

第 16 回日本乳腺甲状腺超音波診断会議プログラム

6月3日(土)

12:00 開会の辞 会長：筑波大学大学院人間総合科学研究科 東野 英利子

12:10 シンポジウム1 エラストグラフィのすべて 1

座長：筑波大学大学院システム情報工学研究科 椎名 毅
聖マリアンナ医科大学放射線科 中島 康雄

12:10-12:25 S1-1. 原理および開発の道のり

筑波大学大学院システム情報工学研究科 椎名 毅

12:25-12:35 S1-2. 乳腺疾患における超音波エラストグラフィ検査の手法

筑波大学附属病院検査部 藤代 典子

12:35-12:45 S1-3. 乳腺超音波 Elastography 検査の Pitfalls

日立総合病院 外科 伊藤吾子

12:45-13:00 S1-4. エラストグラフィスコアおよび FLR の解説と成績

筑波大学 植野 映

13:00-13:10 S1-5. 乳腺診療におけるエラストグラフィの位置づけ

国立病院機構 大阪医療センター 外科 増田慎三

13:10 シンポジウム1 エラストグラフィのすべて 2

座長：聖マリアンナ医科大学超音波センター 放射線科 辻本文雄
昭和大学横浜市北部病院 福成 信博

13:10-13:20 S1-6. 乳癌診断におけるエラストグラフィの使用経験と成績

志村病院外科 福田禎治

13:20-13:30 S1-7. 乳腺疾患における Tissue Elastography の有用性と Pitfall

国立がんセンター東病院放射線部 関口隆三

13:30-13:40 S1-8. 甲状腺結節性病変におけるエラストグラフィ～エラストグラフィで soft だった悪性腫瘍の検討～

日本医科大学外科学第二・内分泌外科 田中久美

13:40-13:50 S1-9. 甲状腺乳頭癌の頸部リンパ節転移診断における Real-time Tissue Elastography の有用性

熊本大学 乳腺・内分泌外科 川添 輝

13:50-14:00 S1-10. 皮膚腫瘤性病変に対する Elastography の有用性について

埼玉医科大学病院中央超音波室 清水正雄

14:15 一般演題(1)

座長：ちば県民保健予防財団がん検診センター 橋本 秀行

東海大学電子情報学部情報メディア学科 濱本 和彦

1. 高周波探触子のスライス方向分解能の検討
東京医科大学乳腺科 植野英英
2. 乳腺・甲状腺疾患における B flow 3D 表示法の有用性について
東京慈恵会医科大学放射線医学講座 西岡真樹子
3. 簡易 DICOM 環境の構築
獨協医科大学光学医療センター超音波部門 高田悦雄
4. 当施設での乳癌検診における超音波検査の現状と課題
博愛会病院 検査科 山崎昌典
5. 乳癌超音波集検システムの現況
獨協医科大学光学医療センター超音波部門 高田悦雄

14:35- 一般演題(2)

座長： くりたクリニック 栗田 武彰

日本医科大学外科学第二・内分泌外科 田中久美

6. 甲状腺への転移で判明した腎細胞癌症例
隈病院 小林薫
7. 甲状腺悪性リンパ腫のエコー像と腫瘍剖面
隈病院 総合検査部検査科 太田 寿
8. 穿刺吸引細胞診が原因と思われる甲状腺乳頭癌再発を 2 回繰り返した一例
隈病院 軸菌智雄
9. 超音波ガイド下穿刺吸引細胞診による intact-PTH 測定が局在診断に有用であった異所性副甲状腺腺腫の 1 症例
東京女子医科大学 内分泌外科 児玉ひとみ
10. 超音波で観察し得た異所性副甲状腺腺腫の 8 例
野口病院 内科 村上 司

14:55- 一般演題(3)

座長： 大阪大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科学 玉木 康博

栃木県保健衛生事業団 森久保 寛

11. 乳腺多発嚢胞像の検討
東海大学医学部附属病院 検査技術科 小柳 紀子
12. 小嚢胞集簇像を呈した非浸潤性乳管癌の一例
浜松医科大学放射線科 那須初子
13. 超音波で多発腫瘤像を呈した乳癌例の検討

山近記念総合病院 外科 久保田光博

14. 乳腺 mucocele-like tumor (MLT) の6例

博愛会病院 検査科 宗 栄治

15. 女性化乳房におけるUS像の検討

東東京医科大学病院放射線診断部 斎藤美穂子

15:30-16:15 特別講演 1

座長：沢井 清司

非浸潤性乳管癌の病理：超音波画像の理解のために

名古屋医療センター 市原 周

16:15-16:45 用語診断委員会報告 腫瘤像非形成性疾患

司会：安田秀光

17:00- ワークショップ “構築の乱れ”

座長 聖路加国際病院 放射線科 角田 博子先生

兵庫医科大学 第二外科 藤本 泰久

17:00-17:10 W-1. マンモグラフィにおける構築の乱れとは

名古屋医療センター 遠藤 登喜子

17:10-17:20 W-2. マンモグラフィにおける構築の乱れは超音波ではどうみえるか

愛知がんセンター 愛知病院 水谷三浩

17:20-17:30 W-3. マンモグラフィ上「構築の乱れ」を呈する病変の超音波所見について

中日病院 乳腺科 森田孝子

17:30-17:40 W-4. 浸潤性小葉癌の超音波像における「構築の乱れ」

静岡がんセンター 乳腺外科 田中久美子

17:40-17:50 W-5. 乳房超音波における構築の乱れ - その成因は何か

聖路加国際病院 放射線科 角田 博子

17:50-18:00 W-6. 乳腺超音波検査における「構築のみだれ」

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 中島一毅

討論

18:15-19:00 特別講演

座長：筑波大学臨床医学系 放射線科 南 学

マルチメディア -夢から現実へ-

筑波大学システム情報工学研究科 北脇 信彦

20 : 00- 懇親会 ホテルオークラアフロンティアつくばネックス

6月4日(日)

9:00- 班研究・委員会報告

9:00-9:10 精度管理研究班

9:10-9:15 教育委員会

9:15-9:25 検査技術班

9:25-9:30 会則委員会

9:30- シンポジウム2 “副甲状腺”

座長： 公立昭和病院内分泌代謝科 貴田岡正史

筑波大学大学院乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚人

9:30-9:45 S2-1. 副甲状腺の発生と解剖

帝京大学 外科 宮部理香

9:45-10:00 S2-2. 副甲状腺疾患の臨床

福島県立医科大学 鈴木 眞一

10:00-10:15 S2-3. 副甲状腺腺腫、癌、過形成の超音波像

筑波大学人間総合科学研究科臨床医学系乳腺甲状腺内分泌外科

原 尚人

10:15-10:30 S2-4. 手術:適応とその方法

女子医大内分泌外科 川真田明子

10:30-10:45 S2-5. 副甲状腺に対する Intervention : 適応とその方法

公立昭和病院内分泌代謝科 貴田岡正史

10:45-11:00 S2-6. 副甲状腺腫瘍の病理診断

慶應義塾大学医学部病理診断部 亀山香織

11:00- 班研究・委員会報告

11:00-11:10 新技術研究班

11:10-11:15 広報委員会

11:15-11:25 甲状腺班

11:25-11:30 国際委員会

11:30-11:40 乳がん検診研究班

11:40-11:50 血流画像研究班

11:50-12:00 インターベンショナル研究班

12:00-12:45 幹事会

12:45-13:00 総会

13:00 - 14:30 **ポスター討論（多目的ホール）**

14:30-15:30 **教育セミナー解説**

筑波大学人間総合科学研究科 東野 英利子
昭和大学横浜市北部病院 福成 信博
虎ノ門病院 宮川 めぐみ

15:30-16:00

理事長総括

公立昭和病院内分泌代謝科 貴田岡正史

教育セミナー優秀者表彰・優秀ポスター賞表彰

次期会長挨拶

博愛会病院 渡辺良二

閉会の辞

会長：筑波大学人間総合科学研究科 東野 英利子

ポスター討論

ブース1

13:00-13:45 一般演題(1)

座長： ちば県民保健予防財団がん検診センター 橋本 秀行
東海大学電子情報学部情報メディア学科 濱本 和彦

1. 高周波探触子のスライス方向分解能の検討
東京医科大学乳腺科 植野英英
2. 乳腺・甲状腺疾患における B flow 3D 表示法の有用性について
東京慈恵会医科大学放射線医学講座 西岡真樹子
3. 簡易 DICOM 環境の構築
獨協医科大学光学医療センター超音波部門 高田悦雄
4. 当施設での乳癌検診における超音波検査の現状と課題
博愛会病院 検査科 山崎昌典
5. 乳癌超音波集検システムの現況
獨協医科大学光学医療センター超音波部門 高田悦雄

13:45-14:30 一般演題(2)

座長： くりたクリニック 栗田 武彰
日本医科大学外科学第二・内分泌外科 田中久美

6. 甲状腺への転移で判明した腎細胞癌症例
隈病院 小林薫
7. 甲状腺悪性リンパ腫のエコー像と腫瘍剖面
隈病院 総合検査部検査科 太田 寿
8. 穿刺吸引細胞診が原因と思われる甲状腺乳頭癌再発を2回繰り返した一例
隈病院 軸菌智雄
9. 超音波ガイド下穿刺吸引細胞診による intact-PTH測定が局在診断に有用であった異所性副甲状腺腺腫の1症例
東京女子医科大学 内分泌外科 児玉ひとみ
10. 超音波で観察し得た異所性副甲状腺腺腫の8例
野口病院 内科 村上 司

ブース2

13:00 - 13:40 一般演題(3)

座長 大阪大学大学院医学系研究科 乳腺・内分泌外科学 玉木 康博
栃木県保健衛生事業団 森久保 寛

11. 乳腺多発嚢胞像の検討
東海大学医学部付属病院 検査技術科小柳 紀子

12. 小嚢胞集簇像を呈した非浸潤性乳管癌の一例
 浜松医科大学放射線科 那須初子
13. 超音波で多発腫瘤像を呈した乳癌例の検討
 山近記念総合病院 外科 久保田光博
14. 乳腺 mucocele-like tumor (MLT) の6例
 博愛会病院 検査科 宗 栄治
15. 女性化乳房におけるUS像の検討
 東東京医科大学病院放射線診断部 斎藤美穂子

13:40 - 14:30 一般演題(4)

座長： 北九州市立医療センター放射線科 小野 稔
 仙台医療センター 渡辺 隆紀

16. 術前に診断し得た粘液産生非浸潤性乳管癌の1例
 舞鶴赤十字病院 外科 大江信哉
17. 若年者梗塞性線維腺腫の超音波像
 東京医科大学放射線診断部 青木淑子
18. 肉芽腫性乳腺炎の一症例
 水島協同病院 臨床検査科 西田啓子
19. 巨大腫瘤を形成し手術に至った乳腺過誤腫の1例
 山近記念総合病院 検査室 佐藤伸子
20. 男性乳管内乳頭腫の1例
 筑波メディカルセンター病院 乳腺甲状腺外科 間中研子
21. 比較的稀な乳腺腺様嚢胞腺癌の1例
 豊科赤十字病院 外科 有賀浩子