

日本超音波医学会 第46回中部地方会 プログラム・抄録集

日 時：2025年8月24日(日)
午前10時00分～午後4時40分

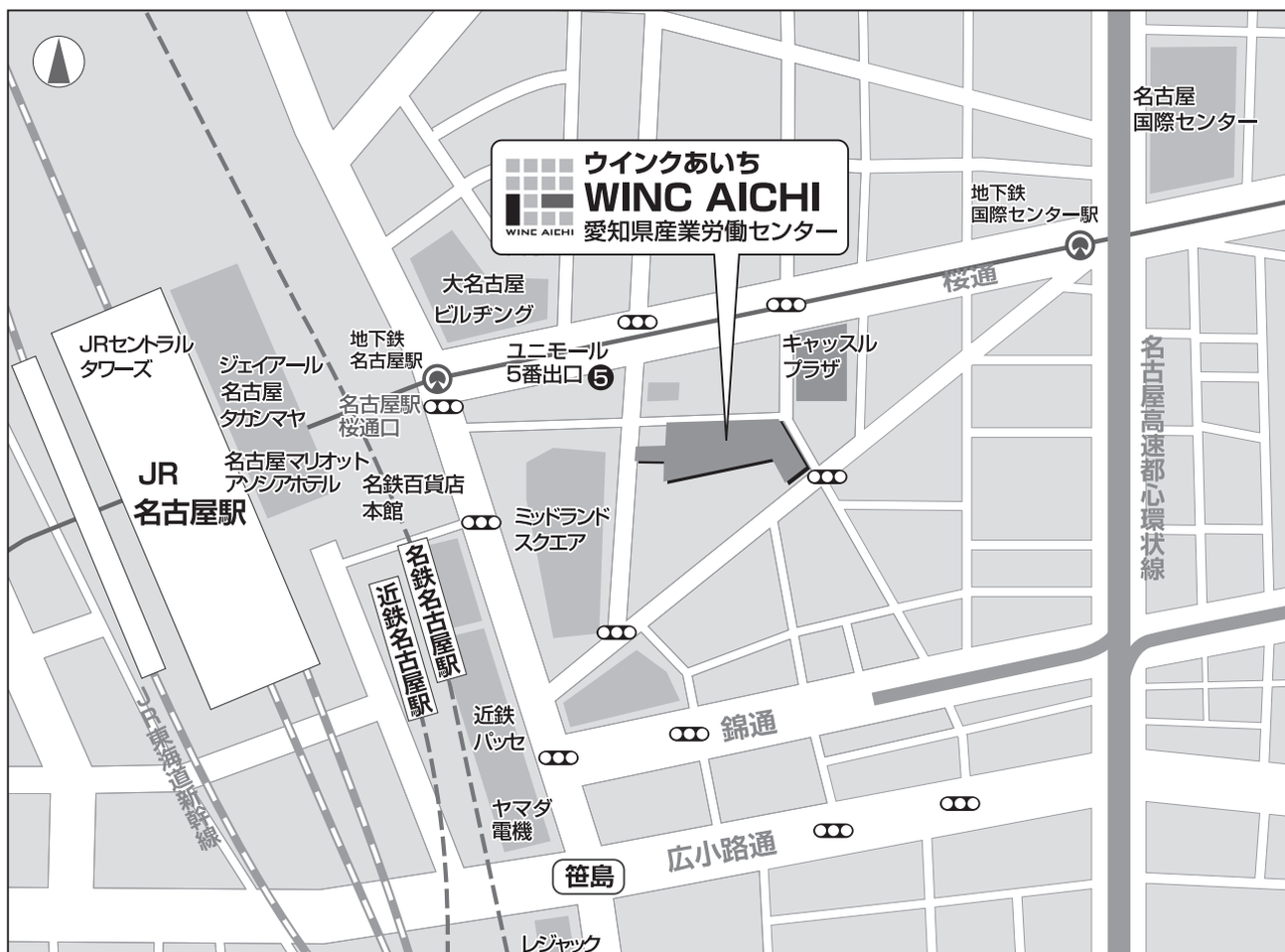
会 場：ウインクあいち
〒450-0002
愛知県名古屋市中村区名駅四丁目 4-38
TEL 052-571-6131
<https://www.winc-aichi.jp>

会長 土肥 薫

三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学

〒514-8507 三重県津市江戸橋 2-174
TEL 059-231-5015

会場までのアクセス

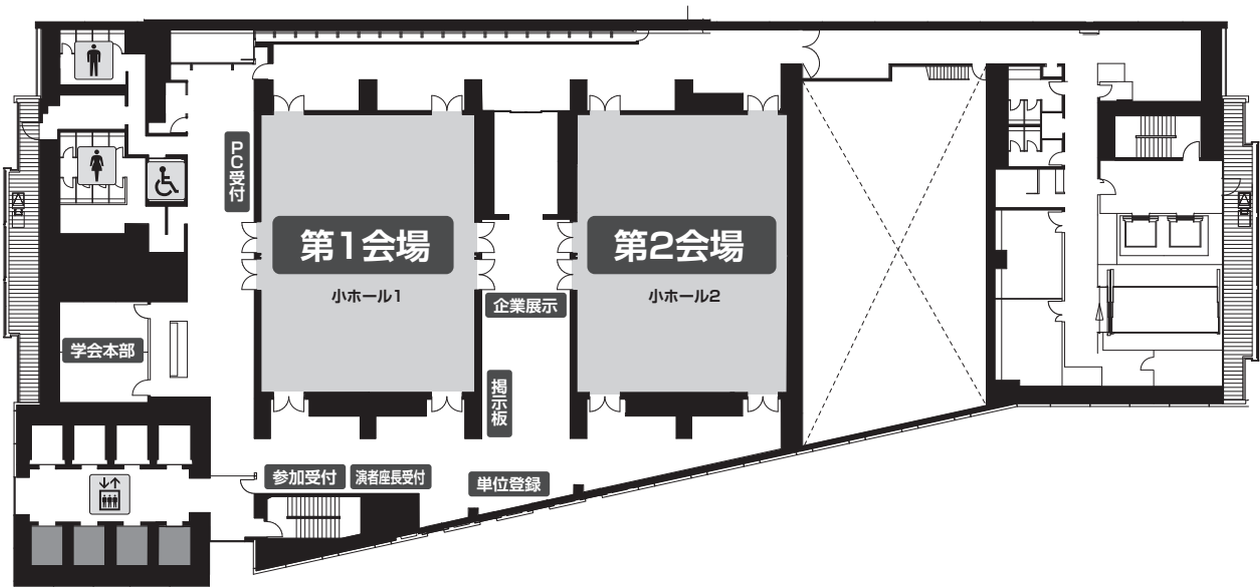


電車をご利用の場合

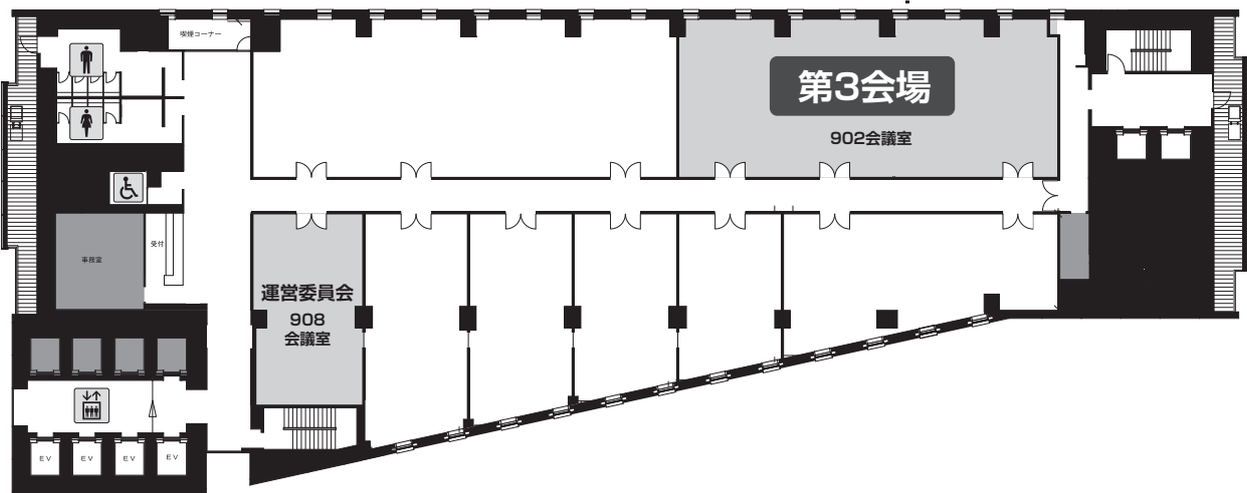
- (JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より
 - JR 名古屋駅桜通口から
ミッドランドスクエア方面 徒歩 5 分
 - ユニモール地下街 5 番出口 徒歩 2 分
- 名古屋駅からは、地下の名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由しても来場できます。(徒歩 8 分)

会場案内図

ウインクあいち 5階



ウインクあいち 9階



お知らせとお願い

1. 受付のご案内

- 1) 受付は当日の09時30分より開始いたします。事前参加登録は行いません。
会場の参加受付にて参加費をお支払いください。参加費は下記のとおりです。
受付をされた方へネームカード（領収書 兼 参加証）とプログラム抄録集をお渡しいたします。
【参加費】 地方会学術集会：2,000円（会員2,000円（不課税）、非会員2,000円（内税））
地方会講習会：1,000円（内税）
- 2) 受付時にお渡しするネームカード（領収書 兼 参加証）は、超音波専門医、検査士等の資格更新の際に出席を証明するものとなりますので大切に保管してください。詳しくは公益社団法人日本超音波医学会にお問い合わせください。
- 3) 学術集会および講習会において取得できる単位は次のとおりです。

区分	認定資格	出席単位	発表単位
地方会学術集会	専門医	15	15
	工学フェロー	15	15
	検査士	5/10 ^{注1}	5
地方会講習会	専門医	5	5
	工学フェロー	5	5
	検査士	5	5

※発表単位は、学会終了後の発表者データにて事務局で合算いたします。

※出席する地方会・回数には制約を設けません。

※専門医、工学フェローの共著者の発表単位は筆頭者の1/2、検査士は筆頭者のみです。

注1：2019年4月1日以降に認定を受けた方の単位となります。

2. 演者へのご案内

- 1) 各セッションとも時間厳守をお願いいたします。
一般演題の持ち時間は、発表5分、質疑応答2分です。
- 2) 発表形式は現地会場でのコンピュータープレゼンテーションといたします。
オンライン発表には対応していません。
発表は演台に備え付けのマウスあるいはキーボードで進めてください。
- 3) データ受付は09時30分より開始いたします。
ご発表セッションの開始30分前までに演者座長受付へお越しください。
- 4) ご発表データの受付は原則としてUSBフラッシュメモリといたします。
動画ファイルがある場合はバックアップとしてご自身のPCをご持参ください。
Macintoshで作成されたデータはWindows上で位置のずれや文字化け等の不具合が生じる場合があるため、PCの持込を推奨いたします。データ持込の場合は、事前にWindows上での動作確認とWindows用にデータ変換を行ってください。
- 5) ご発表用データ作成上の留意点

USBメモリによるデータ持ち込みの場合

- 会場にご用意するPCのOSはWindows、プレゼンテーションソフトはPowerPointです。
フォントはPowerPointに標準搭載のものをご使用ください。
- 動画はWindows Media Playerで再生可能なものに限りです。
- 静止画・動画・グラフ等のデータをリンクさせている場合は必ず元データも一緒に保存し、作成に使用したPC以外のWindows PCにて事前に動作確認をお願いいたします。
- 液晶プロジェクターの出力解像度はフルHD（1920 × 1080、16：9）に対応しております。
- 音声出力は使用できません。
- 発表者ツールはご使用になれません。

PC持ち込みの場合

- 必ずACアダプターをご持参ください。
- プロジェクターとの接続は、事務局ではHDMIケーブルをご用意いたします。
事前にご確認のうえ、変換アダプターが必要な場合は必ずご自身にてご準備ください。
- 発表中にスクリーンセーバーや省電力機能で電源が切れないよう事前に設定のご確認ください。

- 音声出力は使用できません。
 - 発表者ツールはご利用になれません。
- 6) Power Pointにて作成したご発表データのファイル名は「演題番号 氏名」で保存してください。
データを保存する前に必ずウイルスのチェックを行ってください。
 - 7) 超音波医学会誌に掲載するため、抄録に変更のある方は演者座長受付にお申し出ください。
 - 8) 申告すべき利益相反 (COI) 状態の有無に関わらず、ご発表スライドの1枚目またはタイトルスライドの次にて COI の開示をお願いいたします。
詳細は日本超音波医学会 Web サイト (会員の皆さまへ | 学会について | 利益相反) をご覧ください。

3. 座長へのお願い

- 1) ご担当セッションの開始 15 分前までに演者座長受付へお越しください。
- 2) いずれの会場も時間厳守とし、プログラム通りの進行にご協力をお願いいたします。

4. 質疑される先生方へのお願い

質疑は座長の許可を得たうえで、マイクを通して所属・氏名を明らかにしてから討論を始めてください。

5. 運営委員会のご案内

運営委員会は 11 時 00 分～ 11 時 30 分まで、9 階 908 会議室にて行います。

6. 駐車場について

駐車料金の割引等はございません。可能な限り公共交通機関をご利用ください。

日程表

	第1会場 5F 小ホール1	第2会場 5F 小ホール2	第3会場 9F 902 会議室	運営委員会 9F 908 会議室	企業展示 5F ホワイエ
9:30					
10:00	開会の辞				
10:30	10:00 ~ 10:35 循環器 1 1 ~ 5 座長：竹内泰代、神谷敏之	10:00 ~ 10:50 講習会（消化器領域） 座長：中川勇人 「ひとりのできるもん！ 虫垂炎エコー」 演者：林健太郎	10:00 ~ 10:49 その他 52 ~ 58 座長：柏倉由実、宇城研悟		
11:00	10:35 ~ 11:10 循環器 2 6 ~ 10 座長：渡邊崇量、岸久美子				
11:30	11:10 ~ 11:45 循環器 3 11 ~ 15 座長：北野哲司、鈴木駿輔	11:00 ~ 11:49 消化器 1 27 ~ 33 座長：葛谷貞二、山本幸治	11:00 ~ 11:50 講習会（関節領域） 座長：猪飼浩樹 「関節エコー：肩関節の解剖と 撮像テクニック・コツ」 演者：渡邊恒夫	11:00 ~ 11:30 運営委員会	
12:00					
12:30	12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー1（循環器領域） 座長：岡本隆二 「心エコーで見たカムザイオスの有用性」 演者：瀬尾由広 共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー2（消化器・血管領域） 「消化器疾患診療における超音波画像検査の進化」 演者：木戸秀典 「LOGIQ が奏でる Vascular Ultrasound の世界」 演者：濱口浩敏 共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社	12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー3（循環器領域） 「ECHO SALON × EchoBoys116 心エコー判読指南 シリーズ “出張編” ~あなたのお悩みをヒロ&ヤスが 名古屋で再び解決したるでよ!~」 座長・演者：和田靖明、山田博胤 共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社		
13:00					
13:30	13:10 ~ 14:10 特別講演（循環器領域） 座長：土肥 薫 「心不全における多臓器評価の意義； 超音波による包括的アプローチ」 演者：瀬尾由広	13:10 ~ 14:10 特別講演（循環器領域） ※中継	13:10 ~ 14:10 特別講演（循環器領域） ※中継		
14:00					
14:30	14:20 ~ 15:10 講習会（循環器領域） 座長：和田靖明 「拡張能を見直そう ～最新の知見を踏まえて～」 演者：杉本邦彦	14:20 ~ 15:02 消化器 2 34 ~ 39 座長：濱田康彦、加藤明徳	14:20 ~ 14:55 婦人科 59 ~ 63 座長：飯塚 崇、奥村亜純		
15:00			14:55 ~ 15:23 産科 64 ~ 67 座長：鳥谷部邦明、宮崎 顕		
15:30	15:20 ~ 15:55 循環器 4 16 ~ 20 座長：矢ヶ崎裕人、石神弘子	15:05 ~ 15:47 消化器 3 40 ~ 45 座長：山田玲子、安本浩二			
16:00	15:55 ~ 16:37 循環器 5 21 ~ 26 座長：古澤健司、野村亜希	15:50 ~ 16:32 消化器 4 46 ~ 51 座長：砂子阪肇、中西繁夫			
16:30	閉会の辞				
17:00					

● 特別講演(循環器領域)

第1会場 13:10～14:10

「心不全における多臓器評価の意義；超音波による包括的アプローチ」

座長：三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学

土肥 薫 先生

演者：名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学

瀬尾 由広 先生

● ランチョンセミナー

ランチョンセミナー 1 (循環器領域)

第1会場 12:00～13:00

座長：三重大学大学院医学系研究科 臨床研修・キャリア支援部

岡本 隆二 先生

「心エコーで見たカムザイオスの有用性」

演者：名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学

瀬尾 由広 先生

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

ランチオンセミナー 2 (消化器・血管領域)

第2会場 12:00～13:00

「消化器疾患診療における超音波画像検査の進化」

演者：金沢大学附属病院 消化器内科

木戸 秀典 先生

「LOGIQ が奏でる Vascular Ultrasound の世界」

演者：北播磨総合医療センター 脳神経内科

濱口 浩敏 先生

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

ランチオンセミナー 3 (循環器領域)

第3会場 12:00～13:00

「ECHO SALON × EchoBoys116 心エコー判読指南シリーズ“出張編” ～あなたのお悩みをヒロ&ヤスが名古屋で再び解決したるでよ！～」

座長・演者：名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 循環器内科、心臓血管センター 和田 靖明 先生

徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域循環器内科学

山田 博胤 先生

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

講習会（循環器領域）

第1会場 14:20～15:10

「拡張能を見直そう ～最新の知見を踏まえて～」

座長：名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 循環器内科

和田 靖明 先生

演者：トヨタ記念病院 臨床検査科

杉本 邦彦 先生

講習会（消化器領域）

第2会場 10:00～10:50

「ひとりでできるもん！虫垂炎エコー」

座長：三重大学大学院医学系研究科 消化器内科学

中川 勇人 先生

演者：藤枝市立総合病院 超音波科

林 健太郎 先生

講習会（関節領域）

第3会場 11:00～11:50

「関節エコー：肩関節の解剖と撮像テクニック・コツ」

座長：中部ろうさい病院 リウマチ膠原病・腎感染症内科

猪飼 浩樹 先生

演者：岐阜医療科学大学 保健科学部 臨床検査学科

渡邊 恒夫 先生

座長：竹内 泰代（静岡県立総合病院 循環器内科）
 神谷 敏之（松波総合病院 中央検査室）

1. ニボルマブ投与後に心筋炎・筋炎を発症した腎細胞癌の一例…………… 21
 静岡県立総合病院 循環器内科
 河野美沙子、竹内 泰代、阪田 純司、坂本 裕樹
2. 心アミロイドーシスの早期発見に対する心エコーレポートの重要性…………… 21
 トヨタ記念病院 臨床検査科
 廣田 真弓、高岸 智、村山 博紀、廣田 元紀、大嶋 慎也、平松 美咲、
 稲垣 すず、高須 未波、杉本 邦彦
3. 通常心エコー所見が乏しい中で GLS 低下を手がかりに診断された AL アミロイドーシス…………… 22
¹ 松阪中央総合病院 循環器内科、² 同 病理診断科
 杉浦 伸也¹、水谷 佳史¹、笠井 洋祐¹、伊藤 成弘¹、平松 大典¹、塩地 弘和¹、
 後藤 至¹、佐藤 雄一¹、杉本 寛子²、谷川 高士¹
4. 心房細動患者における左心耳形態と血栓形成の関連が示唆された 1 症例…………… 22
 総合大雄会病院 循環器内科
 後藤 弘樹、海川 和幸、林 隆三、西川 佳典、瀧川 聖矢、小川 善之、寺沢 彰浩
5. 経皮的僧帽弁接合不全修復術翌日の経胸壁心エコー検査で僧帽弁逆流再発を認めた症例…………… 23
¹ 名古屋大学医学部附属病院 検査部、² 同 輸血部、³ 同 病理部
 野口 真緒¹、後藤香緒里¹、佐藤 夏巳¹、鈴木伊都子¹、松本比香里¹、大熊 相子¹、
 加藤 千秋^{1,2,3}、古澤 健司¹、松下 正^{1,2}

座長：渡邊 崇量（岐阜大学医学部附属病院 検査部・循環器内科）
岸 久美子（小牧市民病院 臨床検査科）

6. 経食道心エコーの TrueVue と GlassVue による立体的画像評価が有効であった
感染性心内膜炎の一例…………… 23
- 静岡県立総合病院 循環器内科
竹内 泰代、原 裕一、高橋孝太郎、八幡 光彦、堀江佐和子、大杉 昌史、
茂木 聡、阪田 純司、本岡 真琴、坂本 裕樹
7. 右室リードに巨大疣贅を認めた感染性心内膜炎の一例…………… 24
- ¹ 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科、
² 同 心臓血管外科
安藤萌名美¹、鈴木 博彦¹、長谷川和生¹、加藤 互²、大石 英生¹、渡邊 諒¹、
平山 賢志¹、吉田 路加¹、小椋 康弘¹、吉田 幸彦¹
8. 遷延性感染を来した Bartonella henselae による血液培養陰性感染性心内膜炎の1例…………… 24
- ¹ 三重大学医学部附属病院 超音波センター、² 同 検査部、
³ 三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学
宮田 真希¹、内田 文也¹、水野 由梨¹、楠木 理香¹、藤井 忍¹、櫻井 裕子¹、
大森 拓³、杉浦英美喜²、杉本 和史²、土肥 薫^{1,3}
9. 大動脈弁・僧帽弁に穿孔を認めた感染性心内膜炎（IE）の一例…………… 25
- ¹ 三重厚生連 松阪中央総合病院 中央検査科、² 同 循環器内科、³ 同 胸部外科
藪田 憲一¹、杉浦 伸也²、平野 弘嗣³、小津 泰久³、上阪 浩矛¹、山中 良之¹、
林 美和¹、石河 智子¹、市川 隼也¹
10. GORE デバイスを使用した経皮的 ASD 閉鎖術後に心房細動のカテーテルアブレーションを
施行した一例…………… 25
- ¹ 名古屋大学医学部附属病院 検査部、² 名古屋大学大学院医学研究科 循環器内科、
³ 愛知学院大学歯学部 内科学講座
松本比香里^{1,2}、古澤 健司^{1,2}、近藤 浩幹²、武田慎一郎²、水谷 弘司²、尾崎 令奈^{1,3}、
田中 哲人²、因田 恭也²、室原 豊明²

座長：北野 哲司（三重大学医学部附属病院 循環器内科）
鈴木 駿輔（静岡県立総合病院 検査部）

11. 右室流出路腫瘍の検査中に流出路狭窄のため心停止となった内膜肉腫の一例…………… 26
¹名古屋掖済会病院 循環器内科、²同 心臓血管外科、³同 検査部
 阿部 七海¹、鶴見 尚樹¹、加藤 俊昭¹、桑原 史明²、増子 雄二²、矢野 大介²、
 深川 克美³
12. 診断に難渋した吸気時胸痛を主訴とした心臓血管肉腫の一例…………… 26
¹愛知学院大学 歯学部・内科学講座、²名古屋大学医学部附属病院 循環器内科、
³同 検査部
 尾崎 令奈^{1,2}、古澤 健司^{2,3}、松本比香里³、近藤 浩幹²、水谷 弘司²、田中 哲人²、
 成瀬 桂子¹、室原 豊明²
13. 結節性硬化症に伴う心病変（心臓腫瘍）の2症例…………… 27
¹岐阜大学医学部附属病院 検査部、²同 循環器内科
 渡邊 崇量^{1,2}、高田 彩永¹、関根 綾子¹、中坊亜由美²、大倉 宏之^{1,2}
14. 生直後の検査で異常なしと判断されその後に無症状で発見された大動脈縮窄症の
 新生児例…………… 27
¹矢嶋小児科小児循環器クリニック 小児科、²岐阜市民病院 小児科、
³岐阜県総合医療センター 小児医療センター 小児循環器内科、
⁴同 小児医療センター 小児心臓外科
 矢嶋 茂裕¹、伊藤 裕子¹、桑原 祐也²、桑原 直樹³、岩田 祐輔⁴
15. 内臓逆位に修正大血管転移を合併していた心不全の1例…………… 28
 総合大雄会病院 循環器内科
 後藤 弘樹、海川 和幸、林 隆三、西川 佳典、瀧川 聖矢、小川 善之、
 寺沢 彰浩

座長：矢ヶ崎裕人（岐阜県総合医療センター 循環器内科）

石神 弘子（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 医療技術部）

16. 僧帽弁位機械弁機能不全の2症例：術後早期の血栓性閉塞と遠隔期の弁座逸脱…… 28

¹三重ハートセンター 臨床検査科、²同 循環器内科、³同 心臓血管外科

松林 正人¹、中山 侑紀¹、土田 悠加¹、江藤 雄飛¹、中津 脩平¹、上住 冬美¹、
平本 芳恵¹、渡邊 優子¹、西川 英郎²、西村 善幸³

17. TAVI 後に suicide LV を来した一例…… 29

¹大垣市民病院 循環器内科、²同 医療技術部診療検査科

中川 雄太¹、荒尾 嘉人¹、渡邊 直樹¹、安田 英明²、澤 幸子²、安田 慈²、
北洞久美子²、中村 祐介²、近藤 遼佳²、長谷川千恵²

18. 経皮的僧帽弁接合不全修復術後の早期再発例に対して再治療した一例…… 29

¹名古屋大学医学部附属病院 検査部、²名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学、

³同 心臓外科学、⁴愛知学院歯学部 内科学講座、⁵長谷川内科 循環器内科

古澤 健司^{1,2}、徳田 順之³、松本比香里^{1,2}、近藤 浩幹²、武田慎一郎²、水谷 弘司²、
尾崎 令奈^{2,4}、田中 哲人²、長谷川和生⁵、室原 豊明²

19. 非 ST 上昇型心筋梗塞を発症した大動脈弁位人工弁機能不全の一例…… 30

¹藤田医科大学病院 臨床検査部、²藤田医科大学 医学部循環器内科、

³同 医学部臨床検査科

東本 文香¹、中村 和広¹、久保 仁美¹、及川 楓¹、水谷 優里¹、中尾 眸¹、
津田恵里花¹、伊藤 弘康³、山田 晶²

20. 頸動脈エコーによる病勢評価が治療指針となった小児発症高安動脈炎の一例…… 30

¹静岡赤十字病院 循環器内科、²静岡県立総合病院 循環器内科、³同 総合内科

高橋 直之¹、竹内 泰代²、金本 素子³、坂本 裕樹²

座長：古澤 健司（名古屋大学医学部附属病院 検査部）
野村 亜希（福井大学医学部附属病院 検査部）

21. 脳梗塞原因検索目的の心エコー図検査を契機に上行大動脈解離と診断された一例…… 31

¹大垣市民病院 医療技術部 診療検査科、²同 循環器内科

中村 祐介¹、荒尾 嘉人²、澤 幸子¹、安田 慈¹、市川 宏紀¹、加藤 勲¹、
北洞久美子¹、近藤 遼佳¹、長谷川千恵¹、安田 英明¹

22. 大動脈弁形成術後遠隔期に発生した左室仮性動脈瘤に対し経食道心エコーが診断に有用であった1例…… 31

¹名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学、²名古屋大学医学部附属病院 検査部、
³名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科、⁴愛知学院大学歯学部 内科学講座、
⁵中部労災病院 循環器内科

武田慎一郎^{1,5}、古澤 健司^{1,2}、近藤 浩幹¹、松本比香里²、水谷 弘司¹、尾崎 令奈⁴、
田中 哲人¹、原田 憲⁵、六鹿 雅登³、室原 豊明¹

23. 仮性瘤と真性瘤の鑑別を要した巨大左室瘤の一例…… 32

¹三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学、²三重大学医学部附属病院 検査部、
³同 超音波センター

杉浦英美喜¹、宮田 真希³、櫻井 裕子³、北野 哲司¹、大森 拓¹、内田 文也³、
杉本 和史²、土肥 薫¹

24. コントラストエコーを行った肺動静脈瘻の1例…… 32

¹伊勢赤十字病院 臨床検査課、²同 脳神経内科

荒木沙夜乃¹、北村 智子¹、浅沼里依子¹、松島 香織¹、小里まりの¹、福島 詩織¹、
別當 勝紀¹、日置 俊¹、小林 和人²

25. 頸動脈超音波検査にて経験した内頸動脈の窓形成の1症例…… 33

¹地方独立行政法人三重県立総合医療センター 中央放射線部、
²同 消化器内科、³同 放射線科

安本 浩二¹、石橋 幸弥¹、橋本 良亮¹、白木 克哉²、瀬田 秀俊³、刀根 淳也¹

26. 僧帽弁逆流と左房コンプライアンス低下が関与した慢性心不全の一例…… 33

静岡県立総合病院 循環器内科

佐藤 匠、濱口 侑大、高橋孝太郎、八幡 光彦、堀江佐和子、大杉 昌史、阪田 純司、
竹内 泰代、本岡 眞琴、坂本 裕樹

座長：葛谷 貞二（藤田医科大学 消化器内科学）
山本 幸治（三重県臨床検査技師会）

27. MRI－PDFFを参照基準とした超音波減衰法における異なる計測方法（固定法と可変法）に関する検討…………… 34
- ¹大垣市民病院 医療技術部診療検査科、²岐阜協立大学 看護学科、³広島大学 医系科学研究科
後藤 竜也¹、小川 定信¹、高橋 健一¹、浦崎 茜¹、酒井 咲¹、福島 智久¹、
清水 唯¹、鈴木 音緒¹、大藪 空奈¹、熊田 卓^{2,3}
28. 超音波検査のみ住血吸虫症を示唆する所見を認めた肝硬変症の一例…………… 34
- 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 消化器内科学
松本 悠平、水野 史崇、青井 広典、高田 善久、植月 康太、山本 健太、
山雄健太郎、石川 卓哉、石津 洋二、川嶋 啓揮
29. 脂肪成分が乏しく肝細胞癌との鑑別を要した肝血管筋脂肪腫の一例…………… 35
- 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 消化器内科学
水野 史崇、山本 健太、高田 義久、青井 広典、植月 康太、伊藤 隆徳、山雄健太郎、
石川 卓哉、石津 洋二、川嶋 啓揮
30. 造影超音波を施行した肝原発EBウイルス陽性びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の1例…………… 35
- 豊橋市民病院 消化器内科
亀島俊太郎、山本 崇文、内藤 岳人、鈴木 博貴、松原 浩
31. 巨大肝嚢胞内に悪性腫瘍が疑われた1例…………… 36
- ¹三重大学医学部附属病院 超音波センター、²同 検査部、
³三重大学大学院医学研究科 循環器・腎臓内科
西山 直諒¹、藤井 忍¹、楠木 理香¹、宮田 真希¹、福田はるみ¹、櫻井 裕子¹、
内田 文也¹、下飯屋雄二²、杉本 和史²、土肥 薫^{1,3}
32. 原発性肝癌との鑑別を要した限局性悪性腹膜中皮腫の1例…………… 36
- 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 消化器内科
佐久間智大、吉岡 直輝、高木 大貴、二村 侑歩、藤吉 俊尚、鷺見 肇、土居崎正雄、
山口 丈夫、川部 直人
33. 肝外腫瘍との鑑別に苦慮した肝内胆管癌の一例…………… 37
- ¹藤田医科大学病院 臨床検査部、²藤田医科大学 医療科学部、³同 消化器内科
寺島 風沙¹、杉山 博子¹、笹木 優賢¹、佐野 友亮¹、刑部 恵介²、田中 浩敬³、
中岡 和徳³、葛谷 貞二³、大野栄三郎³、廣岡 芳樹³

座長：濱田 康彦（三重大学医学部附属病院 光学医療診療部）
加藤 明德（浜田内科胃腸科 放射線部）

34. 壊死性虫垂炎に併発した虫垂癌の一症例…………… 37
¹医療法人富田浜病院 内科、²同 臨床検査課、³四日市羽津医療センター 外科、⁴同 病理部
 井田美貴男¹、石田 恵美²、金森よし乃²、三輪 茜²、森 世奈²、菰生 紘子²、
 林 毅志²、西川隆太郎³、渥美伸一郎⁴
35. Point-of-Care Ultrasound で診断した非肥満型体型と高度肥満型体型に生じた白線ヘルニアの2例…………… 38
¹ハッピー胃腸クリニック 消化器内科、²同 超音波検査室
 豊田 英樹¹、作野 綾²、豊田 美香¹
36. 嵌頓ヘルニアに対する超音波ガイド下非観血的整復の治療成績 …… 38
 済生会松阪総合病院 外科
 田中 稔、鈴木 翔太、留奥 賢、竹林三喜子、奥田 善大、河埜 道夫、近藤 昭信
37. 穿孔性大腸憩室の保存加療において経腹壁腹部超音波検査が有用であった一例…… 39
¹静岡赤十字病院 消化器内科、²同 外科
 佐藤 佑樹¹、山田 裕¹、伊藤 誠人¹、石黒 友也¹、杉山 智洋¹、菊池 雅之²
38. 潰瘍性大腸炎における腸管超音波検査および内視鏡的スコアと組織学的スコアとの
 相関性の検討…………… 39
¹浜松医科大学 第一内科、²浜松医科大学附属病院 検査部、³浜松医科大学 光学医療診療部、
⁴同 地域連携先端医療講座
 高橋 春佳¹、松浦 友春²、井上 良太²、山下 計太²、石田 夏樹¹、山田 貴教³、
 濱屋 寧¹、大澤 恵⁴、杉本 健¹、岩泉 守哉²
39. パテンシーカプセルの排泄遅延5症例に対する腹部超音波精査の有用性についての
 初期検討…………… 40
¹浜松医科大学 第一内科、²浜松医科大学附属病院 検査部、³浜松医科大学 光学医療診療部、
⁴同 地域連携先端医療講座
 稲垣 圭佑¹、松浦 友春²、井上 良太²、山下 計太²、石田 夏樹¹、山田 貴教³、
 濱屋 寧¹、大澤 恵⁴、杉本 健¹、岩泉 守哉²

座長：山田 玲子（三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科）
安本 浩二（三重県立総合医療センター 中央放射線部）

40. 膵の走査時に指摘できた血管性病変3症例…………… 40
¹Echo Support Akiyama、²ひらの内科・泌尿器科クリニック、
³藤枝市立総合病院 放射線診断科
 秋山 敏一¹、平野 恭弘²、五十嵐達也³
41. 超音波内視鏡が診断に有用であった転移性胆嚢がんの一例…………… 41
 富山厚生連高岡病院 消化器内科
 砂子阪 肇、古山駿太郎、田畑 和久、林 洸太郎、玉井 利克、澤崎 拓郎、塚田健一郎、
 寺田 光宏
42. 胆道感染症と鑑別を要し、腹部超音波検査が治療評価に有用であった G-CSF 製剤による大型血管炎の1例…………… 41
 公立松任石川中央病院 消化器内科
 真田 華、森田 幸輝、西谷 雅樹、浅井 純、山下 竜也
43. EUS-FNA で診断し得た横紋筋肉腫膵転移の一例…………… 42
¹名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学、²名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部
 越山 彩香¹、石川 卓哉¹、山雄健太郎¹、植月 康太¹、高田 善久¹、本多 隆¹、
 中村 正直²、石津 洋二¹、山本 健太¹、川嶋 啓揮¹
44. 造影 CT 検査で同定不能だったインスリノーマを EUS で捉えた1例…………… 42
¹名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学、²名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部
 堤 克彦¹、石川 卓哉¹、山雄健太郎¹、植月 康太¹、高田 善久¹、本多 隆¹、
 中村 正直²、石津 洋二¹、山本 健太¹、川嶋 啓揮¹
45. 胃異所性膵が壊死性膵炎を発症した一例…………… 43
 静岡赤十字病院 消化器内科
 山田 裕、佐藤 佑樹、伊藤 誠人、石黒 友也、杉山 智洋

座長：砂子阪 肇（厚生連高岡病院 消化器内科）

中西 繁夫（松阪中央総合病院）

46. 超音波検査が有用であった胆嚢仮性動脈瘤の1例…………… 43
¹ 済生会松阪総合病院 超音波検査室、² 同 外科
 福本 義輝¹、留奥 賢²、奥田 善大²、近藤 昭信²、田中 穰²
47. 術前に膵神経内分泌腫瘍が疑われた男性膵 solid pseudopapillary neoplasm の1例…………… 44
 大同病院 消化器内科
 八鹿 潤、西川 貴広、名倉明日香、黒部 拓也、胡 磊明、柴田 萌、堀 諒、
 齋藤 和輝、吉田 和弘、野々垣浩二
48. 当院における 10mm 以下 Stage0・I 膵癌の画像および臨床学的検討…………… 44
 三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科
 浦田美菜子、山田 玲子、島田 康彬、田中 隆光、野瀬 賢治、三輪田哲郎、中川 勇人
49. 膵嚢胞性腫瘍の一例…………… 45
¹ 名古屋鉄道健康保険組合 名鉄病院 放射線科、² 同 消化器内科
 伊藤 将倫¹、西尾 雄司²、竹田 欽一²、大林 友彦²、濱崎 元伸²、山本 佳奈²、
 井出 彩²、田中 悠²、辰巳 茉莉²、大谷 有輝²
50. 経腹壁超音波検査にて進行胆嚢癌との鑑別が困難であった胆嚢内乳頭状腫瘍の1例…………… 45
 豊橋市民病院 消化器内科
 安部 太智、鈴木 博貴、内藤 岳人、山本 崇文、松原 浩
51. 主膵管拡張を伴った膵漿液性腫瘍の一例…………… 46
¹ 名古屋大学医学部附属病院 検査部、² 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学、
³ 名古屋大学医学部附属病院 光学医療診療部、⁴ 同 輸血部、⁵ 同 病理部
 服部 真代¹、石川 卓哉²、山本 健太³、石津 洋二²、遠藤 穂乃¹、大熊 相子¹、
 加藤 千秋^{1,4,5}、古澤 健司¹、松下 正^{1,4}、川嶋 啓揮²

座長：柏倉 由実（済生会松阪総合病院 乳腺外科）
宇城 研悟（松阪市民病院 医療技術部）

52. 非浸潤癌成分で被覆された巨大嚢胞に浸潤癌を伴った一例…………… 46
¹ 社会医療法人宏潤会大同病院 超音波診断・生理検査センター、² 同 乳腺外科、³ 同 病理診断科
 吉村 知紗¹、佐野 充子¹、都筑奈加子¹、鈴木千沙都¹、田川 容子¹、渡邊由利加¹、
 宮原 智里¹、山岡 史織¹、小島 伊織³、雄谷 純子²
53. 表在領域におけるフルフォーカス技術の超音波特性に関する検討…………… 47
 中部国際医療センター 放射線技術課
 坪内 隆将、田口 瑞菜、田口 真理
54. 超音波検査にて診断に苦慮した肉芽腫性乳腺炎の1例…………… 47
 愛知医科大学病院 中央臨床検査部
 淀川 千尋、大辻 幹、武田 玲奈、小山悠里江、小嶋早葵子、高木 真子、長谷川恵子、
 塚本実奈子、谷 浩也、中山 享之
55. 皮下腫瘍における超音波検査所見と病理組織診断結果の不一致症例の検討…………… 48
 松阪市民病院 中央検査室
 中島佳那子、糸川 沙耶、井田葉津季、西村はるか、宇城 研悟
56. Epidermoid cyst の一例…………… 48
¹ 社会医療法人宏潤会大同病院 超音波診断・生理検査センター、
² 同 泌尿器科、³ 同 放射線診断科、⁴ 同 病理診断科
 鈴木 雅世¹、神谷 浩行²、山之内和広³、小島 伊織⁴、佐野 充子¹、宮坂 雄太¹、
 田川 容子¹、浜田奈穂子¹、久野 真季¹、宮坂 裕子¹
57. 乳児腎ラブドイド腫瘍の一例 - 超音波所見から本疾患を想起するために -…………… 49
¹ 三重大学医学部附属病院 超音波センター、² 同 小児科、³ 同 検査部、
⁴ 三重大学大学院医学研究科 循環器・腎臓内科
 楠木 理香¹、須藤 直樹²、伊藤 卓洋²、藤井 忍¹、宮田 真希¹、櫻井 裕子¹、
 内田 文也¹、下仮屋雄二³、杉本 和史³、土肥 薫⁴
58. タスクシフト / シェアへの挑戦と課題…………… 49
¹ 三重県臨床検査技師会、² 済生会松阪総合病院 検査課
 山本 幸治¹、福本 義輝²

座長：飯塚 崇（金沢大学附属病院 産科婦人科）

奥村 亜純（三重大学医学部附属病院 産婦人科）

59. 巨大卵巣粘液性腫瘍の粘稠度の推定に超音波断層法が有用であった1例…………… 50

トヨタ記念病院 産婦人科

橋本 明璃、岡田 拓大、河原 颯、浅田 健正、西田 裕亮、柴田 莉奈、
小鳥遊 明、森 将、岸上 靖幸、小口 秀紀

60. 悪性腫瘍との鑑別が困難であった卵巣線維腫の1例…………… 50

トヨタ記念病院 産婦人科

浅田 健正、岡田 拓大、河原 颯、下川 浩希、柴田 莉奈、小鳥遊 明、
森 将、春原 友海、岸上 靖幸、小口 秀紀

61. 超音波断層法が有用であった Mesothelial inclusion cyst の1例…………… 51

トヨタ記念病院 産婦人科

河原 颯、西田 裕亮、柴田 莉奈、加藤 幹也、村井 健、小鳥遊 明、
森 将、春原 友海、岸上 靖幸、小口 秀紀

62. 経膈超音波断層法が診断に有用であった子宮頸癌の1例…………… 51

トヨタ記念病院 産婦人科

岡田 拓大、浅田 健正、西田 裕亮、橋本 明璃、柴田 莉奈、小鳥遊 明、
森 将、春原 友海、岸上 靖幸、小口 秀紀

63. 従来の検査で確定診断が困難であった子宮体癌に対して EUS-FNA が有効であった一例…………… 52

金沢大学附属病院 産科婦人科

飯塚 崇、茅橋 佳代、笠間 春輝、坂井 友哉、横田 貴子、安彦 郁

座長：鳥谷部邦明（三重大学医学部附属病院 産婦人科）

宮崎 顕（宮崎産婦人科）

64. 胎児副腎腫瘍と鑑別を要した腹腔内肺葉外肺分画症の一例…………… 52

名古屋大学医学部附属病院 産婦人科

池淵 圭祐、田野 翔、稲村 達生、嶋谷 拓真、夫馬 和也、松尾 聖子、
甲木 聡、梶山 広明、牛田 貴文

65. 血管輪の胎児診断および気道圧迫の評価…………… 53

三重大学医学部附属病院 産婦人科

奥村 亜純、真川 祥一、高倉 翔、二井 理文、鳥谷部邦明、近藤 英司

66. 母体抗 SS-A 抗体陽性に伴う胎児完全房室ブロックの1例…………… 53

三重大学医学部附属病院 産婦人科

小関詩津恵、真川 祥一、牧野麻理恵、奥村 亜純、高倉 翔、玉石 雄也、
二井 理文、鳥谷部邦明、近藤 英司、池田 智明

67. 一過性の羊水過多をきたした胎児サイトメガロウイルス感染合併妊娠の一例…………… 54

¹三重大学 産婦人科、²桑名市総合医療センター 産婦人科、³三重中央医療センター 産婦人科、
⁴市立四日市病院 産婦人科鳥谷部邦明¹、渥美 麻子^{1,2}、北村 亜紗^{1,3}、小関詩津恵^{1,4}、牧野麻理恵¹、
栗山 萌子¹、奥村 亜純¹、真川 祥一¹、高倉 翔¹、近藤 英司¹