

第 14 回日本乳腺甲状腺超音波診断会議 プログラム

3 月 19 日 土曜日

屋内ホール	本部棟 Cスタジオ
8:50 開会の辞 会長:愛知県がんセンター 水谷 三浩	9:00 一般演題 『良悪性の確定困難な疾患 — 乳腺1』
9:00 シンポジウム 甲状腺1 『良悪性の確定困難な甲状腺・副甲状腺疾患、 頸部リンパ節などの超音波診断』 座長:野口病院 内分泌内科 村上 司 横浜市立大学医学部 医療情報部 古川 政樹	座長: 国立国際医療センター 外科 安田 秀光 株式会社ソノグラフィーズ 佐久間 浩
ST1-1 「良悪性の確定困難な 甲状腺・副甲状腺疾患の超音波診断について」 福島県立医科大学 第2外科 会津中央病院 甲状腺科 鈴木 眞一	B1-1 「浸潤性小葉癌の超音波所見についての検討」 国立国際医療センター 外科 尾身 葉子
ST1-2 「良悪性の確定困難な頸部腫瘍、 頸部リンパ節の超音波診断」 神奈川県立がんセンター 頭頸部外科 古川 まどか	B1-2 「超音波ガイド下マンモトームが有効であった ductal adenoma2例の検討」 愛知県がんセンター 乳腺外科 藤田 崇史
ST1-3 「副甲状腺癌の超音波診断」 野口病院 内科 村上 司	B1-3 「特異な超音波像を呈した粘液癌の1例」 中日病院 乳腺科 森田 孝子
ST1-4 「良悪性の確定困難な甲状腺の超音波診断」 癌研究会附属病院 放射線診断科・超音波検査部 山田 恵子	B1-4 「乳腺粘液癌39例の超音波像 —JABTSの診断基準を用いて—」 南大阪病院 臨床検査科 加奥 節子
10:00 シンポジウム 甲状腺2 『甲状腺・副甲状腺領域のインターベンション』 座長: 京都府立医科大学 計量診断病理学 柳澤 昭夫 伊藤病院 外科 福成 信博	9:34 一般演題 『良悪性の確定困難な疾患 — 乳腺2』 座長: 筑波記念病院 放射線科 鯨岡 結實 山近記念総合病院 久保田 光博
ST2-1 「甲状腺細胞診の現状と新WHO分類」 徳島大学 人体病理 廣川 満良	B2-1 「マンモグラフィで構築の乱れのみを呈する 非触知の非浸潤性乳管癌の検討」 愛知県がんセンター 乳腺外科 川口 暢子
ST2-2 「甲状腺・副甲状腺のIntervention — Injection Therapy for the thyroid Tumors —」 伊藤病院 外科 福成 信博	B2-2 「診断に苦慮した良性乳腺病変の超音波像」 野口病院 外科 小川 尚洋
ST2-3 「エコー下細胞診の実際」 帝京大学 外科 宮部 理香	B2-3 「超音波検査で偽陰性の2例」 博愛会病院 検査科 宗 栄治
ST2-4 「甲状腺インターベンション — その適応と評価 —」 公立昭和病院 内分泌代謝科 貴田岡 正史	B2-4 「乳癌検診にて超音波検査で検出されなかった 症例の検討」 博愛会病院 山崎 昌典
	10:08 一般演題 『興味ある症例 — 乳腺』 座長: 東北大学 医学部 森谷 卓也 国立仙台病院 外科 渡辺 隆紀
	B3-1 「圧迫によって触れなくなる?? 乳腺腫瘍」 虎の門病院 内分泌外科 鈴木 規之
	B3-2 「一側性多発乳癌に対する乳房温存手術例」 豊川市民病院 外科 斎藤 慎一郎
	B3-3 「広範囲な乳管内進展を背景に 多発性の浸潤結節を認めた乳癌の一例」 相澤病院 生理検査 横山 里美
	B3-4 「針生検にて偽陰性となった乳癌の2例」 福井大学医学部 第1外科 前田 浩幸
	B3-5 「約半年間で急速増大した乳管内乳頭腫の1例」 東京医科大学 外科第三講座 太田 大介
	B3-6 「扁平上皮癌を疑った微小浸潤癌の1例」 愛知県がんセンター 乳腺外科 近藤 直人

3月19日土曜日

屋内ホール	本部棟 Cスタジオ
<p>11:00 教育講演 『画像診断のための組織型の知識』 座長：総合上飯田第一病院 乳腺外科 三浦 重人 講師：癌研究会癌研究所 乳腺病理部 坂元 吾偉</p>	<p>11:10 一般演題 『興味ある症例 — 甲状腺』 座長：福島県立医科大学 第2外科 鈴木 眞一 帝京大学 外科 宮部 理香</p> <p>T1-1 「テタニー発作で見えられた 原発性副甲状腺機能亢進症の1例」 福島県立医科大学 医学部 外科学第2講座 中野 恵一</p> <p>T1-2 「リンパ節転移を伴う甲状腺濾胞癌の1例」 りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 中森 康浩</p> <p>T1-3 「腎細胞癌甲状腺転移の1例」 東京女子医科大学 内分泌外科 鈴木 留美</p> <p>T1-4 「妊娠経過中に発見された リンパ節転移陽性甲状腺癌の1切除例」 りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 相馬 大人</p> <p>T1-5 「原発性副甲状腺機能亢進症の 術前部位診断の検討」 東京女子医科大学 内分泌外科 川真田 明子</p>
<p>13:00 特別講演 『自分の番 命のバトン ～父相田みつをの書と言葉～』 座長：愛知県がんセンター 乳腺科 水谷 三浩 講師：相田みつを美術館 館長 相田 一人</p>	<p>13:00 一般演題 『画像ガイド下のインターベンション — 乳腺』 座長：癌研究会癌研究所 乳腺病理部 堀井 理絵 ちば県民保険予防財団 がん検診センター 橋本 秀行</p> <p>B4-1 「乳管内乳頭状病変 (IDPL) の診断・治療」 市立堺病院 外科 中山 貴寛</p> <p>B4-2 「乳腺疾患におけるエコーガイド下 マンモトーム生検の有用性」 大阪厚生年金病院 乳腺・内分泌外科 島津 研三</p> <p>B4-3 「当科における超音波ガイド下 マンモトーム生検の経験 (第2報)」 愛知県がんセンター 乳腺外科 藤田 崇史</p> <p>B4-4 「乳癌治療前鎖骨上、傍胸骨、 対側腋窩リンパ節に対する超音波ガイド下 吸引穿刺細胞診陽性例の検討」 北九州市立医療センター 放射線科 小野 稔</p> <p>B4-5 「外来化学療法のためのUSガイド下 尺側皮静脈穿刺による上腕部ポート留置」 独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター 外科 渡辺 隆紀</p> <p>13:45 一般演題 『超音波診断能』 座長：国立病院大阪医療センター 外科 増田 慎三 りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 位藤 俊一</p> <p>B5-1 「若年女性にたいする超音波を用いた 乳癌検診の有用性」 トヨタ記念病院 乳腺内分泌外科 柄松 章司</p> <p>B5-2 「同時両側乳癌の診断から見た 非接触乳癌超音波検出能の検討」 たけべ乳腺クリニック 何森 亜由美</p> <p>B5-3 「乳癌の腫瘍内血流の 超音波カラードプラー法による検討 — 血流パターン・血管本数・Vmaxによる検討 —」 県立広島病院 一般外科 香川 直樹</p>

3月19日土曜日

屋内ホール	本部棟 Cスタジオ
<p>14:00 シンポジウム 乳房1 『良悪性の確定困難な乳腺疾患』 座長：川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 園尾 博司 兵庫県成人病センター 乳腺科 河野 範男</p> <p>SB1-1 「良悪性の確定困難な乳腺疾患 Bモード」 山近記念総合病院 久保田 光博</p> <p>SB1-2 「良悪性鑑別困難な乳腺疾患 Bモード」 国立国際医療センター 外科 安田 秀光</p> <p>SB1-3 「良悪性鑑別困難な乳腺疾患 Bモード」 術前に浸潤性乳癌が疑われた 非浸潤性乳管癌の超音波像」 筑波記念病院 放射線科 鯨岡 結實</p> <p>SB1-4 「良悪の確定困難な乳疾患における 超音波ドプラ法の優位性」 西神戸医療センター 外科 奥野 敏隆</p> <p>SB1-5 「乳腺上皮増殖の三つの基本パターンに もとづいた良悪性乳腺病変鑑別」 名古屋医療センター 研究検査科 市原 周</p>	<p>B5-4 「乳癌の腫瘍内血流形態と 術前化学療法に対する反応性」 神戸市立西市民病院 外科 木川 雄一郎</p> <p>B5-5 「術前化学療法のモニタリングとしての 乳房超音波検査の問題点」 愛知県がんセンター 乳腺外科 藤井 正宏</p> <p>14:35 一般演題 『良悪性の確定困難な疾患 — 甲状腺』 座長：大阪市保険所 藤本 泰久 筑波メディカルセンター病院 乳腺甲状腺外科 森島 勇</p> <p>T2-1 「悪性との鑑別を要する超音波所見 ～亜急性甲状腺炎の超音波所見」 東京女子医科大学 内分泌外科 児玉 ひとみ</p> <p>T2-2 「甲状腺悪性リンパ腫の超音波診断と感度」 隅病院 総合検査部 太田 寿</p> <p>T2-3 「甲状腺超音波検診の自己免疫性 甲状腺疾患スクリーニングにおける 有効性検討 — 最終報告 —」 山梨大学医学部 第三内科 志村 浩巳</p> <p>T2-4 「甲状腺濾胞性腫瘍の 腫瘍内血流の検討と濾胞癌の術前診断」 隅病院 小林 薫</p> <p>T2-5 「超音波検査による早期甲状腺癌発見への警鐘 — innocent carcinomaの提唱 —」 たけハ乳腺クリニック 武部 晃司</p>
<p>15:20 シンポジウム 乳房2 『画像ガイド下のインターベンション — 適応と限界を究める —』 座長：北九州医療センター 放射線科 小野 稔 博愛会病院 乳腺外科 渡辺 良二</p> <p>SB2-1 「穿刺吸引細胞」 癌研究会附属病院 池永 素子</p> <p>SB2-2 「画像ガイド下のインターベンション 適応と限界を究める — 針生検 —」 東北大学病院 病理部 森谷 卓也</p> <p>SB2-3 「乳腺ステレオガイド下針生検の病理組織診断」 癌研究会癌研究所 乳腺病理部 堀井 理絵</p> <p>SB2-4 「乳腺疾患の病理診断における エコー下マンモトーム生検の有用性」 愛知県立看護大学 病理学 越川 卓</p> <p>SB2-5 「Minimally Invasive Breast Biopsy (MIBB): Maximizing Diagnostic Yield and Management of High Risk (Atypical) Pathology」 Michael D. Lagios</p>	<p>15:20 一般演題 『最先端技術と臨床応用 — 甲状腺』 座長：筑波大学 臨床医学系 植野 映 筑波大学 電子情報工学系 椎名 毅</p> <p>A-1 「Real - time Tissue Elastographyの 頸部における臨床応用～頸部リンパ節」 日本医科大学 外科学第二・内分泌外科 田中 久美</p> <p>A-2 「FDG - PET検診で 甲状腺に集積が見られた症例の検討」 野口病院 内科 村上 司</p> <p>A-3 「表在性軟部腫瘍における B - flowの有用性について」 慈恵医大 放射線医学講座 成尾 孝一郎</p> <p>一般演題 『最先端技術と臨床応用 — 乳腺』 座長：筑波大学 臨床医学系 植野 映 筑波大学 電子情報工学系 椎名 毅</p> <p>A-4 「CTとUS画像データを統合した Real - time Virtual Sonography (RVS) の 有用性 — 第一報 —」 愛知医科大学 乳腺内分泌外科 中野 正吾</p> <p>A-5 「コンピューター支援 乳房超音波画像診断システム (CadTs 1) の 解析とElastography解析との比較」 埼玉医科大学 中央超音波室 中島 美智子</p> <p>A-6 「石灰化で発見されたT1a乳癌の Elastography使用経験」 日立製作所水戸総合病院 外科 福田 禎治</p> <p>A-7 「乳癌術後のPET検査の効用と問題点」 信州大学附属病院 乳腺内分泌外科 有賀 浩子</p>
<p>17:10 イブニングセミナー 『乳癌の骨転移治療』 座長：愛知県がんセンター 乳腺科 岩田 広治 講師：兵庫県立成人病センター 乳腺科 河野 範男</p>	

3 月 20 日 日曜日

屋内ホール	研修棟 Aスタジオ
<p>8:00 モーニングセミナー 『Mammographic, Ultrasonographic and Histologic Correlation』 座長：癌研究会癌研究所 乳腺病理部 坂元 吾偉 講師：Michael D. Lagios</p> <p>9:00 シンポジウム 乳房3 『進行性乳癌の診療における画像診断 — 術前化学療法を中心に —』 座長：国立がんセンター東病院 化学療法科 向井 博文 聖路加国際病院 外科 中村 清吾</p> <p>SB3-1 「乳癌術前科学療法と画像診断 — 客観性と再現性のある 効果判定基準構築のために —」 国立がんセンター東病院 向井 博文</p> <p>SB3-2 「MRIを用いた術前化学療法後の評価」 聖路加国際病院 外科 中村 清吾</p> <p>SB3-3 「進行性乳癌の診療における画像診断 — 術前化学療法を中心に — CT」 静岡県立がんセンター 画像診断科 植松 孝悦</p> <p>SB3-4 「進行性乳癌の診療における画像診断 — 術前化学療法を中心に — 超音波診断」 聖路加国際病院 放射線科 角田 博子</p> <p>SB3-5 「進行乳がんの診療における画像診断 [PET - CT]」 名古屋共立病院 放射線科 玉木 恒男</p> <p>10:15 最先端技術『最先端技術と臨床応用』 座長：大阪大学大学院医学系研究科 腫瘍外科 玉木 康博 東京慈恵会医科大学 放射線科 宮本 幸夫</p> <p>SA-1 「Elastography による乳癌の診断」 筑波大学 臨床医学系 植野 映</p> <p>SA-2 「甲状腺エラストグラフィーの有用性」 公立昭和病院 内分泌代謝科 貴田岡 正史</p> <p>SA-3 「PFD - USIによる甲状腺の質的診断」 JR東京病院 放射線科 白川 崇子</p> <p>SA-4 「Latest Breast Cancer Imaging : Diagnosis & Intervention」 Head of the Diagnostic & Interventional Breast Department, Univ. Inst. of Diagnostic Radiology, St.Johanns Hospital, Laneskliniken Salzburg / Austria C. F. Weismann, MD</p> <p>SA-5 「乳癌に対するMRガイド下集束超音波手術」 プレストピアなんば病院 難波 清</p> <p>SA-6 「Radiofrequency Ablation」 りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 位藤 俊一</p>	

3月20日 日曜日

屋内ホール	研修棟 Aスタジオ
	<p>13:00 シンポジウム CAD 座長：岐阜工業高等専門学校 電気情報工学科 福岡 大輔 獨協医科大学光学医療センター 超音波部門 高田 悦雄</p> <p>SC-1 「乳房集検用超音波CADシステムの開発」 岐阜工業高等専門学校 電気情報工学科 福岡 大輔</p> <p>SC-2 「乳房超音波画像の種瘤自動探査法の改良」 高崎健康福祉大学 医療福祉情報学科 長澤 亨</p> <p>SC-3 「超音波組織弾性イメージングに基づく 乳がん診断支援」 筑波大学 システム情報工学研究科 椎名 毅</p> <p>SC-4 「超音波CADの現況」 光学医療センター超音波部門 獨協医科大学 高田 悦雄</p> <p>14:00 教育セッション 乳房 座長：京都府立医科大学 内分泌・乳腺外科 沢井 清司 筑波大学 臨床医学系 東野 恵利子</p> <p>EB 「Introduction：乳癌検診への 超音波検査の正式導入を目指して」</p> <p>16:00 教育セッション 甲状腺 座長：虎の門病院内分泌センター 内科 宮川 めぐみ 公立昭和病院 内分泌代謝科 貴田岡 正史</p> <p>ET 「甲状腺教育セミナー」</p> <p>17:05 理事長総括 公立昭和病院 内分泌代謝科 貴田岡 正史</p> <p>次期会長挨拶 横浜市立大学医学部 医療情報部 古川 政樹</p> <p>閉会の辞 会長：愛知県がんセンター 水谷 三浩</p>