# 一般演題発表 腹部

腹部1 (胆道) オンデマンド

45-腹-1 胆嚢内血腫の一例

小田 那奈 (国立病院機構 埼玉病院)

- 45-腹-2 胆嚢穿孔により肝膿瘍を形成した急性胆嚢炎の1例 山本 俊輔 (くらて病院)
- 45- 腹-3 胆嚢癌合併を否定出来なかった胆嚢腺筋腫症の一例 小松崎 聡 (聖仁会 我孫子聖仁会病院)
- 45-腹-5 胆嚢水腫による胆嚢壁肥厚が診断の契機になった心筋心膜炎の3例 元地 進 (浅ノ川 浅ノ川総合病院)
- 45- 腹-6 無治療の好酸球性胆管炎の経過を観察しえた1例 柘植 彩 (昭和大学藤が丘病院)

#### 腹部2(泌尿器・その他)

オンデマンド

45-腹-8 精索脂肪肉腫の2例

藤井 正子 (大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)

- 45- 腹-9 示唆に富んだ発見契機から診断に至った後腹膜悪性リンパ腫の2例 岡部 美恵(北海道勤労者医療協会 勤医協札幌病院)
- 45-腹-10 超音波検査が診断の契機となった孤立性腹部内臓動脈解離の3症例 伊藤 将倫(名鉄病院)
- 45-腹-11 特発性大網捻転の1例

松山 泰賢 (三栄会 中央林間病院)

45-腹-12 腸間膜損傷の診断、経過観察に対してUSが有用であった症例 市川 宏紀 (大垣市民病院)

#### 腹部3(膵臓・脾臓)

(オンデマンド)

- 45-腹-14 膵管内管状乳頭腫瘍 (ITPN) が強く疑われた膵腺癌の1例 斧研 洋幸 (聖マリアンナ医科大学病院)
- 45-腹-15 膵臓癌と鑑別が生じたリンパ濾胞過形成の一例 田中 裕章(蛍水会 名戸ヶ谷病院)
- 45-腹-16 限局型自己免疫性膵炎の1例

安梅 努(恩賜財団 岡山済生会総合病院)

45-腹-17 造影超音波検査が有用であった膵内副脾の一例

片岡 咲(大垣市民病院)

45-腹-18 腹部超音波検査で診断に苦慮した脾原発悪性リンパ腫の1例 上釜 健作(慈愛会 いづろ今村病院) 腹部4 (消化管1) オンデマンド

45-腹-19 胆嚢十二指腸瘻による胆石性腸閉塞の1例 大地 達也 (川崎医科大学総合医療センター)

- 45-腹-20 化膿性門脈炎をきたした上行結腸憩室炎の1例 北浦 幸一(鉄蕉会 亀田総合病院)
- 45- 腹 21 小腸ポリープを描出し得た Peutz-Jeghers 症候群の 1 例 松田美津子(福島県立医科大学附属病院)
- 45-腹-22 上行結腸癌に併発した回腸末端脂肪腫の1例 荒木 啓介(浅ノ川 浅ノ川総合病院)

腹部5(造影) オンデマンド

- 45- 腹 23 腹部 US が pNET 術後 21 年目の肝転移再発の指摘につながった 1 例 加藤 英樹 ( 岡崎市民病院 )
- 45- 腹 24 十二指腸NET G2の肝転移評価に造影超音波検査が有用であった1例 塩屋 晋吾 (霧島市立医師会医療センター)
- 45-腹-25 造影超音波が有用であった肺小細胞癌のびまん性肝転移の1例 簑田 直樹 (姫路赤十字病院)
- 45-腹-26 ソナゾイド造影超音波を施行した胸腺癌肝転移の1例 堤 総子(朝倉医師会 朝倉医師会病院)
- 45- 腹 27 肝内胆管癌との鑑別を要した大腸癌肝転移の一例 乙部 克彦 (大垣市民病院)
- 45- 腹 28 Fusion 造影超音波検査が有用であった肝細胞癌 4 症例 加藤 洋 (函館市医師会 函館市医師会病院)

腹部6 (肝臓) オンデマンド

- 45-腹-30 肝膿瘍の画像所見に関する検討 和田 悠平(豊田会 刈谷豊田総合病院)
- 45-腹-31 PNETの超音波検査による診断能について 作田健太郎 (兵庫医科大学病院)
- 45- 腹-32 超音波検査の脂肪肝評価項目と MRS による肝脂肪定量の比較検討 中林 由美 (東海大学医学部付属大磯病院)

腹部7(その他) オンデマンド

- 45- 腹-33 胸部 CT と腹部超音波にて指摘された腫瘤についての比較検討 奥村 彰太 (熊本健康管理センター)
- 45-腹-34 右側臥位における膵尾部描出不良例の形態的因子についての検討 安本 浩二 (三重県立総合医療センター)

45-腹-35 メタボ腎症における腎サイズの変化

岩下 淨明(慢性疾患対策研究所)

45-腹-36 ビデオウロダイナミクス検査事前エコー検査の有用性 高橋 大造 (愛仁会 リハビリテーション病院)

### 腹部8 (エラスト1)

オンデマンド

- 45- 腹 -37 Shear Wave Elastography 測定の検査導入前の検討 朝日佳代子 (大阪大学医学部附属病院)
- 45-腹-39 C型肝炎治療前後における Shear Wave Elastography (SWE) の解析 田中 大(東海大学医学部付属病院)
- 45- 腹 -40 Shear wave elastography による大網播種病変検出の試み 新井 聡子 (千葉大学医学部附属病院)

#### 腹部9 (エラスト2)

オンデマンド

- 45- 腹 -41 脂肪肝の評価に Attenuation Imaging (ATI) を用いた検討 西 憲文 (鹿児島厚生連病院)
- 45- 腹-42 住民健診における超音波減衰係数の有用性に関する基礎的検討 佐野 友亮 (藤田医科大学大学院)
- 45-腹-43 肝線維化の検査フローの構築を目指して 宮﨑 加奈 (社会保険稲築病院)
- 45-腹-44 直腸肛門管癌鼠径リンパ節へのARFIを用いたエラストグラフィ応用 松本 徹也(高野会 大腸肛門病センター高野病院)

腹部10(消化管)

オンデマンド

- 45- 腹-45 腸閉塞の虚血進展予測における RI 値の有用性と他疾患への応用 森 貞浩 (相模原赤十字病院)
- 45- 腹-46 潰瘍性大腸炎初発患者の超音波像についての検討 小野寺亜希(苫小牧市立病院)
- 45- 腹 -47 クローン病終末回腸病変の活動性評価における超音波の有用性 島崎 洋 (JA 北海道厚生連 遠軽厚生病院)
- 45- 腹 -48 クローン病の活動性評価における超音波検査と内視鏡スコアの比較 松本 和久 (JA 北海道厚生連 札幌厚生病院)

腹部11 (肝臟)

- 45- 腹-49 診断に苦慮した肝原発神経内分泌腫瘍の1例 内村 智也(東邦大学医療センター大森病院)
- 45-腹-51 肝被膜に発生した血管筋脂肪腫の一例 陶山 正憲(福岡山王病院)

45-腹-52 超音波が診断に有用であった IPNB 症例

永井 悟(徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院)

45-腹-53 特徴的な肝硬度を示した原発性肝アミロイドーシスの1例 佐伯 建彦 (くまもと森都総合病院)

#### 腹部12(腎)

オンデマンド

45-腹-54 類上皮型腎血管筋脂肪腫の1例

松本 力三 (徳島大学病院)

45-腹-55 乏血性を呈した淡明型腎細胞癌の一例

黒木 知佳(国立病院機構 岡山医療センター)

- 45- 腹 56 mSMI が発見の契機となった透析腎に発生した早期腎細胞癌の1例 大澤 理恵 (仁聖会 小畑醫院)
- 45- 腹 -57 大動脈後性左腎静脈を認めた左腎盂腫瘍の一例 小沼 清治(鉄蕉会 亀田京橋クリニック)
- 45-腹-58 腎動静脈奇形の1例

岩下 和広 (飯田市立病院)

#### 腹部13 (消化管2)

オンデマンド

- 45-腹-59 超音波検査が有用であった虫垂粘液嚢腫の2症例 小山裕美子(永寿会 三鷹中央病院)
- 45- 腹 -60 多発性転移性肝癌を起こした原発性虫垂癌の一例 城戸 隆宏(国立病院機構 鹿児島医療センター)
- 45- 腹 -62 免疫チェックポイント阻害薬関連胃腸炎の1例 表原 里実(北海道大学病院)
- 45- 腹 -63 免疫チェックポイント阻害薬による大腸炎の一例 竹之内陽子 (川崎医科大学附属病院)

#### 腹部14(新生児・小児)

- 45- 腹-64 線毛性前腸性肝嚢胞が強く疑われた新生児の肝嚢胞性病変の1例 久保木想太(聖マリアンナ医科大学病院)
- 45- 腹 -65 超音波検査で経過観察を行った小児自己免疫性肝炎の一例 秋山 沙希 (大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45- 腹 -66 超音波検査が発見の契機となった年長児の中腸軸捻転の一例 寺西 良太 (三重県立総合医療センター)
- 45-腹-67 超音波検査が診断に有用であった小児尿管ポリープの一例 渡部さゆり (太田綜合病院附属太田西ノ内病院)

45-腹-69 膣留血腫を認めた処女膜閉鎖症の一例 横井 靖世 (高松赤十字病院)

# 一般演題発表 検診・総合

検診・総合1

- 45-検診・総合-1 就業年齢の健診受診者における軽度脂質異常症と頸動脈硬化の関連 星野 留里(松柏会 国際セントラルクリニック)
- 45-検診・総合-3 医療用アプリを用いた遠隔地超音波業務支援の取り組み 平方奈津子(市立函館病院)
- 45-検診・総合-4 ソノグラファーの努力が更に認められる為にマネジメントを 島ノ江信芳(株式会社 コ・メディカル)
- 45-検診・総合-5TiddlyWikiによるデジタルエコーノートについて安梅努(恩賜財団 岡山済生会総合病院)

# 一般演題発表 血管

血管1(下肢血管)

**(オンデマンド** 

- 45-血-1 末梢型深部静脈血栓症患者の再発・増悪の予測因子についての検討 内藤 博之(筑波大学附属病院)
- 45- 血-2 CAVI を用いたプラーク予測 弘津真由子(名古屋大学医学部附属病院)
- 45-血-3 下肢動脈の血行動態的評価における R-P 時間比計測の有用性 金子南紀子(東邦大学医療センター大橋病院)
- 45-血-4 健常者の下肢動脈ドプラ波形から得られた各パラメーターの検討 平栗 有沙 (東邦大学医療センター大橋病院)
- 45-血-5 当院における心臓カテーテル穿刺前血管エコーの現状 大久保友紀(霧島市立医師会医療センター)

血管2(その他)

オンデマンド

- 45-血-6 頚動脈プラーク潰瘍形成と神経学的症状の関連について 湯浅 麻美 (徳島大学病院)
- 45-血-7 拍動性血流と Jellyfish plaque の動的解析 吉岡 成哲 (広島大学病院)
- 45-血-8 巨細胞性動脈炎における超音波ガイド側頭動脈マーキングの有用性 松田 浩明 (中国中央病院)
- 45-血-9 腎動脈径からの複数腎動脈の推察 笹木 優賢(名古屋大学医学部附属病院)

血管3(血栓)

オンデマンド

- 45-血-10 超音波検査により詳細が観察できた下肢深部静脈走行異常の一症例 青木 駿(松山赤十字病院)
- 45-血-11 静脈血栓症と卵巣癌を同時に指摘し得たTrousseau症候群の一例 山田 幸子(滋賀県立総合病院)
- 45-血-12 下大静脈に進展した卵巣静脈血栓症の1例 上田 彩未(高知医療センター)
- 45-血-13 DOAC 自己中断により発生した急性塞栓性橈骨動脈閉塞の1症例 青柳 真一 (脳血管研究所 美原記念病院)

血管4(腫瘤性病変)

オンデマンド

45-血-14 橈骨動脈の類上皮血管腫の1例-超音波画像の変化を中心に-齊藤 雪枝 (横浜南共済病院)

- 45-血-16 腹部大動脈周囲に巨大腫瘤認め超音波検査で難渋した一症例 越知 博之(市立池田病院)
- 45-血-17 頸部超音波検査中に発見された鎖骨下静脈内毛細血管腫の一例 土橋 沙織(広島市立病院機構 広島市立広島市民病院)
- 45-血-18 超音波検査で経時的変化を観察しえた特発性小胸筋血腫の1例 本多 飛鳥 (誠馨会 新東京病院)
- 45-血-19 良性頸部腫瘍が原因となった脳梗塞の1症例 永井 仁志(山口県立総合医療センター)

#### 血管5(動静脈瘻・VA)

オンデマンド

- 45- 血-20 動静脈瘻を伴う血栓後症候群に対して静脈ステントを留置した1例 石橋広太郎(高邦会 福岡山王病院)
- 45-血-21 深部静脈血栓症精査中に発見された下肢動静脈瘻の1例 渋谷 翼(公立松任石川中央病院)
- 45-血-22 静脈血栓発症後の動静脈瘻形成についてー超音波による検討ー 八鍬 恒芳 (東邦大学医療センター大森病院)
- 45-血-23 左腕頭静脈狭窄により増悪した医原性動静脈瘻の一例 成田 大剛 (大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45- 血-24 当院の血管外来における VA 超音波検査の取り組み 初見 典降(聖嶺会 立川記念病院)
- 45-血-25 透析患者に認めた鎖骨下動脈盗血症候群の一例 三森 太樹 (NTT東日本札幌病院)

#### 血管6(血管病変)

- 45- 血-26 超音波検査を契機に発見された移植腎の腎動脈狭窄症の1例 奥田 安範 (愛媛県立中央病院)
- 45-血-27 経食道エコー検査が有用であったエレファントトランク狭窄の一例 大前 嘉良 (紀南病院)
- 45- 血-28 頸動脈超音波検査を契機に診断された大動脈縮窄症の一例 吉永 仁香 (恩賜財団 大阪府済生会中津病院)
- 45-血-29 当院で経験した腎動脈瘤の2症例 井神 律香(恩賜財団 大阪府済生会中津病院)
- 45-血-30 圧迫止血に難渋した浅腹壁動脈仮性動脈瘤の一例 木村 尚貴 (労働者健康安全機構 大阪労災病院)
- 45- 血-31 Carotid webの一症例 高井 洋次(藤田医科大学病院)

# 一般演題発表 循環器

#### 循環器1(弁膜症1・その他)

オンデマンド

- 45-循-1 大動脈一尖弁の2症例
  - 酒井 鮎子 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)
- 45-循-2 心エコー図検査が契機で診断された大動脈弁一尖弁の2例 大塚 斉 (JA 愛知厚生連 安城更生病院)
- 45-循-3 重複僧帽弁口に大動脈弁二尖弁が合併した一例 大嶋 慎也 (トヨタ記念病院)
- 45-循-4 大動脈弁閉鎖不全症に対し弁置換術を施行した大動脈4尖弁の1例 坂本 龍(愛心会 東宝塚さとう病院)
- 45-循-5 傍椎体アプローチ (PVA) が有用であった胸部大動脈瘤の一例 佐藤 翼 (九州大学病院)
- 45- 循-6 心エコー検査で指摘し得た上行大動脈仮性瘤-肺動脈穿破 山本 理絵 (国立病院機構 鹿児島医療センター)

#### 循環器2(弁膜症2)

オンデマンド

- 45-循-7 経胸壁心エコーで僧帽弁位人工弁のSVDを指摘し得た一例 大西 一成 (大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45-循-8 Bentall術後に人工弁感染性心内膜炎を発症し治療に難渋した一例 平本 真弓 (昭和大学病院)
- 45-循-9 臨床に連絡するタイミングはいつか? 人工弁機能不全例での検証 谷内 亮水(高知医療センター)
- 45-循-10 MitraClipとASD閉鎖術を同時施行した若年MDS患者の一例 玉井 利奈(大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45- 循-11 経皮的僧帽弁形成術後に心房中隔閉鎖術を施行した一例 三吉 大地(大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45-循-12 閉塞性肥大型心筋症に対しMitraClipを施行した2症例 塩川 則子(聖マリアンナ医科大学病院)

### 循環器3(感染症)

- 45-循-13 MRSAによる感染性心内膜炎の1例
  - 衣川 尚知(市立池田病院)
- 45-循-14 HACEK群による僧帽弁形成術後感染性心内膜炎の1例 若月 悠(仙台市立病院)
- 45-循-15 感染性心内膜炎を契機に発見された Cardiac CAT の1例 清水 哉 (鉄蕉会 亀田総合病院)

- 45-循-16 脳梗塞を契機に発見されたLibman-Sacks心内膜炎の1例 高垣 敦史(岡本病院(財団) 京都岡本記念病院)
- 45-循-17 卵巣癌摘出術中に偶然発見された非細菌性血栓性心内膜炎の一例 小林 紘子 (新潟大学医歯学総合病院)
- 45- 循-18 巨大な非細菌性血栓性心内膜炎を右心系に形成した2症例 瀧石 亜純(高知大学医学部附属病院)

#### 循環器4(先天性疾患)

オンデマンド

- 45-循-19 急性肺血栓塞栓症を合併した奇異性脳塞栓の一例 柴海 未菜 (昭和大学病院)
- 45-循-20 PFOの診断にコントラスト経胸壁心エコーが有用であった1例 野呂 聖絵 (東邦大学医療センター大橋病院)
- 45-循-21 開口形態の異なる冠動脈-左室瘻の2例 長谷川ゆみ(群馬県立心臓血管センター)
- 45-循-22 経胸壁心エコーで指摘できた unroofed coronary sinus の 1 症例 遠藤 桂輔(大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45-循-23 未修復三尖弁閉鎖症に感染性心内膜炎を合併した1例 鹿野由香理(愛媛大学医学部附属病院)
- 45- 循-24 pAVSD 術後残存 cleft による高度僧帽弁逆流の一症例 佐竹 郁哉 (姫路赤十字病院)

#### 循環器5(検討1)

オンデマン

- 45-循-25 内シャントの収縮期加速時間による大動脈弁狭窄症の検出の検討 八杉 潤(三祥会 幸町記念病院)
- 45-循-26 時間容積曲線を用いた大動脈閉鎖不全の重症度評価 神野 真司 (藤田医科大学病院)
- 45-循-27 機械大動脈弁における遠隔期パンヌス評価 長瀬 雅彦(市立旭川病院)
- 45- 循-28 TAVI 術中経食道心エコーによる弁置換前後の冠動脈血流の検討 若狭 伸尚 (土浦協同病院)
- 45-循-29 心尖部型たこつぼ心筋症における心筋のねじれと各種因子との関係 山崎 歌音 (藤田医科大学大学院)
- 45-循-30 両室たこつぼ症候群の臨床的特徴 木村 紀子(獨協医科大学埼玉医療センター)

## 循環器6 (検討2・報告)

オンデマンド

45-循-31 入院透析患者の実態と透析低血圧患者の心エコー検査結果の特徴 武居 浩子(国立病院機構 柳井医療センター)

- 45- 循-32 SGLT-2 阻害薬による心外膜下脂肪厚への影響と心機能指標との関連 平田有紀奈 (徳島大学病院)
- 45-循-33 成人 Fallot 四徴症における右室拡張末期面積係数の有用性の検討 平川加寿美 (九州大学病院)
- 45-循-34 Vector flow mapping で観察した若年者の拡張期左室内渦流の特徴 梶原由佳梨(山口大学医学部)
- 45-循-35 当院における救急センターでのPOCUS~蘇生エコー~について 寺尾 陽子 (大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45-循-36 心血管エコー検査標準化への熊本県臨床検査技師会の取り組み 吉田 健一 (労働者健康安全機構 熊本労災病院, 熊本県臨床検査技師会臨床 生理研究班)

#### 循環器7(心筋・心膜疾患1)

オンデマンド

- 45-循-37 仮性腱索に血栓が付着したと考えられたレフレル心内膜炎の1例 三﨑なつき (恩賜財団 済生会今治病院)
- 45-循-38 ステロイド休薬中に増悪したレフレル心内膜炎の1例 鈴木 崇浩 (静岡市立静岡病院)
- 45- 循-40 高周波リニアプローブでの観察が有効であった収縮性心膜炎の1例 永谷 道一 (沖縄徳洲会 榛原総合病院)
- 45-循-41 開心術後遠隔期に発症した収縮性心膜炎の1例 大塚 淳平 (愛心会 東宝塚さとう病院)
- 45-循-42 心膜血腫による心タンポナーデの診断にTEEが有用であった症例 宮﨑 明信 (鹿児島医療センター)

## 循環器8 (虚血・腫瘤1)

オンデマンド

- 45-循-45 左室流出路に発生した乳頭状弾性線維腫の一例 大平 雅代(福岡大学病院)
- 45-循-46 左室前乳頭筋に発生した乳頭状線維弾性腫の一例 庭野 亜美 (千葉大学医学部附属病院)
- 45-循-47 大動脈周囲に腫瘤様エコーを認めた完全房室ブロックの一症例 小原 史菜 (近森会 近森病院)
- 45- 循-48 標準化を目指した心エコーレポートの開発 伊藤 大佑(地域医療機能推進機構 徳山中央病院)

循環器9 (腫瘤2)

オンデマンド

45- 循-49 左房内血栓の部位に一致して無エコー領域を認めた一例 小河 純 (横浜市立みなと赤十字病院)

- 45-循-50 僧帽弁置換術後に血栓を疑う左房内構造物を認めた2症例 平田 理恵 (大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
- 45- 循-51 抗凝固療法中に巨大左房内血栓を認めた肥大型心筋症の一例 福山 愛子(奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター)
- 45-循-52 左房内腫瘤の3症例

三木優利子(NTT東日本関東病院)

45- 循-53 脳梗塞発症後,塞栓源精査で指摘された左房粘液腫の1症例 横田佳代子(大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)

#### 循環器10(腫瘤3)

オンデマンド

- 45-循-55 心房中隔内に発生した気管支性嚢胞の一例 大藤 蛍子(あかね会 土谷総合病院)
- 45-循-56 発作性心房細動精査時に肺癌の左房内浸潤を描出しえた一例 高橋 静香(仁生社 江戸川病院)
- 45-循-57 高齢男性に発見された心臓線維腫の1例 伊藤真由美 (JA 愛知厚生連 安城更生病院)

#### 循環器11(心機能1)

オンデマンド

- 45-循-58 造血器腫瘍患者の化学療法におけるGLSの有用性 宮元 祥平 (高知医療センター)
- 45-循-59 慢性腎臓病が左室長軸方向ストレインに与える影響 村山 博紀 (トヨタ記念病院)
- 45-循-60 透析前後における左室長軸方向ストレインの変化 饗場 仁美(若竹会 つくばセントラル病院)
- 45- 循-61 右室 Strain 値と右室後負荷および右室収縮能との関係 遠藤 竜也(国立病院機構 岡山医療センター)
- 45-循-62 LOGIQ E10と Vivid E95 における GLS の装置間差 森田 沙瑛 (徳島大学病院)

#### 循環器12(心機能2)

- 45-循-63 左房容積計測法の検討 -3D法と従来法の比較-宮坂 久美 (獨協医科大学埼玉医療センター)
- 45- 循-64 拡張能ガイドラインによる左房圧評価と肺動脈楔入圧の比較検討 瀬良 章 (天理よろづ相談所病院)
- 45-循-65 Smart Fusion機能を用いた心内膜境界の違いによる左室容積の検討 椎名 亮揮 (筑波大学附属病院)
- 45-循-66 Fractional Area Change カットオフ値の検討 市川奈央子 (聖路加国際病院)

- 45- 循-67 運動負荷心エコー検査における計測値の再現性に関する検討 松谷 勇人 (天理よろづ相談所病院)
- 45- 循-68 経胸壁心エコー図における左室内径計測部位の比較検討 髙比良 愛(近畿大学医学部奈良病院)

#### 循環器13(心筋・心膜疾患2)

オンデマンド

- 45- 循-69 心房頻拍が初発症状であった老人性心アミロイドーシスの一例 吉川由佳里(川島会 川島病院)
- 45-循-70 心臓超音波検査が診断に有用であった貧血症例 兵頭 静子(永頼会 松山市民病院)
- 45-循-72 心筋浮腫による左室肥大から短期間で菲薄化を呈した心筋症の一例 谷内 優基(厚生会 仙台厚生病院)
- 45-循-73 PTSMA前後の血行動態を Vector Flow Mapping で評価した 1 例 白倉 聡(国立国際医療研究センター病院)
- 45- 循-74 シベンゾリンで左室流出路狭窄が改善したS字状中隔の1例 梶原 博司(地域医療機能推進機構 九州病院)

循環器14 (腫瘤4)

オンデマンド

- 45-循-75 右心系を占拠する巨大心臓原発性悪性リンパ腫の1例 根本 咲(鉄蕉会 亀田総合病院)
- 45-循-76 心不全を発症し心臓内腫瘤を認めた心臓悪性リンパ腫の一例 久山 祥子 (労働者健康安全機構 関西労災病院)
- 45-循-77 右室流出路に形成され観察に難渋した低輝度腫瘍の1例 河村 美希 (九州大学病院)
- 45-循-78 診断に苦慮した肺動脈内膜肉腫の一症例 寺田 愛希(北海道社会事業協会 小樽病院)
- 45-循-79 当院で経験した下大静脈内腫瘍塞栓を伴った腎癌・副腎癌の4症例 菅井 綾里 (新潟大学医歯学総合病院)

循環器15(腫瘤5)

オンデマンド

45-循-80 鑑別に難渋した僧帽弁輪腫瘤の一例

宗 麻衣 (地域医療機能推進機構 九州病院)

- 45- 循-81 急速な変化をきたした僧帽弁基部に付着した腫瘤性病変の一例 岸 久美子(小牧市民病院)
- 45-循-82 当院で経験した巨大右房粘液腫の一症例

中野 稚子 (明芳会 横浜旭中央総合病院)

45-循-85 当院で経験した急性肺血栓塞栓症6例の所見比較 大西 希江(糸島医師会病院)

# 一般演題発表 体表

体表 1 (乳腺) オンデマンド

- 45-体-1 LPBCの超音波画像の特徴〜浸潤性乳管癌硬性型の検討〜 福井 佳与 (広島大学病院)
- 45-体-2 乳房 Paget 病に伴う DCIS の描出について 岡山有希子 (静岡県立静岡がんセンター)
- 45-体-3 乳房用超音波 CT 装置プロトタイプ反射像の初期経験 佐藤 恵美 (北海道大学病院)
- 45-体-4 マンモグラフィ陰性、超音波陽性乳癌の臨床的検討 五日市律子(札幌乳腺外科クリニック)
- 45-体-5 乳房超音波検査におけるエラストグラフィ判定の技師間差の検討 中川真理子(恩賜財団 済生会松阪総合病院)

#### 体表2(乳腺・甲状腺)

オンデマンド

- 45-体-6 悪性病変と鑑別が困難であった猫ひっかき病と思われる乳房腫瘤 森本 泰子 (国立病院機構 高知病院)
- 45-体-7 術後経過観察中に発見された乳腺アポクリン癌の一例 大野 久美 (国立病院機構 敦賀医療センター)
- 45-体-8 Carcinoma with neuroendocrine features の1例 渡辺あすは(北里大学病院)
- 45-体-9 悪性転化を認めた1例を含む乳腺腺筋上皮腫の3例 磯部 祥子(神鋼記念会 神鋼記念病院)
- 45-体-10 穿刺吸引細胞診後に急速な甲状腺腫大をきたした甲状腺腫瘤の1例 清水 優(東京都健康長寿医療センター)

#### 体表3(軟部組織・その他)

- 45-体-11 当院における皮膚科領域の超音波診断向上を目指す取り組み 塩見 麻耶 (岡山赤十字病院)
- 45-体-13 剣状突起過敏症候群における超音波像 河本 敦夫 (東京医科大学病院)
- 45-体-14 ルビエールリンパ節の超音波検査による描出方法と有用性について 南里 和秀(静岡県立静岡がんセンター)
- 45-体-15 頭頸部領域のプロトコルアシスタントを用いたYMCA方式検査法 南里 和秀(静岡県立静岡がんセンター)

## 体表4(軟部組織・その他)

オンデマンド

45-体-16 前腕に認めた巨大神経鞘腫の一例

中村 雅美 (りんくう総合医療センター)

45-体-17 当院で経験した、隆起性皮膚線維肉腫の1症例

高辻 浩二 (自衛隊別府病院)

45-体-18 インスリン注射部の超音波検査が注射針長変更に有用であった症例 長友 昌志(労働者健康安全機構 大阪労災病院)

45-体-19 胸部異常陰影の精査にエコーが有用であった2症例 喜舎場智之(阪南医療福祉センター 阪南中央病院)

体表5(その他)

オンデマンド

- 45-体-20 下咽頭梨状窩瘻の臨床経過を超音波検査で経過観察した1例 小野田裕志(広島大学病院)
- 45-体-21 剣創状強皮症の一症例

小林 玉官(東京大学医学部附属病院)

45-体-22 術前超音波検査が皮下腫瘤摘出に有用であった一例 木曽 丈晴(聖嶺会 立川記念病院,鈴鹿医療科学大学院)

体表6(乳腺)

オンデマンド

- 45-体-23 多発小嚢胞を呈した乳腺MLLの超音波所見の検討 高柳 尚子(博愛会 相良病院)
- 45-体-26 乳癌術後局所再発の検討

杉山 茜(静岡県立静岡がんセンター)

#### 体表7(運動器・その他)

- 45-体-27 前上腕回旋動脈血流と肩関節周囲の炎症との関連性 渡邉 恒夫(岐阜大学医学部附属病院)
- 45-体-28 口腔内刺激による僧帽筋の剪断波伝播速度の変化について 脇 英彦 (森ノ宮医療大学)
- 45-体-29 急性冠症候群患者に対するアキレス腱の超音波検査法による検討 和田 理 (三井記念病院)
- 45-体-30 小松市学童期野球検診における超音波検査の結果と今後の課題 宮下 高雄 (勝木会 やわたメディカルセンター)
- 45-体-31 呼吸筋力評価のための横隔膜筋厚計測における適切な手技と体位 岡田 一範(北海道大学 大学院保健科学研究院)