

第 39 回  
日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会  
(JACUA)  
プログラム・抄録集

テーマ：The Arts and Science of Ultrasound

日 時：2026 年 4 月 5 日 (日) 9:35 ~ 15:00

場 所：マリオス 18F (盛岡地域交流センター)

日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会

代表世話人 工藤 正俊

第 39 回当番世話人 黒田 英克

本会は超音波専門医、超音波検査士資格更新の対象研究会です。  
(発表者 5 単位・出席者 5 単位が取得できます。)

後援：日本超音波医学会

第 39 回  
日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会  
(JACUA)  
プログラム・抄録集

テーマ：The Arts and Science of Ultrasound

日 時：2026年4月5日（日）9：35～15：00

場 所：マリオス 18F（盛岡地域交流センター）

代表世話人 工藤 正俊

第 39 回当番世話人 黒田 英克

# 交通アクセス

## 東北新幹線

- 東京 ⇔ 東北新幹線「はやぶさ・こまち」約2時間20分 ⇔
- 秋田 ⇔ 秋田新幹線「こまち」約1時間30分 ⇔
- 青森 ⇔ 東北新幹線「はやぶさ」約1時間 ⇔
- 仙台 ⇔ 東北新幹線「はやぶさ」約45分 ⇔

## 盛岡

## 飛行機

- 札幌 ⇔ 約1時間 ⇔
- 名古屋 ⇔ 約1時間10分 ⇔
- 大阪(伊丹) ⇔ 約1時間30分 ⇔
- 神戸 ⇔ 約1時間30分 ⇔
- 福岡 ⇔ 約2時間 ⇔

## いわて花巻空港

### 【いわて花巻空港のご案内】

#### ■ アクセスバス(花巻空港線)

#### いわて花巻空港～盛岡駅

定期便の到着約15分後に「盛岡行き連絡バス」が発射します。

いわて花巻空港着、全便に対応して運行

●盛岡駅下車(徒歩5分) ●所要時間 約45分運賃/大人1,500円 ●予約の必要なし

### 【仙台空港のご案内】

- 大阪(伊丹) ⇔ 約1時間20分 ⇔
- 名古屋 ⇔ 約1時間20分 ⇔
- 福岡 ⇔ 約2時間 ⇔

## 仙台空港

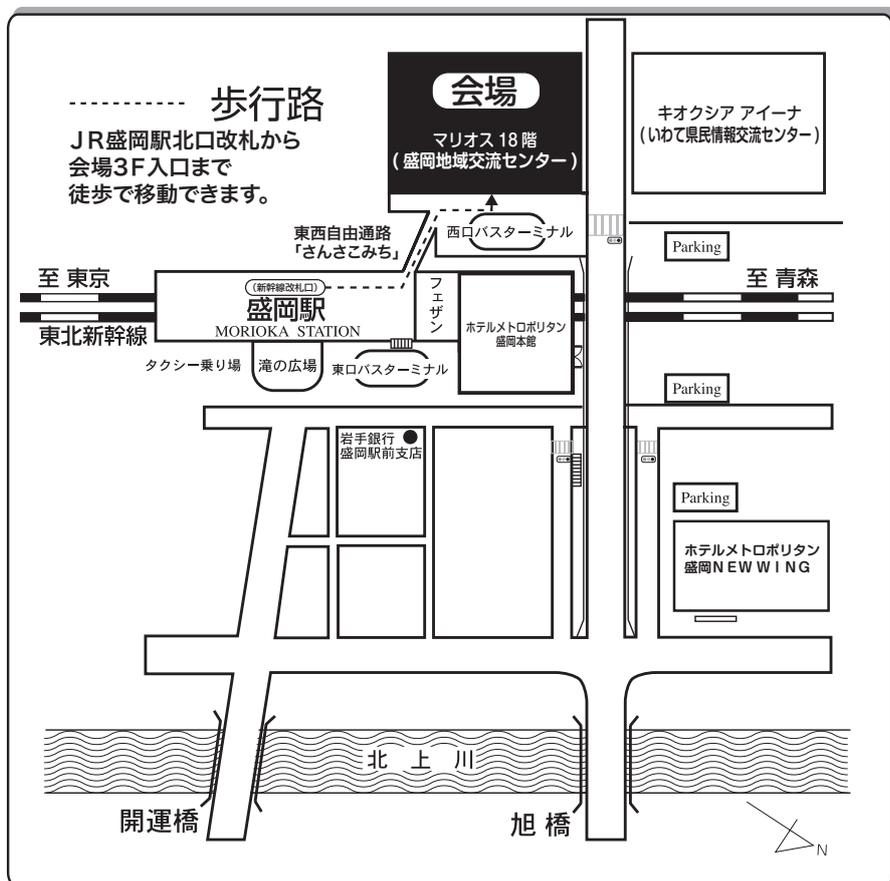
#### 【仙台空港のご案内】

■ 仙台空港⇔仙台駅間 仙台空港アクセス鉄道

● 仙台空港から仙台駅まで所要時間 約25分

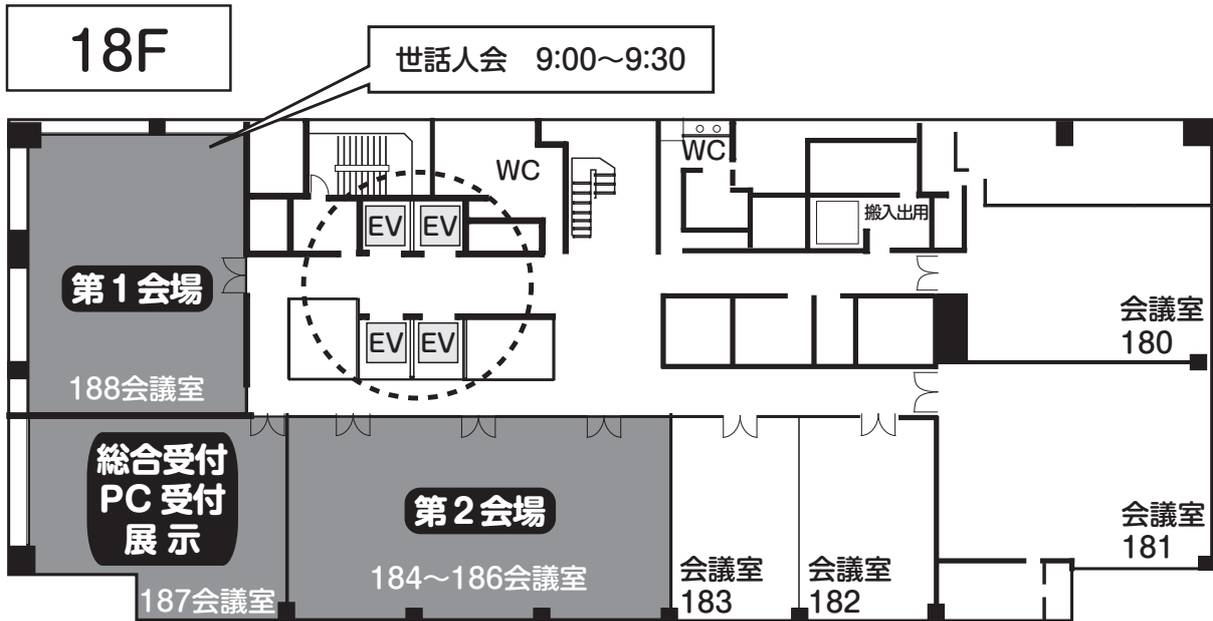


(運行状況により多少変更があります)

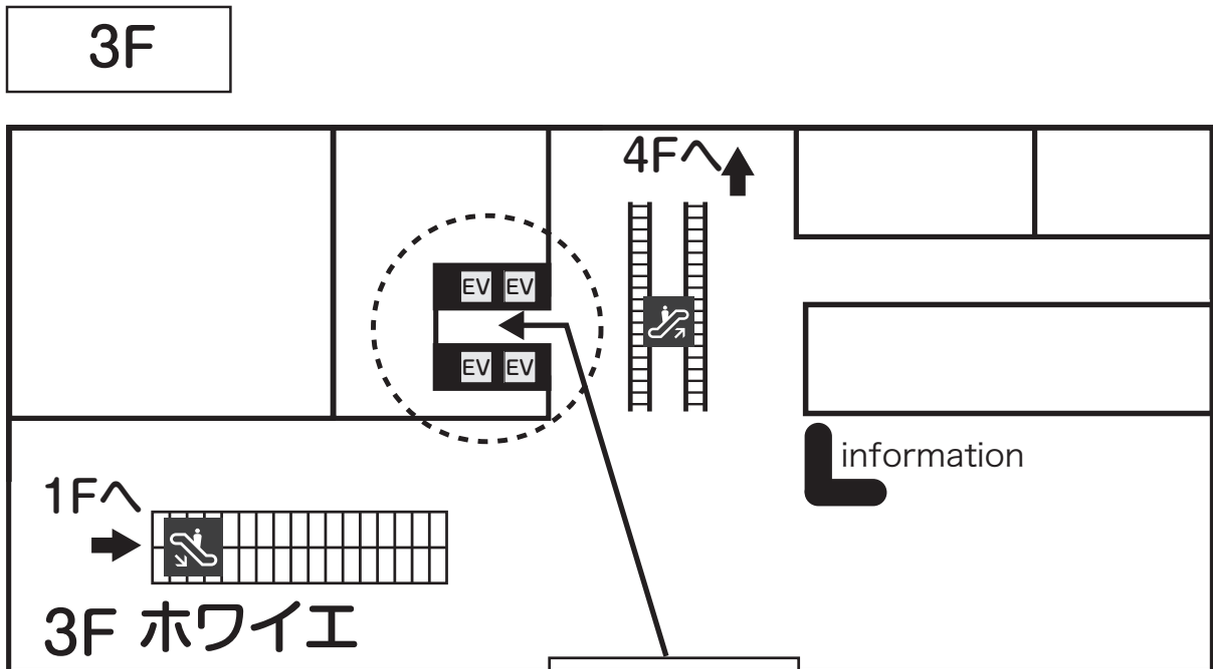


マリオス (盛岡地域交流センター)  
〒020-0045  
岩手県盛岡市盛岡駅西通 2-9-1  
TEL : 019-621-5000

## 施設案内図



※会場にはクロークはございません。  
当日の手荷物削減にご協力をお願いいたします。



3階正面入口から入館いただき、  
エレベーターで18階まで  
ご移動ください。

# 参加者へのご案内

## 1. 参加受付

日 時：4月5日（日）8：30～14：30

場 所：マリオス 18F（盛岡地域交流センター）187 会議室

参加費：医師 5,000 円 医師以外 3,000 円

◆受付時にネームカード（領収証）をお渡しいたします。所属・氏名をご記入いただき、会期中は必ずご着用ください。参加証を着用しない方のご入場はお断りいたします。

## 2. 世話人会

日 時：4月5日（日）9：00～9：30

会 場：第1会場 マリオス 18F（盛岡地域交流センター）188 会議室

## 3. 年会費のお願い

2025 年度年会費（2,000 円）が未納の正会員には事務局までお問い合わせください。

### ■事務局

近畿大学医学部消化器内科医局内

TEL：072-288-6139（内線 2059）

E-mail：syoukaki@med.kindai.ac.jp

## 4. ランチョンセミナー

整理券の配布はございません。セミナー入場時にお弁当・お茶などをお取りください。

## 5. 企業展示

場 所：マリオス 18F（盛岡地域交流センター）187 会議室

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 / 株式会社フィリップス・ジャパン /

富士フイルムメディカル株式会社

## 6. その他注意事項

会場内での携帯電話のご使用はご遠慮ください。

当番世話人の許可の無い掲示・展示・印刷物の配布・録音・ビデオ撮影は固くお断りいたします。

## 7. お問い合わせ先【運営事務局】

第 39 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会 運営事務局

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 1-5-5

有限会社ヤマダプランニング

TEL：019-635-6011 FAX：019-635-6033

E-mail：jacua39@yamada-planning.co.jp

# 発表者へのご案内

## 1. 発表時間について

主要演題 10分（発表7分、質疑3分）

一般演題 9分（発表6分、質疑3分）

## 2. 発表データ受付

場 所：マリオス 18F（盛岡地域交流センター）187 会議室

時 間：当日 8：30 より受付を開始いたします。

\* ご発表時間の 30 分前までにデータ・試写をお済ませください。

\* 受付にて試写は可能ですが、データの修正はできません。

## 3. 試写・発表方法

- ・口演発表はすべて PC 発表（PowerPoint）のみといたします。
- ・発表データは、Windows PowerPoint で作成してください。
- ・PowerPoint の発表者ツールは使用できません。発表原稿が必要な方各自ご準備ください。

### <データ発表の場合>

- ・作成に使用された PC 以外でも必ず動作確認を行なっていただき、USB フラッシュメモリーでご持参ください。
- ・フォントは文字化け、レイアウト崩れを防ぐため、Windows 標準フォントを使用してください。
- ・発表データは研究会終了後、事務局で責任を持って削除いたします。

### < PC 本体持込みによる発表の場合 >

- ・MacBook 等 Apple 製品で作成したもの又は動画・音声データを含む場合は、必ずご自身の PC 本体をご用意ください。
- ・会場で用意する PC ケーブルコネクタの形状は、HDMI です。HDMI 出力端子のない PC を持ち込まれる場合は必ず変換ケーブルをお持ちください。電源ケーブルもお忘れなくお持ちください。
- ・再起動をすることがありますので起動時のパスワード、スクリーンセーバーおよび省電力設定は事前に解除しておいてください。

## ◎座長の先生へお願い

ご担当セッションの 15 分前までに会場内の「次座長席」にご着席ください。

運営の都合上、時間厳守でお願いいたします。

# 日 程 表

	第1会場 188 会議室	第2会場 184 ~ 186 会議室	展示 187 会議室
8:30	開 場		
9:00	9:00~9:30 <b>世話人会</b>	9:40~10:10 <b>モーニングセミナー</b> 進行肝細胞癌薬物療法の治療戦略を考察する ～STRIDEの特徴とポジショニング～ 座長：山下 竜也 演者：土谷 薫 共催：アストラゼネカ株式会社	9:00~14:30 <b>受 付</b>
9:30	9:35~9:40 <b>開会式</b> 9:40~10:10 <b>スポンサードセミナー 1</b> マルチパラメトリック超音波による肝脂肪定量の新展開 座長：廣岡 昌史 演者：吉田 雄一 共催：富士フィルムメディカル株式会社		
10:00	10:15~10:55 <b>共催セミナー I</b> ゼロから見直す腹部造影超音波 座長：長沼 裕子 演者：石田 秀明 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社		
10:30	10:15~10:45 <b>スポンサードセミナー 2</b> Atezolizumab/Bevacizumab 療法登場から 5 年 — 造影超音波の視点を交えて — 座長：葛谷 貞二 演者：平岡 淳 共催：中外製薬株式会社		
11:00	11:00~12:00 <b>主要演題</b> 座長：西村 貴士、阿部 珠美	11:00~12:00 <b>一般演題 1</b> 座長：大枝 敏、杉本 勝俊	<b>企業展示</b>
11:30			
12:00	12:05~12:20 <b>世話人会報告・次期当番世話人挨拶</b>		
12:30	12:25~13:25 <b>ランチョンセミナー</b> 第1部 若手に教える CEUS の技術 座長：高本 健史 演者：小川 力 第2部 外科超音波の最新トピックス 座長：小川 力 演者：高本 健史 第3部 プレナリーセッション CEUSにおける外科と内科の協業を深めるためのスキームとは何か？ 共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社 / GEヘルスケアファーマ株式会社		
13:00	13:30~14:20 <b>一般演題 2</b> 座長：今城 健人、藤原 裕大	13:30~14:00 <b>スポンサードセミナー 3</b> 進行肝細胞癌治療における複合免疫療法の発展と そのマネジメント戦略 座長：飯島 尋子 演者：小笠原 定久 共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	
14:00	14:25~14:55 <b>共催セミナー II</b> 腹部超音波診断の最新研究動向： 基盤モデル時代の AI と知識ドリブン定量化 座長：南 康範 演者：神山 直久 共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社		
14:30	14:55~15:00 <b>閉会式</b>		
15:00			

# プログラム

## 第1会場【188会議室】

### 開会式

9:35~9:40

- ①ご挨拶 第39回当番世話人 黒田 英克  
②開会の挨拶 代表世話人 工藤 正俊

### スポンサーセミナー1

9:40~10:10

座長：廣岡 昌史（愛媛大学医学部附属病院 総合診療サポートセンター センター長・特任教授）  
演者：吉田 雄一（地方独立行政法人 市立吹田市民病院 消化器内科 診療局長）  
演題：マルチパラメトリック超音波による肝脂肪定量の新展開  
共催：富士フイルムメディカル株式会社

### 共催セミナー I

10:15~10:55

座長：長沼 裕子（市立横手病院 消化器内科）  
演者：石田 秀明（秋田赤十字病院 消化器科）  
演題：ゼロから見直す腹部造影超音波  
共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

### 主要演題

11:00~12:00

座長：西村 貴士（兵庫医科大学 消化器内科 / 超音波センター）  
阿部 珠美（岩手医科大学 消化器内科）

1. Super-resolution micro vascular imaging と arrival time imaging にて  
血行動態を観察し得た肝腫瘍の一例  
愛媛大学大学院 医学系研究科 消化器・内分泌・代謝内科 中村 由子
2. B-Flow flash artifact による胆嚢ポリープの描出の試み  
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 松本 直樹
3. 消化管間質腫瘍診断における新規の microvascular flow imaging EUS の有用性  
和歌山県立医科大学附属病院 第二内科 竹内悠里子
4. 開業医でも可能な CEUS LI-RADS チェックシートを併用した造影 US の試み  
翼医院 / 高松赤十字病院 消化器・肝臓内科 小川 力
5. CEUS LI-RADS v2026 : アップデートのポイント  
近畿大学医学部 消化器内科 南 康範
6. 肝細胞癌に対する Image fusion を用いた局所治療の有用性の検討  
新百合ヶ丘総合病院 消化管内科 今城 健人

## ランチョンセミナー

12:25~13:25

### 第1部 CEUS in Hepatology: Exploring New Frontiers in Liver Imaging

座長：高本 健史（東京大学医学部附属病院 肝胆膵・人工臓器移植外科 准教授）

演者：小川 力（医療法人社団翼医院 副院長）

演題：若手に教える CEUS の技術

### 第2部 Expanding the Role of CEUS in Surgical Practice

座長：小川 力（医療法人社団翼医院 副院長）

演者：高本 健史（東京大学医学部附属病院 肝胆膵・人工臓器移植外科 准教授）

演題：外科超音波の最新トピックス

### 第3部 CEUS Synergy: “Surgery × Internal Medicine” Plenary Session

プレナリーセッション

CEUS における外科と内科の協業を深めるためのスキームとは何か？

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 / GE ヘルスケアファーマ株式会社

## 一般演題 2

13:30~14:20

座長：今城 健人（新百合ヶ丘総合病院 消化管内科）

藤原 裕大（盛岡市立病院 消化器内科）

### 1. Kupffer 相を用いた US-US Fusion による RFA 治療効果評価の試み

佐賀大学医学部附属病院 肝疾患センター / 佐賀大学医学部附属病院 検査部 大枝 敏

### 2. 門脈圧亢進に伴う脾循環変化の可視化：CEUS arrival time parametric imaging を用いた探索

愛媛大学大学院 地域救急医療学 矢野 怜

### 3. 超音波検査で追跡観察し得た VEXAS 症候群の一例

岩手医科大学附属病院 内科学講座消化器内科分野 秋元 成鎬

### 4. エコー所見が診断の一助となった JAK2 遺伝子変異関与を伴う肝外門脈閉塞症の 1 例

岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 阿部 珠美

### 5. 肝腫瘍性病変における造影 MVFI の意義

日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 小川 眞広

## 共催セミナー II

14:25~14:55

座長：南 康範（近畿大学病院・消化器内科・医学部講師）

演者：神山 直久（GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 超音波新臨床技術 研究マネージャー）

演題：腹部超音波診断の最新研究動向：基盤モデル時代の AI と知識ドリブン定量化

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

## 閉会式

14:55~15:00

閉会の挨拶 第 39 回当番世話人

黒田 英克

## 第2会場【184～186会議室】

### モーニングセミナー

9:40～10:10

座長：山下 竜也（公立松任石川中央病院 副院長）

演者：土谷 薫（武蔵野赤十字病院 消化器内科 部長）

演題：進行肝細胞癌薬物療法の治療戦略を考察する ～ STRiDE の特徴とポジショニング～

共催：アストラゼネカ株式会社

### スポンサードセミナー 2

10:15～10:45

座長：葛谷 貞二（藤田医科大学医学部 消化器内科学 教授）

演者：平岡 淳（愛媛県立中央病院 消化器内科 主任部長）

演題：Atezolizumab/Bevacizumab 療法登場から5年 — 造影超音波の視点を交えて —

共催：中外製薬株式会社

### 一般演題 1

11:00～12:00

座長：大枝 敏（佐賀大学医学部附属病院 肝疾患センター）

杉本 勝俊（獨協医科大学 埼玉医療センター 消化器内科）

#### 1. HokUS-10 を用いた診断と経過観察が有用であった肝類洞閉塞症候群の1例

岩手医科大学附属病院 中央臨床検査部 作山美都恵

#### 2. 造影超音波で評価した高齢発症肝未分化肉腫の1例

名寄市立総合病院 消化器内科 鈴木 康秋

#### 3. 造影超音波が診断に有用であった肝硬化性血管腫の1例

名寄市立総合病院 消化器内科 鈴木 康秋

#### 4. 診断に苦慮したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例

旭川医科大学内科学講座 消化器内科学分野 大竹 晋

#### 5. 脾動静脈瘻の二例

市立横手病院消化器科 長沼 裕子

#### 6. 造影超音波で血行動体を観察し得たイマチニブ加療中に発症した嚢状変化を伴う 肝内シャントの1例

福島県立医科大学消化器内科学講座 林 学

### スポンサードセミナー 3

13:30～14:00

座長：飯島 尋子（兵庫医科大学 消化器内科学（肝胆膵内科） 特別招聘教授）

演者：小笠原定久（千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学 講師）

演題：進行肝細胞癌治療における複合免疫療法の発展とそのマネジメント戦略

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社