



第37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

日時 : 2024年4月20日(土) 9:00~16:40  
場所 : 三重県総合文化センター

---

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37回当番世話人 山本 幸治

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10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  
三重県診療放射線技師会  
三重県臨床検査技師会

第37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

日時 : 2024年4月20日(土) 9:00~16:40

場所 : 三重県総合文化センター

代表世話人 工藤 正俊  
第37回当番世話人 山本 幸治

# 会場のご案内

三重県総合文化センター 三重県津市一身田上津部田 1234 番地

TEL：059-233-1111（代表）最寄り駅：津駅（近鉄名古屋線、JR 紀勢本線、伊勢鉄道）



## 交通機関（アクセス）

### ◎津駅まで（電車の場合）

#### 東京方面から

東海道新幹線：東京駅から名古屋駅まで約 110 分  
 名古屋から近鉄線または JR 在来線に乗り換え  
 津駅西口下車まで特急利用で約 60 分

#### 大阪（なんば）方面から

近鉄名古屋線  
 大阪難波駅から津駅西口下車まで特急利用で約 110 分

#### 名古屋方面から

近鉄名古屋線・JR 在来線：津駅西口下車まで特急利用で約 60 分

### ◎津駅から会場

#### バスの場合

バス停「総合文化センター行き・夢が丘団地行き（系統番号 89）」乗車  
 バス停「総合文化センター前・総合文化センター」下車すぐ

#### バス時刻表（行き）津駅西口→会場

		土・日祝日時刻表													
行先	時刻	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
[89]	総合文化センター		31	49	37	49	37	49	31	57	37	45	45	45	43
[89]	夢が丘団地	* 59	* 9	9	9	9	9	9	9	9	4	4	4	4	4

身：身障者福祉センター経由  
総合文化センター前 02のりば 夢が丘向き

#### バス時刻表（帰り）会場→津駅西口

		土・日祝日時刻表														
行先	時刻	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
[89]	津駅西口	52	37	21	31	8	28	8	28	8	28	8	23	23	23	22
				44	48	28	48	28	48	28	48	31	52	52	52	50

総合文化センター前 01のりば 津駅西口向き

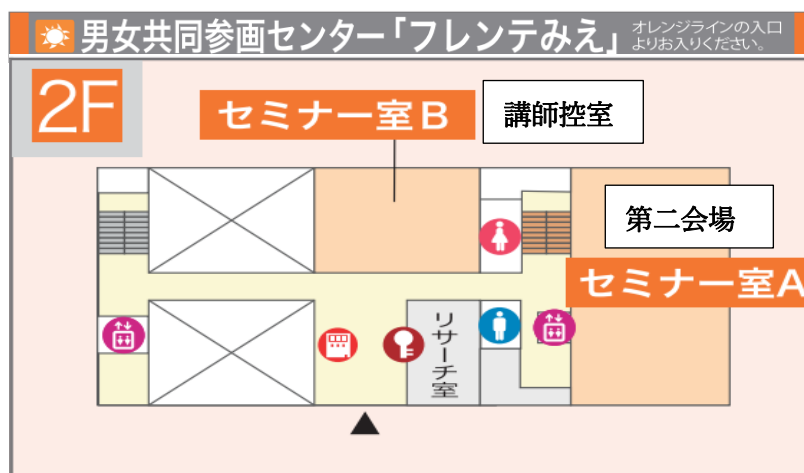
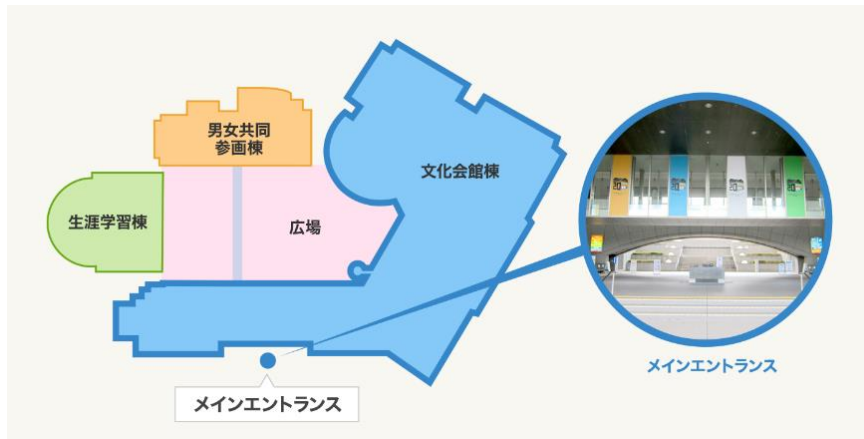
#### 徒歩の場合

津駅西口より 1.8km、約 24 分

### 駐車場について

駐車台数：約 1,400 台、料金：無料、利用時間 8：30～21：00 まで

# 会場案内図



## 参加者へのご案内

### 1. 参加受付

日 時：2024年4月20日（土）8：15～16：00

場 所：三重県総合文化センター 1階 文化会館「レセプションルーム」ホワイエ

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（領収書）をお渡しします。所属・氏名をご記入いただき、会期中は必ずご着用下さい。参加証を着用していない方のご入場はお断りいたします。

### 2. 世話人会

日 時：2024年4月20日（土）8：30～9：00

会 場：2階 文化会館「大会議室」

受付は、世話人会開始までに「レセプションルーム」ホワイエでお済ませ下さい。

### 3. 年会費のお願い

2023年度年会費（2,000円）が未納の正会員の方は事務局までお問い合わせ下さい。

### 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・お茶などをお取り下さい。

### 5. クローク

1階 文化会館「レセプションルーム」ホワイエ（施設内各所にコインロッカーもございます。）

### 6. 企業展示

2階 文化会館「大会議室」

株式会社フィリップス・ジャパン/富士フイルムヘルスケア株式会社/

キャノンメディカルシステムズ株式会社/GEヘルスケアファーマ株式会社、GEヘルスケア・ジャパン株式会社

### 7. 紛失物

忘れ物・落とし物は、1階 文化会館「レセプションルーム」ホワイエにてお預かりいたします。

### 8. その他注意事項

会場内での携帯電話のご使用はご遠慮下さい。

当番世話人の許可の無い提示・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。

喫煙は外通路に各所設置されている喫煙所をご利用下さい。

### 9. お問い合わせ先 【運営事務局】

第37回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会運営事務局

済生会松阪総合病院 事務部 鈴木・茂木・小林

〒515-8557 三重県松阪市朝日町一区15番地6

TEL：0598-51-2626 FAX：0598-51-6557

E-mail：jacua37@matsusaka.saiseikai.or.jp

# 発表者へのご案内

## 1. 発表時間について

一般演題 10 分（発表 7 分、質疑 3 分）

## 2. 発表データ受付

場所：1 階 文化会館「レセプションルーム」ホワイエ

時間：当日 8:15 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・試写をお済ませ下さい。

※受付にて試写は可能ですが、データの修正は出来兼ねます。

## 3. 試写・発表方法

- ・口演発表は PC のみといたします。
- ・発表データは、Microsoft Office PowerPoint 2003～2019 のバージョンで作成して下さい。
- ・PowerPoint の「発表者ツールは」は使用できません。発表原稿が必要な方は各自ご準備下さい。
- ・作成に使用された PC 以外でも必ず動作確認を行っていただき、USB フラッシュメモリーでご持参下さい。
- ・フォントは文字化け、レイアウト崩れを防ぐため以下のフォントを推奨します。  
MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝、Arial、Century、Gothic、Times New Roman
- ・発表データは学会終了後、事務局で責任を持って消去いたします。

### ※PC 本体持ち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 本体をご用意下さい。
- ・会場で用意する PC ケーブルコネクタの形状は、HDMI 及び D-SUB 15pin です。これらの出力端子のない 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下さい。
- ・再起動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下さい。
- ・動画データは、Windows Media Player で再生可能なものに限定いたします。

### ◎座長の先生へのごお願い

ご担当セッションの 15 分前までに座長受付（1 階 文化会館「レセプションルーム」ホワイエ）をお済ませいただき、会場内の「次座長席」にご着席下さい。運営上、時間厳守をお願いいたします。

# 日 程 表

	文化会館 1階	男女共同参画センター「フレンテみえ」 2階		文化会館 2階
	レセプションルーム (第一会場)	セミナー室A (第二会場)	セミナー室B	大会議室
8:30				8:30-9:00 世話人会
9:00	9:00-9:10 開会挨拶			
9:30	9:10-9:40 教育講演1 (超音波内視鏡編) 超音波内視鏡検査における造影・ 微細血流イメージングの有用性 座長：岡部純弘 演者：北野雅之	9:10-10:10 一般演題1【肝臓1】 座長：土谷 薫/打田 佐和子	9:10-16:40	10:00-16:00
10:00	9:45-10:35 特別講演 造影超音波検査の現状と未来 座長：工藤正俊 演者：飯島尋子	10:10-11:10 一般演題2【乳腺・甲状腺・脾臓・胆管】 座長：鈴木 康秋/黒田 英克		
10:30	10:40-11:10 メーカーセッション 座長：界外忠之			
11:00	11:15-11:30 世話人会報告・次期当番世話人挨拶	11:10-11:40 休憩		
11:30	11:30-11:40 休憩			
12:00	11:40-12:40 ランチョンセミナー1 「腹部超音波を用いた肝線維化診断の現状と我々の取り組みについて」、[日常診療におけるカラードブラ及び 超音波造影剤を併用した超音波内視鏡の有用性] 座長：清水敦哉 演者：中川勇人/山田玲子 共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社	11:40-12:40 ランチョンセミナー2 「気軽に綺麗に造影超音波 (造影low MI-THI法の基礎～活用)」 座長：山本幸治 演者：田中弘教 共催：富士フイルムヘルスケア株式会社		
12:30	12:40-12:50 休憩	12:40-12:50 休憩		
13:00	12:50-14:20 教育講演2 診せます10症例プラスα (ドブラ&造影) 座長：葛谷貞二/西田 睦 ドブラ編演者：刑部恵介/長谷川雄一 造影編演者：平岡 淳/松崎晋平	12:50-13:40 一般演題3【肝臓2】 座長：小川 真広/三輪 治生	講師控室	企業展示
13:30		13:40-14:20 一般演題4【教育・技術】 座長：畠 二郎/麻生 和信		
14:00	14:20-14:30 休憩	14:20-14:30 休憩		
14:30	14:30-15:00 カフェスイーツセミナー 「微細血流を診る！～Micro B-Flow?それとも造影?～」 座長：黒松亮子 演者：小川真広 共催：GEヘルスケアファーマ株式会社 GEヘルスケア・ジャパン株式会社	14:30-15:00 カフェスイーツセミナー 「新規肝線維化マーカーELFスコアへの期待」 座長：山本幸治 演者：福島英晃 共催：シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社		
15:00	15:00-15:20 休憩	15:00-15:10 休憩		
15:30	15:20-16:20 特別企画 造影超音波検査の未来を考える ～タスクシフト・シェアについて～ 座長：小川力/山本幸治 演者：福本義輝/松田美津子/南康範/小川力 共催：GEヘルスケアファーマ株式会社	15:10-15:50 一般演題5【脾臓】 座長：和久井 紀貴/西村 貴士		
16:00		15:50-16:20 一般演題6【胆のう・脾臓・その他】 座長：橋本 千樹		
16:30	16:25-16:40 閉会挨拶			

# プログラム

## 開会挨拶 【文化会館 1 階 レセプションルーム】

9:00-9:10

- ①ご挨拶 第 37 回当番世話人 山本 幸治  
②開会の挨拶 代表世話人 工藤 正俊

## 特別講演 【文化会館 1 階 レセプションルーム】

9:45-10:35

- 座長 工藤 正俊 (近畿大学医学部 消化器内科)  
演者 飯島 尋子 (兵庫医科大学 消化器内科)  
演題 「造影超音波検査の現状と未来」

## 特別企画 【文化会館 1 階 レセプションルーム】

15:20-16:20

- 座長 小川 力 (高松赤十字病院 消化器・肝臓内科)  
山本 幸治 (三重県済生会)  
演者 福本 義輝 (済生会松阪総合病院 医療技術部生理検査課)  
松田 美津子 (福島県立医科大学附属病院 検査部)  
南 康範 (近畿大学医学部 消化器内科)  
小川 力 (高松赤十字病院 消化器・肝臓内科)  
共催 GE ヘルスケアファーマ株式会社  
演題 「造影超音波検査の未来を考える～タスクシフト・シェアについて～」

## 教育講演 【文化会館 1 階 レセプションルーム】

### 教育講演 1 (超音波内視鏡編)

9:10-9:40

- 座長 岡部 純弘 (加古川中央市民病院 消化器内科)  
演者 北野 雅之 (和歌山県立医科大学 第二内科)  
演題 「超音波内視鏡検査における造影・微細血流イメージングの有用性」

### 教育講演 2

12:50-14:20

- 座長 葛谷 貞二 (藤田医科大学 消化器内科)  
西田 陸 (北海道大学病院 企画マネジメント部)  
ドプラ編演者 刑部 恵介 (藤田医科大学医療科学部 生体機能解析学分野)  
長谷川 雄一 (成田赤十字病院 教育推進室)  
造影編演者 平岡 淳 (愛媛県立中央病院 消化器内科)  
松崎 晋平 (JA 三重厚生連鈴鹿中央総合病院 消化器内科)  
演題 「診せます 10 症例プラスα (ドプラ&造影)」



## ランチオンセミナー

11:40-12:40

### ランチオンセミナー1 【文化会館 1階 レセプションルーム】

座長 清水 敦哉 (済生会松阪総合病院 消化器内科)  
演者 中川 勇人 (三重大学大学院 医学系研究科 臨床医学系講座 消化器内科学)  
山田 玲子 (三重大学大学院 医学系研究科 臨床医学系講座 消化器内科学)  
演題 「腹部超音波を用いた肝線維化診断の現状と我々の取り組みについて」  
「日常診療におけるカラードプラ及び超音波造影剤を併用した超音波内視鏡の有用性」  
共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

### ランチオンセミナー2 【男女共同参画センター「フレンテみえ」2階 セミナー室 A】

座長 山本 幸治 (三重県済生会)  
演者 田中 弘教 (宝塚市立病院 消化器内科)  
演題 「気軽に綺麗に造影超音波 (造影 low MI-THI 法の基礎～活用)」  
共催 富士フィルムヘルスケア株式会社

## カフェスイーツセミナー

14:30-15:00

### カフェスイーツセミナー1 【文化会館 1階 レセプションルーム】

座長 黒松 亮子 (久留米大学医学部 内科学講座消化器内科部門 超音波診断センター)  
演者 小川 眞広 (日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野)  
演題 「微細血流を診る！～Micro B-Flow?それとも造影?～」  
共催 GEヘルスケアファーマ株式会社、GEヘルスケア・ジャパン株式会社

### カフェスイーツセミナー2 【男女共同参画センター「フレンテみえ」2階 セミナー室 A】

座長 山本 幸治 (三重県済生会)  
演者 福島 英晃  
(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 LS事業本部 LS事業部アッセイグループ)  
共催 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社  
演題 「新規肝線維化マーカー-ELF スコアへの期待」

## メーカーセッション 【文化会館 1階 レセプションルーム】 10:40-11:10

座長 界外 忠之 (一般社団法人三重県診療放射線技師会会長)  
株式会社フィリップス・ジャパン  
富士フィルムヘルスケア株式会社  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
GEヘルスケアファーマ株式会社、GEヘルスケア・ジャパン株式会社

一般演題 【男女共同参画センター「フレンテみえ」2階 セミナー室A】

1 【肝臓 1】

9:10-10:10

座長 土谷 薫 (武蔵野赤十字病院 消化器内科)

打田 佐和子 (大阪公立大学 肝胆膵内科)

1. 多発肝細胞癌との鑑別に造影エコーが有用であったアルコール性肝障害の1例

藤田医科大学 消化器内科

葛谷 貞二

2. 興味深い所見を呈した肝腫瘍の一例

近畿大学医学部 消化器内科

南 康範

3. 肝被膜下血腫の診断に造影超音波検査が有用であった3例

日本大学病院 消化器内科

金子 真大

4. 肝細胞癌との鑑別に苦慮した肝血管筋脂肪腫の1例

久留米大学医学部 内科学講座消化器内科部門

中野 聖士

5. 肝 Pseudolymphoma の1例

出雲市立総合医療センター

佐藤 幸恵

6. 術前に造影超音波検査を施行した肝偽リンパ腫の2切除例

愛媛県立中央病院 消化器内科センター内科

多田 藤政

2 【乳腺・甲状腺・膵臓・胆管】

10:10-11:10

座長 鈴木 康秋 (名寄市立総合病院 消化器内科)

黒田 英克 (岩手医科大学医学部 内科学講座消化器内科分野)

7. 乳癌の肝転移症例における造影超音波所見と病理組織との比較検討

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科

吉峰 尚幸

8. 20年後に肝転移再発を認めた甲状腺髄様癌の一例

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科

南雲 秀樹

9. 超音波検査での早期診断が困難であった脂肪肝合併胆管細胞癌の一例

武蔵野赤十字病院 消化器内科

山崎 雄大

10. 造影超音波検査が診断に有用であった肝内胆管癌の一症例

済生会松阪総合病院

西井 薫

11. 造影超音波検査が診断に有用であった肝細胞癌膵転移の1例

北海道大学病院 検査・輸血部/超音波センター

表原 里実

12. 腹部超音波検査によるカラードプラ検査が診断の契機になった膵動脈奇形による急性膵炎の1例

愛媛県立中央病院

村川 和也

3 【肝臓 2】

12:50-13:40

座長 小川 眞広 (日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野)

三輪 治生 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター)

13. Fontan 関連肝疾患の新病期分類の提案と SWE の有用性に関する検討

岩手医科大学医学部 内科学講座消化器内科分野

黒田 英克

14. 腹部超音波で肝硬度を経時的に測定しえた免疫関連有害事象 (immune-related adverse event: irAE) の検討

東京労災病院 消化器内科

荻野 悠

15. Micro B-flowにて Thread and streaks sign を観察しえた肝細胞癌の一例  
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 矢野 怜
16. 造影 3D 超音波が診断に有用であった炎症性肝細胞腺腫の1例  
旭川医科大学 内科学講座 消化器内科学分野 大竹 晋
17. 高度肝硬変に多中心性発癌し術中造影超音波が有用であった HCC の1例  
名寄市立総合病院 消化器内科 鈴木 康秋

**4 【教育・技術】 13:40-14:20**

座長 畠 二郎 (川崎医科大学附属病院 検査診断学)  
麻生 和信 (旭川医科大学 内科学講座病態代謝内科学分野)

18. Scan Assistant を用いた超音波 25 断面の指導とその応用  
高松赤十字病院 消化器・肝臓内科 小川 力
19. 腹部血管造影検査に関する血管ファントムを用いた研修の有用性  
高松赤十字病院 初期臨床研修医 村上 ひかる
20. 仮想超音波と新しい Fusion 位置合わせ方法を用いた研修医の超音波の経験  
高松赤十字病院 初期臨床研修医 中野 一輝
21. 各種超音波装置での後血管相の defect の新しい評価方法の初期経験  
高松赤十字病院 消化器・肝臓内科 今戸 涼資

**5 【膵臓】 15:10-15:50**

座長 和久井 紀貴 (東邦大学医療センター大森病院 消化器内科)  
西村 貴士 (兵庫医科大学 消化器内科・超音波センター)

22. IPMN の壁在結節における Detective flow imaging (DFI) の有用性について  
近畿大学病院 消化器内科 大本 俊介
23. 胆膵領域における低流速血流表示法 MVFI の有用性  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 三輪 治生
24. 造影超音波内視鏡所見が穿刺部位の決定に有効であった巨大な退形成性膵癌の1例  
鈴鹿中央総合病院 消化器内科 三谷 隆敦
25. EUS が診断に有用だった前上膵十二指腸動脈瘤の1例  
三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 田中 隆光

**6 【胆のう・膵臓・その他】 15:50-16:20**

座長 橋本 千樹 (藤田医科大学ばんだね病院 消化器内科)

26. 造影超音波検査が有用であった横隔膜交通症の一症例  
三重県立総合医療センター 中央放射線部 橋本 良亮
27. 造影超音波検査を施行した胆嚢捻転症の1例  
藤田医科大学病院 臨床検査部 超音波センター 笹木 優賢
28. 小児脾捻転の1例  
大垣市民病院 形態診断室 福島 智久

## 開催履歴

回数	開催日	当番世話人	所属	開催場所
第1回	1996.10.5	工藤 正俊	近畿大学	神戸商工会議所
第2回	1997.3.9	堀口 祐爾	保健衛生大学	名古屋毎日ビル 国際サロン
第3回	1997.10.18	上野 規男	自治医科大学	栃木県総合文化センター
第4回	1998.3.14	戸原 恵二	福岡大学筑紫病院	福岡市民会館小ホール
第5回	1998.10.10	小井戸一光	札幌医科大学	札幌医科大学臨床講堂
第6回	1999.3.13	久 直史	函南病院	高知城ホール
第7回	1999.11.6	平井都始子	奈良医科大学	奈良県新公会堂
第8回	2000.3.25	熊田 卓	大垣市民病院	大垣情報工房
第9回	2000.10.7	竹内 和男	虎の門病院	東京コンファレンスセンター
第10回	2001.3.3	小野 尚文	久留米大学	久留米大学 筑水会館
第11回	2001.12.1	石田 秀明	秋田赤十字病院	秋田市文化会館
第12回	2002.4.13	内藤久美子	広島大学	広島大学 廣仁会館
第13回	2002.11.9	伊藤 秀一	和歌山県立医科大学	新大阪イベントホール
第14回	2003.4.5	廣岡 芳樹	名古屋大学	中小企業復興会館
第15回	2003.11.8	松谷 正一	千葉大学	ぱるるプラザ千葉
第16回	2004.4.3	麻生 和信	旭川医科大学	旭川グランドホテル
第17回	2004.11.13	黒肱 敏彦	川浪病院	福岡 大博多ホール
第18回	2005.4.2	平田 真美	松山城東病院	愛媛県民文化会館
第19回	2006.4.1	下村 壯治	兵庫医科大学	神戸商工会議所
第20回	2007.4.7	竹田 欽一	名古屋共立病院	名古屋今池ガスビル
第21回	2008.4.12	住野 泰清	東邦大学医療センター	秋葉原コンベンションホール
第22回	2009.4.4	鈴木 康秋	旭川医科大学	旭川グランドホテル
第23回	2010.4.3	西春 泰司	済生会熊本病院	熊本市国際交流会館
第24回	2011.4.2	畠 二郎	川崎医科大学	岡山コンベンションセンター (震災のため中止となりました)
第25回	2012.4.7	飯島 尋子	兵庫医科大学	リーガロイヤルホテル NCB
第26回	2013.4.6	橋本 千樹	藤田保健衛生大学	愛知県産業労働センター
第27回	2014.4.5	沼田 和司	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	はまぎんホール
第28回	2015.4.4	廣川 直樹	札幌医科大学	札幌医科大学臨床講堂
第29回	2016.4.2	駒田 直人	都城医療センター	MRT micc
第30回	2017.4.8	孝田 雅彦	日野病院	米子コンベンションセンターBiG SHiP
第31回	2018.3.31	玉井 秀幸	和歌山労災病院	アバローム紀の国
第32回	2019.4.20	水口 安則	国立がん研究センター中央病院	国立がん研究センター新研究棟
第33回	2020.3.28	西田 睦	北海道大学病院	新型コロナウイルス感染拡大に伴い 中止となりました
第34回	2021.3.27	黒松 亮子	久留米大学	Web 開催
第35回	2022.3.26	小川 力	高松赤十字病院	レクザムホール
第36回	2023.4.22	北野 雅之	和歌山県立医科大学	アバローム紀の国
第37回	2024.4.20	山本 幸治	三重県済生会	三重県総合文化センター
第38回	2025年	小川 眞広	日本大学病院	未定

特別顧問

松田 康雄	八尾徳洲会総合病院	顧問
(50音順)		
<b>顧 問</b>		
伊藤 秀一	済生会有田病院	内科
今井 康陽	市立池田病院	名誉院長
黒肱 敏彦		
斎藤 明子	国立国際医療研究センター病院	消化器内科
住野 泰清	東京蒲田医療センター	消化器内科
田中 幸子	大阪がん循環器病予防センター	所長
棚橋 善克	棚橋よしかつ+泌尿器科	院長
松谷 正一		
森安 史典		

代表世話人

工藤 正俊	近畿大学医学部	消化器内科
-------	---------	-------

世 話 人

麻生 和信	旭川医科大学 内科学講座	病態代謝内科学分野
飯島 尋子	兵庫医科大学超音波センター	内科学肝胆膵科
岩切 久芳	宮崎大学	内科学講座消化器血液学分野
依田 広	近畿大学医学部	消化器内科
打田 佐和子	大阪公立大学	肝胆膵内科
浦岡 佳子	浦岡胃腸クリニック	副院長
大枝 敏	佐賀大学医学部附属病院	肝疾患センター
大川 和良	大阪国際がんセンター	肝胆膵内科
岡部 純弘	加古川中央市民病院	消化器内科
小川 カ	高松赤十字病院	消化器内科
小川 眞広	日本大学病院	消化器肝臓内科
掛江 明弘	キャノンメディカルシステムズ	超音波事業部
神山 直久	GEヘルスケア・ジャパン	
川本 幸一郎	富士フィルムヘルスケア	超音波診断事業部
北川 翔	札幌厚生病院	消化器内科(胆膵内科)
北野 雅之	和歌山県立医科大学	第二内科
葛谷 貞二	藤田医科大学	消化器内科
熊田 卓	岐阜協立大学	看護学部看護学科
黒田 英克	岩手医科大学医学部	内科学講座消化器内科肝臓部門
黒松 亮子	久留米大学病院	超音波診断センター
孝田 雅彦	日野病院	病院長
是永 圭子	JCHO船橋中央病院	健康管理センター
駒田 直人	都城医療センター	消化器病センター
佐藤 秀一	島根大学医学部附属病院	光学医療診断部
坂元 亨宇	医療福祉大学	医学部長
鈴木 康秋	名寄市立総合病院	消化器内科 副院長
杉原 誉明	鳥取大学	第二内科
杉本 勝俊	東京医科大学	消化器内科
関口 隆三	東邦大学医療センター大橋病院	放射線科
竹田 欽一	名鉄病院	消化器内科
田尻 和人	富山大学	第三内科
多田 俊史	姫路赤十字病院	消化器内科
田中 弘教	宝塚市立病院	消化器内科
玉井 秀幸	和歌山労災病院	肝臓内科
土谷 薫	武蔵野赤十字病院	消化器内科
中島 収	聖マリア病院	中央臨床検査センター長
長沼 裕子	市立横手病院	消化器内科
西田 陸	北海道大学病院	検査輸血部(超音波室)
西春 泰司	近見医院	院長
西村 貴士	兵庫医科大学	消化器内科/超音波センター
沼田 和司	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター
野間 栄次郎	福岡大学筑紫病院	消化器内科
橋本 千樹	藤田医科大学ばんだね病院	消化器内科
嶋 二郎	川崎医科大学附属病院	検査診断学
平井 都始子	奈良県西和医療センター	放射線科
平岡 淳	愛媛県立中央病院	消化器病センター内科
廣岡 昌史	愛媛大学大学院	消化器・内分泌・代謝内科
廣岡 芳樹	藤田医科大学	消化器内科
松村 学	GEヘルスケアファーマ	臨床開発部門
丸山 紀史	順天堂大学大学院	消化器画像診断治療学
的野 智光	姫路聖マリア病院	消化器肝臓内科
宮本 順子	フィリップスエレクトロニクスジャパン	アプリケーションベシヤリスト(GI-SWAT)
村上 卓道	神戸大学大学院医学研究科	内科系講座放射線診断学分野
森 秀明	杏林大学医学部	第三内科
山下 竜也	金沢大学附属病院	消化器内科
山本 幸治	済生会松阪総合病院	超音波検査室
吉田 雄一	市立吹田市民病院	消化器内科
吉満 研吾	福岡大学医学部	放射線医学教室
和久井 紀貴	東邦大学医療センター大森病院	消化器内科

事 務 局

南 康範	近畿大学医学部	消化器内科
------	---------	-------

# 謝辞

第 37 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会を開催するにあたり、多くの企業等の方々にご支援をいただきました。深く感謝し、心より御礼申し上げます。

第 37 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会  
当番世話人 山本 幸治  
(三重県済生会)

## 協賛企業・団体一覧

アツヴィ合同会社

伊勢久株式会社

株式会社エヌケーティー

オーラムメディカル株式会社

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

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株式会社

株式会社 ZTV

テルモ株式会社

中辻医科器械株式会社

日本光電工業株式会社

バイエル薬品株式会社

株式会社ビー・エム・エル

P S P 株式会社

株式会社フィリップス・ジャパン

富士フイルムヘルスケア株式会社

株式会社フェニックス

株式会社フォーム

令和 6 年 4 月 1 日現在

(敬称略・50 音順)

エレクトロニクスで病魔に挑戦

 NIHON KOHDEN

# 先端技術を医療へ、健康増進へ

医学と工学の接点であるME\*。

MEを研究することにより、人の命を救うことができれば…。

その強い想いに動かされ、創業者 荻野義夫は1951年8月に会社を設立しました。

「病を癒す…それは主義や国境を越えるもの。どんなに情熱を注ぎ込んでも悔いはない」  
このゆるぎない信念のもと、日本光電は医療現場に根ざした技術開発で、  
数々の革新的なME機器を送りだしてきました。

医療環境は変化し、日本光電が生み出す製品も多岐にわたってきましたが、  
創業時の信念は、今も変わることなく私たちの中に受け継がれています。

日本光電はこれからも、病魔の克服と健康増進に  
先端技術で挑戦し、世界に貢献する企業として  
成長を続けていきます。

\* Medical Electronics (医用電子機器) あるいは  
Medical Engineering (医用工学)



取扱品目

生理検査機器、検査室システム、心カテ室関連機器、植込みデバイス、モニタリング機器、臨床情報システム、  
人工呼吸・蘇生・衛生関連機器、救命救急関連機器、検体検査機器、在宅医療・健康増進関連機器、研究用機器、  
保守管理用機器、動物用機器、ME用品、医院開業支援 他

- 東証プライム市場上場企業(創立1951年)
- 全国約120カ所の営業所と約70カ所のサービス拠点
- 世界120カ国以上に当社製品が輸出され医療現場で活躍

**日本光電** 東京都新宿区西落合1-31-4  
〒161-8560 ☎03(5996)8000

\*カタログをご希望の方は当社までご請求ください。

<https://www.nihonkohden.co.jp/>



非イオン性尿路・血管造影剤

# イオプロミド 300注 20mL・50mL・100mL 370注 20mL・50mL・100mL 300注シリンジ 50mL・80mL・100mL「BYL」 370注シリンジ 50mL・80mL・100mL

処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）薬価基準収載

※ 効能又は効果，用法及び用量，警告，禁忌，原則禁忌を含む使用上の注意につきましては，製品添付文書をご参照ください。



**Bayer**

製造販売元【文献請求先及び問い合わせ先】

バイエル薬品株式会社

大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001

<https://pharma.bayer.jp>

【コンタクトセンター】

0120-106-398

<受付時間> 9:00~17:30(土日祝日・当社休日を除く)

Clear Direction. ➤ From Diagnosis to Care.

## Iopromide「BYL」



超音波画像診断装置

**ACUSON Sequoia**

# Taking ultrasound to new heights

[www.siemens-healthineers.com/jp](http://www.siemens-healthineers.com/jp)



## さまざまな要因によるばらつきを解決

これまでの超音波画像診断装置は、患者の年齢や体型、装置、施行者のスキルにより検査結果にばらつきが出やすいことが課題でした。ACUSON Sequoiaは、新たな画像構築システムを搭載し、今まで超音波検査が抱えていたこれらのばらつきを極力減らし、プレジジョン・メディシンの発展に貢献します。ようこそ、超音波画像診断の新時代へ。

**SIEMENS**  
**Healthineers** 

汎用超音波画像診断装置 アクuson Sequoia 認証番号：230AA6ZX00073000

1回の臨床検査で  
救われる「いのち」がある。



#### 臨床検査事業

臨床検査 / 遺伝子検査 / 予防医学 / 治験検査



#### 医療情報システム事業

電子カルテシステム販売・保守



#### 関連事業

食品衛生検査 / 環境検査 / 歯科検査

臨床検査は健康な未来への道しるべ



バイオとシステムで医療に貢献します

株式会社ビー・エム・エル

<http://www.bml.co.jp/>

本社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 TEL.03-3350-0111 (代表) FAX.03-3350-1180  
BML総合研究所 〒350-1101 埼玉県川越市市場1361-1 TEL.049-232-3131 (代表) FAX.049-232-3132



## 株式会社フェニックス

<https://www.nh-medical.co.jp/>

### カスタマーファースト

循環器専門商社として「カスタマーファースト」を掲げ、すべての社外ステークホルダーの皆様に対して真摯で責任のある行動をとることをお約束するとともに、「医療貢献」を合言葉に、患者様やそのご家族の幸せのために、社員一同、情熱を持ち続けることを表明したいと思います。

我々は医師、看護師をはじめとする医療関係者の皆様とともに歩み、豊富な知識と経験に担保された信頼される企業を目指し日夜努力を重ねてまいります。



PHOENIX

株式会社フェニックス

〒465-0042

愛知県名古屋市名東区照が丘5-9番地

TEL:052-325-4137 FAX:052-325-4138



医療情報クラウドが、  
現場を変える。



AIもセキュリティも、医療情報クラウドで。

医療情報・画像データ等を安全に管理するクラウド機能からAIによる診断支援まで、クラウド型 PACS NOBORIのセキュアなネットワーク機能が、これからの医療を支えます。

認証番号：EV Insite イーヴィー・インサイト227ALBZX00016000



PSP株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス25階

www.psp.co.jp

PSPとNOBORIは2022年に合併しました。

Quality time for better care

Quality time for better care は、Terumo Medical Care Solutions のブランドプロミスです。

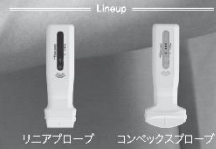


超音波画像診断装置

ポータサウンド™

ワイヤレスプローブ + iPad

これから、  
エコーは個人持ち。



- タブレット表示器にiPadを採用。お使いのiPadも使用可能。  
(対応機種は弊社営業担当者にお問合せください)
- 音声操作機能を搭載。表示器に触れずに操作可能。
- 起動時間は20秒\*1。素早い観察開始が可能。
- リニアプローブにカラーモードを搭載、シブコ社コードガイド(短軸用・長軸用)の装着可能\*2。
- コンベックスプローブでは、残尿量測定が可能。

ポータサウンド専用サイトはこちら→

<https://www.terumo.co.jp/medical/promotion/portasound/top.html>



\*1 プローブ電源 OFF、タブレットスリープ状態から、プローブ電源 ON、タブレットスリープ解除、アプリを立ち上げ8センドロップが  
表示されるまでの所要時間。\*2 コードガイドについてはシブコ社ホームページまでお問い合わせください。  
記載されている会社名、各製品名は、テルモ株式会社および各社の登録商標または登録特許です。iPadは、アップルの登録商標です。

一般的な名称: 汎用超音波画像診断装置 販売名: ポータサウンド 医療機器認証番号: 302A1BZX00008000 特定保守管理医療機器  
製造販売業者: 上田日本無線株式会社 〒386-8608 長野県上田市藤入 2-10-19 <http://www.ujrc.co.jp>

テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 2-44-1 [www.terumo.co.jp](http://www.terumo.co.jp)

©テルモ株式会社 2023年8月



抗ウイルス化学療法剤

処方適薬品<sup>※</sup> 薬価基準収載

# マヴィレット<sup>®</sup>配合錠

配合顆粒小児用

**MAVIRET.**

グレカプレビル水和物・ビブレンタスビル配合剤

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

● 効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等については電子化された添付文書(電子添文)をご参照ください。

製造販売元

**アッヴィ合同会社** [文献請求先及び問い合わせ先]  
くすり相談室  
東京都港区芝浦3-1-21 フリーダイヤル 0120-587-874  
2023年11月作成  
JP-MAVI-220347-2.0

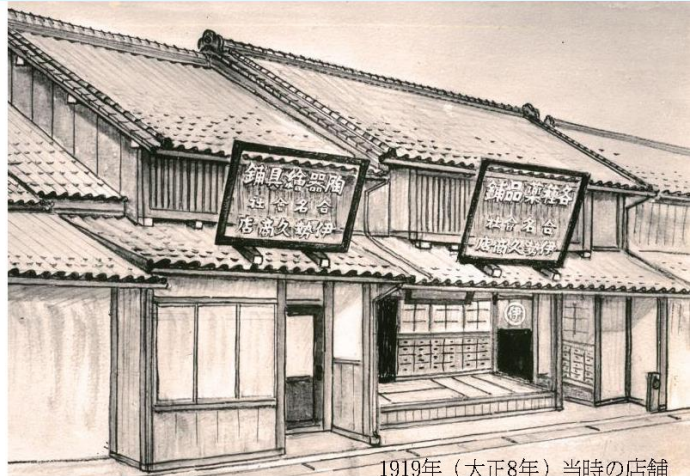
abbvie

# 伊勢久株式会社 創業265年

おかげさまで

宝暦8年(1758年)に初代久兵衛が「伊勢屋久兵衛」の屋号で薬種問屋を名古屋に創業して以来、265年になります。

これからも、化学薬品(試薬、化成品、臨床検査薬)、分析機器などの販売を通じて「先端技術の開発支援」「一人ひとりの健康への貢献」「快適に生きる毎日の実現」に前進します。——



1919年(大正8年)当時の店舗

**I · S · E · K · Y · U**

本社 〒460-8558 名古屋市中区丸の内三丁目4番15号  
TEL <052>961-8311 FAX <052>961-5684  
営業所 名古屋、名古屋東、名古屋南、豊橋、岐阜、多治見、四日市、津、三島、掛川、神奈川、東京、千葉、つくば、鹿島、国際部、陶芸部、営業開発部、川崎出張所

第 37 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会  
プログラム・抄録集

---

当番世話人：山本 幸治

運営事務局：済生会松阪総合病院

〒515-8557 三重県松阪市朝日町一区 15 番地 6

TEL：0598-51-2626 FAX：0598-51-6557

E-mail：jacua37@matsusaka.saiseikai.or.jp