

日本超音波医学会 第44回中部地方会 プログラム・抄録集

日時：2023年9月10日(日)
午前9時00分～午後4時30分

会場：じゅうろくプラザ
〒500-8856
岐阜市橋本町1丁目10番地11
TEL 058-262-0150
<http://plaza-gifu.jp/>

会長 林 秀樹

岐阜市民病院 消化器内科

〒500-8513 岐阜市鹿島町7丁目1番地
TEL 058-251-1101

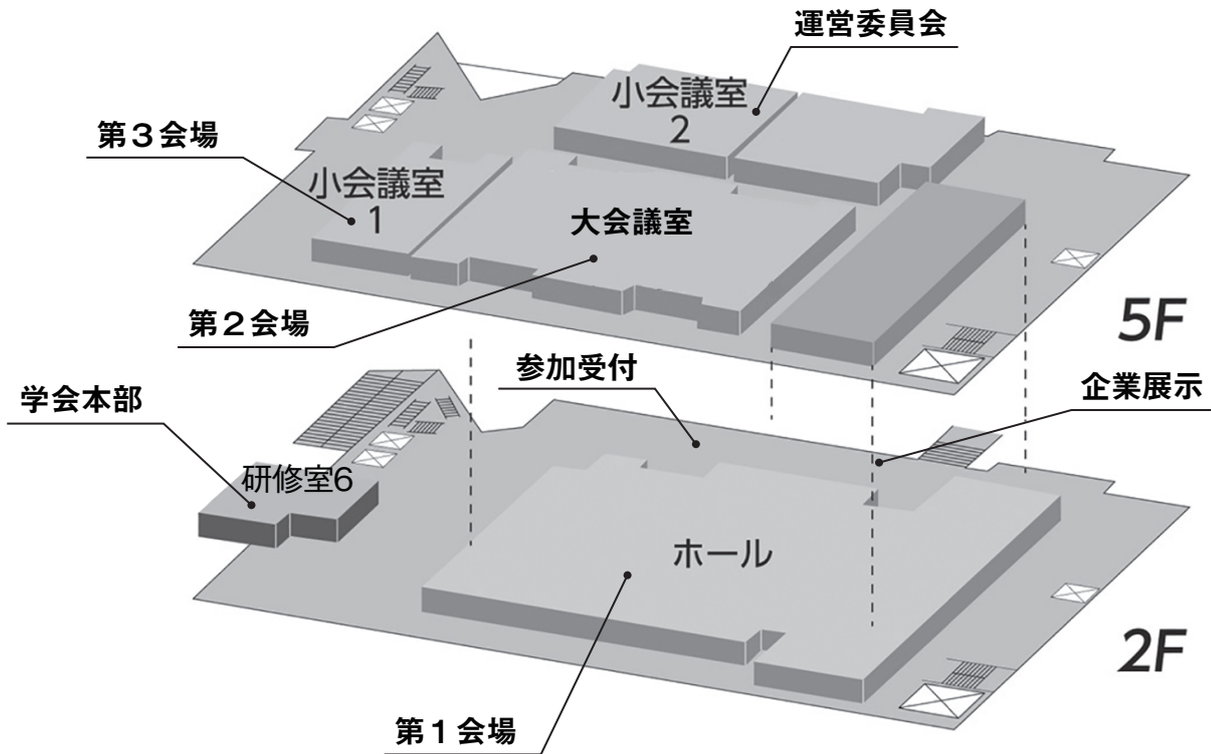
会場までのアクセス



じゅうろくプラザまでの交通案内

- ・ JR岐阜駅隣接 徒歩約2分
- ・ 名鉄岐阜駅より 徒歩約7分

会場案内図



お知らせとお願い

1. 受付のご案内

- 1) 受付は当日の08時30分より開始いたします。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、地方会学術集会2,000円、地方会講習会1,000円です。
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。
- 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させていただきます。

※出席する地方会・回数には制約を設けません。

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。

- 4) 必修講習会は事前参加登録制となり、申込期間内にオンライン登録をされた方のみ参加が可能です。
必修講習会の参加者も学術集会の参加登録が必須です。必修講習会のみ受講はできません。
学会当日に会場の参加受付にて学術集会の参加登録をお願いいたします。

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3分です。
- 2) データ受付は08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。
【演者座長受付】
第1会場： 2階 ホールホワイエ
第2会場： 5階 エレベーター前ロビー
- 3) PCを使用した口述発表のみといたします。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。
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で発表用データを作成されたデータ場合は、ご自身のPCにてご発表をお願いいたします。

4) 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Power Pointです。フォントはPower Point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。
- 他のデータ（静止画・動画・グラフ等）をリンクさせている場合は必ず元データも保存して頂き、事前に動作確認をお願いいたします。動作確認は作成に使用したPC以外のWindowsで行ってください。
- 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。
- 発表者ツールはご利用になれません。

◎ 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に、事前に設定のご確認をお願いいたします。
- 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。

- 5) 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下さい。
- 6) 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。
- 7) 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枚目にてCOI開示をお願いいたします。
詳細は日本超音波医学会 HP の「委員会からのお知らせ」から「利益相反委員会」にてご確認頂けます。

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。

【演者座長受付】

- 第1会場： 2階 ホールホワイエ
第2会場： 5階 エレベーター前ロビー

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20分～11時50分まで、5階 小会議室2にて行います。

6. 駐車場について

会場に駐車場はございますが台数に限りがあるため、可能な限り公共交通機関をご利用ください。
駐車料金の割引等はございません。各自ご負担をお願いいたします。

日程表

| | 第1会場 地方会・講習会 2F ホール | 第2会場 地方会 5F 大会議室 | 第3会場 必修講習会 5F 小会議室1 | 運営委員会 5F 小会議室2 | 企業展示 2F ホールワイエ |
|-------|---|---|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| 9:00 | 開会の辞 | | | | |
| 9:30 | 09:00 ~ 09:48 一般演題 循環器 | 09:20 ~ 10:08 一般演題 消化器1 (肝臓・消化管) | | | |
| 10:00 | 10:00 ~ 10:50 講習会 (乳腺) 「減らせる! 乳腺超音波画像の解釈ミス」 演者: 須田波子 座長: 森田孝子 | 10:08 ~ 10:56 一般演題 消化器2 (肝臓) | 10:00 ~ 11:30 必修講習会 (午前) | | |
| 11:00 | 11:00 ~ 11:50 講習会 (循環器) 「弁膜症の New Trend と心エコー図の役割」 演者: 大倉宏之 座長: 皆川太郎 | 11:56 ~ 11:44 一般演題 消化器3 (肝臓) | | 11:20 ~ 11:50 運営委員会 | |
| 12:00 | 12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー1 (循環器) 「必見! AI時代の最新超音波装置の活用法」 演者: 古澤健司、菊池祥平 座長: 瀬尾由広 共催: キヤノンメディカルシステムズ(株) | 12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー2 (乳腺) 演者: 中島一毅 二村 学 座長: 中野正吾 共催: GEヘルスケア・ジャパン(株) | | | 企業展示 |
| 13:00 | 13:10 ~ 14:10 特別講演 (消化器) 「超音波検査で肝臓の何を診る? ~その mode の意義を理解し活用していますか~」 演者: 小川真広 座長: 熊田 卓 | 13:10 ~ 13:58 一般演題 その他 | | | |
| 14:00 | 14:20 ~ 15:10 講習会 (消化器) 「造影超音波内視鏡の有用性」 演者: 岩下拓司 座長: 廣岡芳樹 | 13:58 ~ 14:30 一般演題 産婦人科1 | | | |
| 14:30 | | 14:30 ~ 15:02 一般演題 産婦人科2 | 14:30 ~ 16:00 必修講習会 (午後) | | |
| 15:00 | | 15:02 ~ 15:42 一般演題 消化器4 (胆膵) | | | |
| 15:30 | | 15:42 ~ 16:30 一般演題 消化器5 (胆膵) | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 16:30 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |

● 特別講演 ●

第1会場 13:10～14:10

「超音波検査で肝臓の何を診る？
～その mode の意義を理解し活用していますか～」

座長：岐阜協立大学 看護学部 看護学科

熊田 卓 先生

演者：日本大学医学部附属板橋病院 消化器・肝臓内科

小川 眞広 先生

● ランチョンセミナー ●

ランチョンセミナー1

第1会場 12:00～13:00

テーマ「必見！ AI時代の最新超音波装置の活用法」

座長：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

「汎用機でもここまでできる心エコー図検査
～ Aplio i series に秘められた最新テクノロジー～」

演者：名古屋大学 臨床検査医学

古澤 健司 先生

「日常診療に活かす、新たな3Dプローブ」

演者：名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 中央臨床検査

菊池 祥平 先生

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ランチョンセミナー2

第2会場 12:00～13:00

座長：愛知医科大学 外科学講座（乳腺・内分泌外科）

中野 正吾 先生

「組織像を推定する乳房超音波検査」

演者：川崎科大学総合医療センター 外科

中島 一毅 先生

「Volume navigation, 乳腺 Oncology 領域における臨床有用性と その実際」

演者：岐阜大学医学部附属病院 乳腺外科

二村 学 先生

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

講習会

講習会（乳腺）

第1会場 10:00～10:50

「減らせる！乳腺超音波画像の解釈ミス」

座長：名古屋医療センター 乳腺科

森田 孝子 先生

演者：名古屋医療センター 乳腺科

須田 波子 先生

講習会（循環器）

第1会場 11:00～11:50

「弁膜症の New Trend と心エコー図の役割」

座長：みながわ内科・循環器科クリニック

皆川 太郎 先生

演者：岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学

大倉 宏之 先生

講習会（消化器）

第1会場 14:20～15:10

「造影超音波内視鏡の有用性」

座長：藤田医科大学 消化器内科学

廣岡 芳樹 先生

演者：岐阜大学医学部附属病院 第一内科

岩下 拓司 先生

● 2023 年度中部地方会必修講習会 ●

第3会場 10:00～11:30

必修講習会（午前）

第3会場 14:30～16:00

必修講習会（午後）

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）

1. 左室内に発生する血流渦の特徴～正常群と拡張障害群での比較～……………18

¹ 藤田医科大学大学院 保健学研究科、² 藤田医科大学病院 臨床検査部、³ 藤田医科大学 医療科学部、
⁴ 同 医学部 循環器内科

津田恵里花¹、杉本 恵子¹、杉本 邦彦²、前田 圭介³、刑部 恵介¹、市野 直浩¹、
鈴木 康司¹、山田 晶⁴

2. 意識消失の原因特定に運動負荷心エコー図検査が有用であった一例……………18

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、堀 貴好¹、近藤 遼佳¹、北洞久美子¹、須佐 知子¹、安田 慈¹、
澤 幸子¹、安田 英明¹、荒尾 嘉人²

3. 経食道心エコーの経胃像が有用であった MitraClip の一例……………19

¹ 岐阜県総合医療センター 循環器内科、² 同 超音波検査部

渡邊啓太郎¹、矢ヶ崎裕人^{1,2}、渡邊 亮太¹、吉眞 孝^{1,2}、野田 俊之^{1,2}

4. 繰り返す心膜液貯留に対してコルヒチンとアセトアミノフェンの併用が有用だった一例……………19

¹ トヨタ記念病院 循環器内科、² 同 臨床検査科

三宅 裕史^{1,2}、岩瀬 三紀¹、余語 保則²、小林 光一¹、石木 良治¹

5. 左室内に疣腫を認めた感染性心内膜炎の1例……………20

¹ 中部国際医療センター 臨床検査技術部、² 同 循環器病センター

吉賀 葵¹、安藤志歩香¹、日置 千織¹、中田 万紀¹、鈴木 敦¹、鈴木 圭太²、
高橋 茂清²、青山 琢磨²

6. 心アミロイドーシスとの鑑別を要したミトコンドリア心筋症の一例……………20

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 同 循環器内科

宮田 真希¹、櫻井 裕子¹、白本 早希¹、福田はるみ¹、森本 誠²、杉浦英美喜²、
田辺 正樹²、岡本 隆二³、土肥 薫^{1,3}

座長：入谷 壮一 (岐阜県総合医療センター 消化器内科)

7. 肝副葉茎捻転の1例.....21

¹ 岐阜県総合医療センター 超音波検査部、² 同 消化器内科 超音波検査部、³ 同 消化器内科、
⁴ 同 病理部、⁵ 同 小児科、⁶ 同 中央検査部

米山 里恵¹、長屋 麻紀¹、青木美由紀¹、入谷 壮一²、永野 淳二³、清水 省吾²、
片山 雅貴⁴、村上 博昭⁵、滝谷 博志⁶、野田 俊之¹

8. 腹部超音波検査を契機に診断された肝外門脈閉塞症の一例.....21

¹ 岐阜大学医学部附属病院 検査部、² 岐阜大学大学院医学系研究科 消化器内科学、
³ 同 循環器内科学

関根 綾子¹、白上 洋平^{1,2}、高田 彩永¹、中山 純里¹、菊地 良介¹、渡邊 崇量^{1,3}、
高井 光治²、大倉 宏之^{1,3}

9. 腹部超音波検査で診断された肝外門脈瘤の一例.....22

豊橋市民病院 消化器内科

牧野 成彦、内藤 岳人、社本 賢昭、佐藤 宏樹、堀田 尋紀、小池 剛、鈴木 博貴、
服部 峻、松原 浩、浦野 文博

10. Fontan associated liver disease(FALD) 関連肝細胞癌の造影エコーパターンに関する検討.....22

岐阜県総合医療センター 消化器内科

永野 淳二、入谷 壮一、清水 省吾

11. 経腹超音波検査によるパテンシーカプセル位置確認の学習曲線.....23

¹ 浜松医科大学 医学部医学科、² 同 第一内科、³ 同 検査部、⁴ 同 光学医療診療部

渡辺 莉代¹、松浦 友春²、杉本 祥拓²、井上 良太³、岩泉 守哉³、濱屋 寧²、
大澤 恵⁴、杉本 健²

12. 腹部超音波検査が契機で発見し得た早期大腸癌2例の検討.....23

¹ 医療法人社団 浜田内科胃腸科 放射線部、² 同 消化器内科

加藤 明德¹、浜田 実²

座長：河内 隆宏 (岐阜市民病院 消化器内科)

13. 若年成人男性における脂肪肝の実態とスクリーニング法の確立.....24

¹ 岐阜大学大学院医学系研究科 消化器内科学分野、² 岐阜大学 保健管理センター

小泉 拓也¹、三輪 貴生^{1,2}、田尻下聡子^{1,2}、川出 真央¹、宇野女慎二¹、華井 竜徳¹、
今井 健二¹、高井 光治¹、山本真由美²、清水 雅仁¹

14. FibroScan®630 expert の使用経験..... 24

¹ 岐阜市民病院 中央放射線部、² 同 消化器内科

橋本 駿介¹、小澤 将直¹、河口 大介¹、足立 裕紀¹、渡部 麻里¹、横山 貴優¹、
高橋 秀幸¹、林 伸次¹、西垣 洋一²、林 秀樹²

15. 肝線維化診断における超音波検査 (FibroScan : Transient elastography) と MRI の比較検討.....25

¹ 岐阜市民病院 中央放射線部、² 同 消化器内科

河口 大介¹、橋本 駿介¹、足立 裕紀¹、小澤 将直¹、渡邊 麻里¹、横山 貴優¹、
林 伸次¹、西垣 洋一²、林 秀樹²、奥野 充²

16. 非アルコール性脂肪性肝疾患の診断における Controlled Attenuation Parameter の有用性.....25

¹ 岐阜市民病院 消化器内科、² 同 放射線科

小林 立樹¹、西垣 洋一¹、林 秀樹¹、河内 隆宏¹、奥野 充¹、小澤 将直²、
橋本 駿介²、河口 大介²、高橋 秀幸²、林 伸次²

17. MRI-PDFF(proton density fat fraction) に対する iATT と CAP の互換性と脂肪肝診断能について..... 26

¹ 大垣市民病院 医療技術部、² 同 消化器内科、³ 岐阜協立大学 看護学部

後藤 竜也¹、小川 定信¹、高橋 健一¹、市川 宏紀¹、北川 博文¹、丹羽 文彦¹、
豊田 秀徳²、金森 明²、熊田 卓³

18. アニサキス感染による肝孤立性壊死性結節の一例..... 26

名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学

水野 史崇、山本 健太、伊藤 隆徳、石津 洋二、飯田 忠、水谷 泰之、山雄健太郎、
石川 卓哉、川嶋 啓揮

座長：高井 光治 (岐阜大学大学院医学系研究科 消化器内科学)

19. 診断に苦慮した肝炎症性偽腫瘍の一例.....27

¹ 藤田医科大学病院 臨床検査部 超音波センター、² 藤田医科大学 医療科学部、
³ 同 医学部消化器内科学

佐野 友亮¹、刑部 恵介²、杉山 博子¹、笹木 優賢¹、安井 駿豊¹、尾崎 友美¹、
大野栄三郎³、葛谷 貞二³、川部 直人³、廣岡 芳樹³

20. 診断に難渋した腫瘍内出血を伴う肝細胞癌の一例.....27

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 消化器内科、
³ 大同みどりクリニック 消化器内科、⁴ 名古屋大学医学部附属病院 消化器内科

宮原 智里¹、渡邊由利加¹、宮坂 雄太¹、都筑奈加子¹、佐野 充子¹、八鹿 潤^{1,2}、
西川 貴広²、野々垣浩二²、印牧 直人³、石津 洋二⁴

21. 造影エコーで特徴的な所見を認めた肝腫瘍の1例.....28

¹ 岐阜県総合医療センター 超音波検査部、² 同 中央検査部、³ 同 消化器内科

日比野右佳¹、大平 圭悟¹、米山 里恵¹、青木美由紀¹、長屋 麻紀^{1,2}、入谷 壮一^{1,3}、
永野 淳二³、清水 省吾^{1,3}、滝谷 博志²、野田 俊之¹

22. 当院で経験した肝サルコイドーシスの一例.....28

¹ 大垣市民病院 医療技術部診療検査科、² 同 消化器内科

北川 博文¹、作田 芽以¹、福島 智久¹、堀 優¹、市川 宏紀¹、高橋 健一¹、
小川 定信¹、丹羽 文彦¹、金森 明²

23. Gd-EOB-MRI 肝細胞相で高信号を示し造影エコーで特異な所見を呈した多発性肝再生結節の一例.....29

金沢医科大学 肝胆膵内科学

久保田龍一、利國 信行、堤 幹宏、土島 睦

24. 術前診断が困難であった肝偽リンパ腫の一例.....29

金沢大学附属病院 消化器内科

高田 昇、木戸 秀典、荒井 邦明、山下 竜也、山下 太郎

座長：今吉 由美（大垣市民病院 生理機能検査室）

25. 腫瘍間質にリンパ球浸潤を認めた浸潤性乳管癌の1例……………30

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 病理診断科、
³ 同 消化器・一般外科、⁴ 同 乳腺外科

山岡 史織¹、松田 美亜¹、久野 真季¹、浜田奈穂子¹、渡邊由利加¹、田川 容子¹、
都筑奈加子¹、佐野 充子¹、小島 伊織²、渡邊 克隆^{3,4}

26. 急速な増大傾向を示した乳腺化生癌の一例……………30

岐阜市民病院 乳腺外科

中田 琢巳、森光 華澄、松田 佳奈

27. 救急診療における領域別超音波実技指導依頼率の分析……………31

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 診療技術部 放射線技術科

藤井 健斗、和田 悠平、中村 佳雅、田淵 友貴、中川 達也、河野 泰久

28. 小児性急性巣状細菌性腎炎 / 膿瘍形成の一例……………31

¹ 岐阜市民病院 中央放射線部、² 同 消化器内科

小澤 将直¹、橋本 駿介¹、河口 大介¹、足立 裕紀¹、渡部 麻里¹、横山 貴優¹、
高橋 秀幸¹、林 伸次¹、西垣 洋一²、林 秀樹²

29. 複数の Trigger point を1箇所神経ブロックで治療しえた腹部前皮神経絞扼症候群
の1例……………32

国立病院機構三重中央医療センター 外科

林 泰三、水上 拓哉、辰巳 亜依、林 麻未、大森 隆夫、信岡 祐、湯淺 浩行、
下村 誠

30. 皮下領域における i33LX9 プローベの有効性について……………32

中部国際医療センター 放射線技術部

坪内 隆将

座長：小口 秀紀（トヨタ記念病院 産婦人科）

31. 先天性サイトメガロウイルス (CMV) 感染児検索における胎児超音波異常の意義…33

¹ 三重大学医学部附属病院 産婦人科、² 三重中央医療センター 産婦人科鳥谷部邦明¹、北村 亜紗^{1,2}、池田 智明¹

32. 子宮内手術後出血の管理に超音波ガイド下のフォーリーカテーテル留置が有用であった 2 例…33

¹ 中部国際医療センター 産婦人科、² 福井大学医学部附属病院 産婦人科丹羽堅太郎¹、加藤 将人¹、天谷 優介¹、藤原 清香¹、川村 裕士²、吉田 好雄²

33. 経腹超音波断層法で診断し得た子宮破裂の 1 例…34

トヨタ記念病院 周産期母子医療センター 産科

村井 健、加藤 幹也、小鳥遊 明、稲村 達生、柴田 崇宏、竹田 健彦、田野 翔、
鵜飼 真由、岸上 靖幸、小口 秀紀

34. 卵管卵巣膿瘍に対する経膈超音波ガイド下穿刺ドレナージ、アルコール固定術 (VUGDAS) の有用性の検討…34

トヨタ記念病院 産婦人科

加藤 幹也、村井 健、小鳥遊 明、稲村 達生、柴田 崇宏、竹田 健彦、田野 翔、
鵜飼 真由、岸上 靖幸、小口 秀紀

座長：岩垣 重紀（岐阜県総合医療センター 産科・胎児診療科）

35. 長期子宮内黄体ホルモン放出システム (LNG-IUS) を留置中に平滑筋肉腫を発症した1例……………35

¹ 東京警察病院 産婦人科、² 焼津市立総合病院 産婦人科、³ 同 病理診断科、⁴ しのはら産科婦人科医院 産科婦人科鈴木 蓉子¹、黒田 健治²、仲神 宏子²、成高 和稔²、久力 権³、篠原 弘光⁴

36. 経膈超音波断層法で診断した広汎性卵巣浮腫の1例……………35

トヨタ記念病院 産婦人科

舟橋 敏之、村井 健、小鳥遊 明、稲村 達生、柴田 崇宏、鶴飼 真由、竹田 健彦、
田野 翔、岸上 靖幸、小口 秀紀

37. 粘液性卵巣腫瘍の診断で開腹術を施行した腹膜偽粘液腫の1例……………36

トヨタ記念病院 産婦人科

小鳥遊 明、加藤 幹也、村井 健、稲村 達生、柴田 崇宏、鶴飼 真由、竹田 健彦、
田野 翔、岸上 靖幸、小口 秀紀

38. 月経困難症を契機に診断された右片腎と左卵巣子宮内膜症性嚢胞を合併した重複子宮の1例……………36

トヨタ記念病院 産婦人科

西田 裕亮、村井 健、小鳥遊 明、稲村 達生、柴田 崇宏、鶴飼 真由、竹田 健彦、
田野 翔、岸上 靖幸、小口 秀紀

座長：金森 明 (大垣市民病院 消化器内科)

39. 膵の走査法について.....37

¹Echo Support Akiyama、²坂本医院 内科、³藤枝市立総合病院 放射線診断科
秋山 敏一¹、坂本 益雄²、五十嵐達也³

40. 膵漿液性腫瘍との鑑別を要した嚢胞変性を伴う膵神経内分泌腫瘍の1例.....37

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
高野 宏平¹、山雄健太郎²、石川 卓哉¹、植月 康太¹、宜保 憲明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

41. ドック健診の腹部エコーで膵頭部に低エコーを呈した2例.....38

社団医療法人かなめ会 山内ホスピタル 人間ドック健診センター
片山 恵利、岩田 祥子、長澤 愛菜、金森 誠、大西 隆哉、安田 鋭介、山内 裕子、
山内 貴裕

42. 造影超音波検査所見が診断に有用であった膵頭部 Intraductal oncocytic papillary Neoplasm の一例.....38

藤田医科大学病院 消化器内科
杉山 聖、大野栄三郎、宮地 洋平、田中 浩敬、中岡 和徳、中野 卓二、川部 直人、
葛谷 貞二、廣岡 芳樹

43. 膵漿液性嚢胞性腫瘍との鑑別が困難であった膵神経内分泌腫瘍の1例.....39

豊橋市民病院 消化器内科
佐藤 宏樹、鈴木 博貴、松原 浩、内藤 岳人、牧野 成彦、浦野 文博

座長：奥野 充 (岐阜市民病院 消化器内科)

44. 胆嚢病変に対する造影ハーモニック EUS の有用性に関する検討.....39

¹ 岐阜県総合医療センター 消化器内科、² 岐阜市民病院 消化器内科、
³ 岐阜大学医学部附属病院 第一内科

吉田 健作¹、丸田 明範¹、入谷 壮一¹、清水 省吾¹、岩田 圭介²、岩下 拓司³、
清水 雅仁³

45. 自己免疫性膵炎における EUS-FNB の組織診断能の有用性の検討..... 40

¹ 岐阜大学医学部附属病院 第一内科、² 岐阜市民病院 消化器内科

岩田 翔太¹、岩下 拓司¹、千住 明彦¹、手塚 隆一¹、上村 真也¹、岩佐 悠平²、
奥野 充²、岩田 圭介²、清水 雅仁¹

46. EUS-FNA でのリンパ節生検における病理診断能と有害事象軽減を考慮した穿刺針 選択.....40

岐阜市民病院 消化器内科

村山 由季、奥野 充、岩佐 悠平、岩田 圭介、河内 隆宏、小木曾富生、林 秀樹、
杉山 昭彦、西垣 洋一、富田 栄一

47. 当院における膵腫瘍に対する EUA-FNA/B の現状..... 41

岐阜大学医学部附属病院 第一内科

手塚 隆一、岩下 拓司、岩田 翔太、千住 明彦、上村 真也、清水 雅仁

48. 胆嚢壁肥厚を契機に診断しえた膵・胆管合流異常の一例.....41

¹ 聖隷浜松病院 消化器内科、² 同 肝胆膵外科、³ 同 病理診断科

小林 陽介¹、山田 洋介¹、海野 修平¹、木全 政晴¹、芳澤 社¹、室久 剛¹、
長澤 正通¹、細田 佳佐¹、山本 博崇²、大月 寛郎³

49. アザチオプリン原因と思われる薬剤性膵炎の一例..... 42

¹ 浜松医科大学 第一内科、² 同 医学部医学科、³ 同 検査部、⁴ 同 光学医療診療部

杉本 祥拓¹、松浦 友春¹、渡辺 莉代²、井上 良太³、岩泉 守哉³、濱屋 寧¹、
大澤 恵⁴、杉本 健¹