(株)超音波研究開発部 慶応義塾大学 放射線診断科 奈良県立医科大学 中央内視鏡・超音波部 |
| 第32回 | 2010年 6月19日(土) 東京慈恵会医科大学 | 関口 隆三 | 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 4.症例から学ぶ胆嚢病変の超音波診断 | 小崎 正博 関口 隆三 五十嵐 誠治 岡庭 信司 | (株)フィリップスエレクトロニクスジャパン 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 飯田市立病院 消化器内科 |
| 第33回 | 2010年 11月13日(土) 東京慈恵会医科大学 | 桑島 章 | 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 | 小島 英明 桑島 章 前田 純子 金田 智 | 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ド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 | 奈良 和彦 竹林 茂生 清水 邦明 赤池 淳 | 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 良明 | 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 雅博 平井 都始子 辻本 文雄 宮本 幸夫 | 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 聖マリアナ医科大学 超音波センター 東京慈恵会医科大学放射線医学講座超音波診断センター |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 開催日・会場 | 当番世話人 | 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-』 テーマ：腹部超音波検査に役立つ婦人科疾患の知識 ～スクリーニングで見つかる病変、 腹部腫瘍や急性腹症を来たす病変の診断・鑑別診断 3. 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 | 宮地 幸哉 小笠原 正文 清川 貴子 峰岸 一宏 新本 弘 | 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 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 安則 | 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- | 水口 安則 平岡 伸介 | 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 恵子 | 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 | 有馬 健太 山田 恵子 斎藤 尚子 元井 紀子 | 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 | 斎藤 雅博 浅田 久美子 大熊 潔 秋田 大宇 | シーメンス・ジャパン株式会社 超音波ビジネスマネジメント部 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 | 1. 情報提供：『ARIETTA70と最新技術について』 テーマ：頸動脈 3. 血管超音波診断に役立つ病理の基礎知識 4. 頸動脈の超音波診断 5. 頸動脈狭窄症の治療 | 藤本 翔 田村 浩一 金田 智 泉本 一 | 日立アロカメディカル株式会社 東京支店 東京通信病院 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 |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 開催日・会場 | 当番世話人 | 演題 | 講師 | 講師所属 |
|------|----------------------------------|-------|---|---|--|
| 第41回 | 2014年 11月1日(土) 東京都済生会中央病院 | 入江 健夫 | 1. 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』 2. 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』 テーマ：リンパ節 3. 頸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/パワードブラによる日常のリンパ節診断 | 小笠原 正文 小野寺 朋春 入江 健夫 太田 智行 白川 崇子 | 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 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 | 辻本 文雄 | 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 | 辻本 文雄 戸崎 光宏 前田 一郎 田中 久美子 | 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 湘南鎌倉総合病院 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 | 1. 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～』 2. 『情報提供：Aplo Platinum Seriesのご紹介』 テーマ：前立腺癌の臨床と病理、画像診断 3. 前立腺癌の診断・治療における超音波の役割 4. 前立腺癌の現状 5. 前立腺癌の病理 6. 前立腺癌の画像診断 | 近藤 正尚 島野 俊彰 関口 隆三 川島 清隆 平林 かおる 黒木 嘉典 | 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 | 桑島 章 | 1. 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 2. 腎結石の超音波診断 3. 腎結石の放射線診断 4. 腎結石の臨床と予防 5. 腎結石の超音波診断レポート | 川江 宗太郎 桑島 章 五味達哉 有賀 誠司 桑島 章 | GEヘルスケアジャパン 技術本部 超音波製品開発部 PL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 PL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 | 1. 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 2. 下肢静脈疾患 3. 下肢画像解剖と肺塞栓症画像診断 4. 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 |

(敬称略, 所属は講演当時)

「Radiology Ultrasound研究会」のあゆみ

| | 開催日・会場 | 当番世話人 | 演題 | 講師 | 講師所属 |
|------|----------------------------------|-------|---|---|---|
| 第46回 | 2017年 6月3日(土) 東京都済生会中央病院 | 白川 崇子 | 1. 情報提供：『腹部以外の救急の超音波検査』 テーマ：LIGIQにおける最新技術のご紹介 2. 陰嚢の超音波診断 3. 皮下異物と体表の炎症性疾患 4. 甲状腺の救急疾患(クリーゼなど) | 谷川 俊一郎 入江 健夫 太田 智行 白川 崇子 | GEヘルスケアジャパン 技術本部 超音波製品開発部 武蔵野徳州会病院 放射線科 慈恵会医科大学附属病院 放射線科 首都大学東京 人間健康科学研究科 |
| 第47回 | 2017年 10月21日(土) 東京都済生会中央病院 | 沼田 和司 | 1. 情報提供：『腹部領域におけるAplioシリ-ス [®] の最新技術 ～臨床アプリケーションの紹介～』 2. 情報提供： 『プレミアム腸音オア診断装置ARIETTA850の新技术の紹介』 テーマ：腹部超音波の現状と将来 3. 腸管エコー ～炎症性腸疾患を中心に～ 4. 胆膵領域の体外式超音波診断 5. 肝腫瘍の超音波検査の現状と未来 | 堀江 康德 渡邊 哲夫 米澤 広美 三輪 治生 沼田 和司 | 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 (株)日立製作所 ヘルスケアBU開発統括本部 第1製品開発本部システム開発部 公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター 公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター 公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター |

(敬称略, 所属は講演当時)