

第31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：2018年3月31日(土) 10:00~17:10

会場：ホテルアバローム紀の国

代表世話人 工藤 正俊
第31回当番世話人 玉井 秀幸

交通のご案内

アバローム紀の国 〒640-8262 和歌山市湊通丁北2-1-2
TEL：073-436-1200



【注意】

最寄駅に JR「和歌山」駅と南海電鉄「和歌山市」駅の2つがあります。
下記交通経路によって最寄り駅が異なりますのでご注意ください。

JR「和歌山」駅より

- ・タクシー 約10分
- ・徒歩 約35分
- ・バス 約10分（2番のりば）
「県庁前」バス停下車（バス停より約300m・徒歩約4分）

南海電鉄「和歌山市」駅より

- ・タクシー 約5分
- ・徒歩 約20分
- ・バス 約10分（9・10番のりば）
「県庁前」バス停下車（バス停より約300m・徒歩約4分）

関西国際空港から和歌山への行き方

空港リムジンバス「関西空港」⇒JR「和歌山」駅
※1,150円 約40分

大阪国際空港（伊丹空港）から和歌山への行き方

空港リムジンバス「大阪空港」⇒「あべの橋（天王寺）」、
JRに乗り換え、JR「天王寺」駅 特急くろしお乗車
⇒JR「和歌山」駅
※2,790円 約90分

新大阪駅から和歌山への行き方

JR「新大阪」駅 特急くろしお乗車⇒JR「和歌山」駅
※2,210円 約60分

大阪駅から和歌山への行き方

JR「大阪」駅 JR紀州路快速乗車⇒JR「和歌山」駅
※1,240円 約90分

駐車場について

下記の料金にてご利用可能です。
数に限りがございますため、公共交通機関でのご来場をお勧め致します。

最初／1時間：500円
以降／30分毎：100円

※アバローム紀の国にご宿泊の場合、下記時間分の駐車場料金は無料になります。

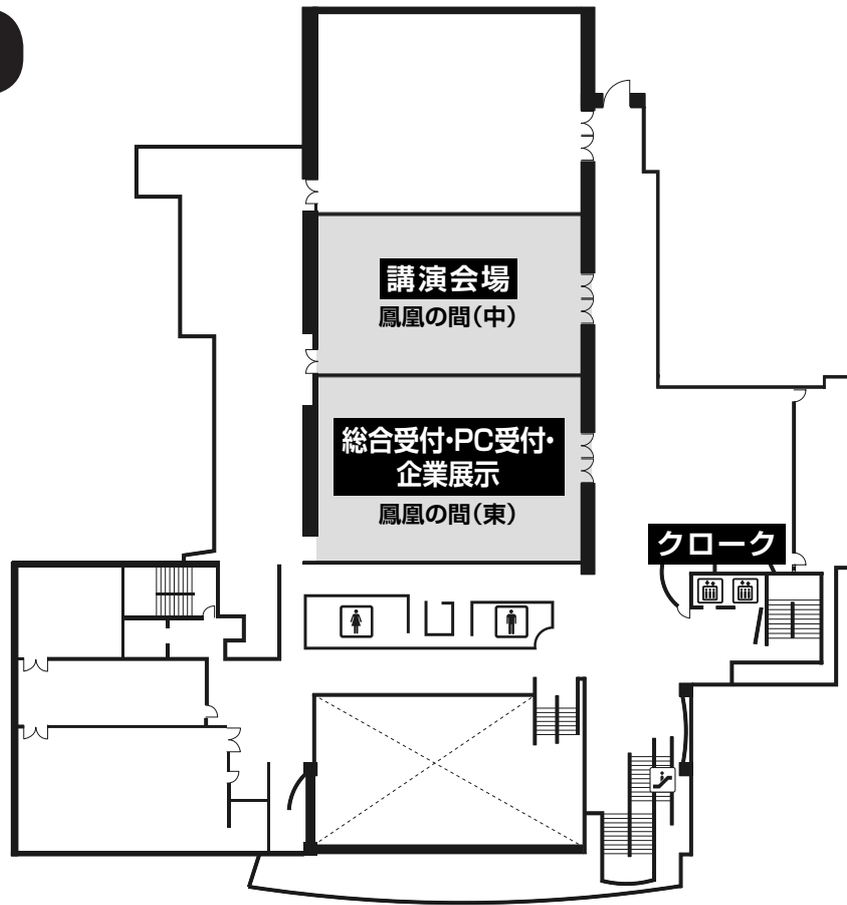
チェックイン（午後3時）～チェックアウト（午前10時）
※フロントで2時間分の無料券を配布しております。

ご利用の際はフロントに学会での利用である旨をお伝えください。

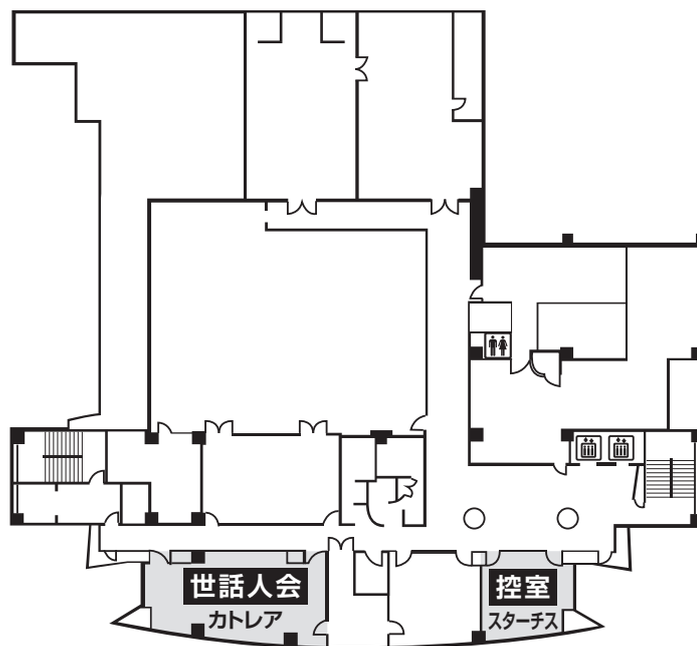
※ホテル駐車場が満車の場合、会場近くの県民文化会館立休
駐車場をご利用いただけます。
（100円／40分、800円／24時間）

会場案内図

2F



5F



参加者へのご案内

1. 参加受付

日 時：3月31日（土）8：30～16：30

場 所：ホテルアバローム紀の国 2F「鳳凰の間（東）」

参加費：医師 5,000円

医師以外 3,000円

◆引き換えにネームカード（兼出席証明書・領収書）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：3月31日（土）9：00～10：00

会 場：5F「カトレア」

受付は「鳳凰の間（東）『総合受付』」にて8：30より行います。

3. 年会費のお願い

2018年度年会費（2,000円）をまだお納めでない正会員の方は、受付で年会費をお支払い頂きますようお願い申し上げます。

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をお受け取りください。

5. クローク

2Fロビーにございます。

6. 企業展示

2F「鳳凰の間（東）」に設置しております。

7. 紛失物

忘れ物、落し物は、2F「鳳凰の間（東）『総合受付』」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ください。

会長の許可の無い掲示・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。

喫煙は1Fフロント横スペースのみにて許可されております。ご協力のほどよろしくお願いいたします。

9. お問い合わせ先

<運営事務局>

第31回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会 運営事務局
(株式会社 インターグループ内)

〒531-0072

大阪市北区豊崎3-20-1 インターグループビル

Tel：06-6375-9477

Fax：06-6376-2362

Email：jacua31@intergroup.co.jp

発表者へのご案内

1. 発表時間について

主題演題 10分（発表7分、質疑3分）

一般演題 10分（発表7分、質疑3分）

メーカーセッション 5分（発表5分、質疑なし ※質問があれば企業展示会場に足をお運びください。）

2. 発表データ受付

場所：2F「鳳凰の間（東）」

時間：3月31日（土）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

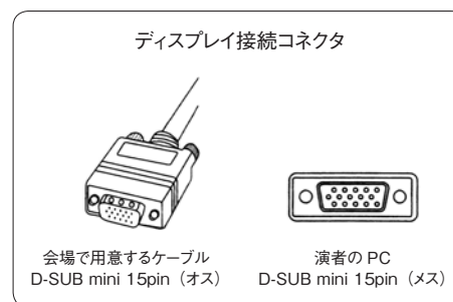
- ・口演発表はすべてPC発表（PowerPoint）のみといたします。
- ・発表データは、Windows PowerPoint 2003~2016のバージョンで作成してください。
- ・PowerPointの「発表者ツール」は使用できません。発表原稿が必要な方は各自ご準備ください。

〈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以下のフォントを推奨いたします。
MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝、
Arial、Century、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本体持込みによる発表の場合〉

- ・Macintoshで作成したものと動画・音声データを含む場合は、必ずご自身のPC本体をお持込みください。
- ・会場で用意するPCケーブルコネクタの形状は、D-SUB mini 15pin（図参照）です。この出力端子を持つPCをご用意いただくか、この形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご持参ください。デジタル出力（HDMI）の出力端子しかないPCはHDMI→D-SUBの変換アダプターも必要です。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、パスワード入力は“不要”に設定してください。
- ・スクリーンセーバーならびに省電力設定は事前に解除しておいてください。
- ・動画データ使用の場合は、Windows Media Playerで再生可能であるものに限定いたします。
- ・各発表者からお預かりした発表データは、事務局の責任において学会終了後に破棄いたします。



(図)

◎座長の先生へのお願い

会場に到着されましたら、総合受付の座長受付へお越しください。

ご担当いただくセッション開始15分前までに会場内の「次座長席」にご着席ください。

運営上、時間厳守をお願いいたします。

日程表

2F「鳳凰の間」		5F「カトリア」
中	東	
		9:00
		世話人会
10:00		10:00
10:10		
11:10		
12:10		
12:20		
12:30		
13:30		
14:00		
14:10		
15:10		
15:20		
16:20		
17:00		17:00
17:10		

プログラム

10:00-10:10 開会挨拶

- ①ご挨拶 第31回当番世話人 玉井 秀幸
②開会の挨拶 代表世話人 工藤 正俊

10:10-11:10 一般演題1

座長 麻生 和信 (旭川医科大学 内科学講座病態代謝内科学分野)
井田 良幸 (和歌山県立医科大学 第二内科)

1. 肝腫瘍、肺腫瘍の出現にて発見された肝トキシカラ症の1例
済生会和歌山病院 消化器内科 川口 雅功
2. 1p36欠失症候群、糖尿病加療中女兒に認められた多発肝細胞腺腫の1例
島根大学医学部附属病院 肝臓内科 矢崎 友隆
3. 造影超音波検査で細胆管細胞癌が疑われた1例
鳥取大学医学部附属病院 消化器内科 的野 智光
4. 長期間経過観察後に内部結節を伴って増大傾向となり切除したIPNBの1例
旭川医科大学 内科学講座消化器血液腫瘍制御内科学分野 中嶋 駿介
5. 診断に苦慮した限局性結節性過形成の1例
久留米大学病院 臨床検査部、久留米大学病院 超音波診断センター 藤井 麻衣
6. 診断に苦慮した肝血管筋脂肪腫の1例
和歌山労災病院 中央検査部 奥野 千晶

11:10-12:10 一般演題2

座長 鈴木 康秋 (名寄市立総合病院 消化器内科)
田中 弘教 (宝塚市立病院 消化器内科)

7. 11年間にわたり造影超音波・造影CTで長期経過観察中の肝 reactive lymphoid hyperplasia (RLH) の1例
名寄市立総合病院 消化器内科 鈴木 康秋
8. リンパ節転移及び異時性肝転移巣を造影超音波で評価し得た胃mixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC) の1例
名寄市立総合病院 消化器内科 鈴木 康秋
9. 初回手術11年後に肝転移再発をきたした膵solid pseudopapillary neoplasmの1例
鳥取大学医学部附属病院 三好 謙一
10. 造影超音波が診断に有用であったFitz-Hugh-Curtis症候群の一例
川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波) 今村 祐志

11. 造影超音波で肝実質血流の動脈化を観察し得た重症炎症疾患の2例
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 吉峰 尚幸
12. 肝臓以外でのcolor fusionの拡大～研修医への教育システム～
高松赤十字病院 卒後臨床研修医 蓮井 謙一

12:10-12:20 世話人会報告

次期当番世話人挨拶 水口 安則 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)

12:20-12:30 休憩

12:30-13:30 ランチョンセミナー

座長 玉井 秀幸 (和歌山労災病院 肝臓内科部長)
演者 工藤 正俊 (近畿大学医学部 消化器内科 主任教授)

「肝細胞癌診療と造影エコー法」

共催：第一三共株式会社

13:30-14:00 メーカーセッション

座長 新垣 直樹 (和歌山労災病院 肝臓内科)
株式会社日立製作所／キヤノンメディカルシステムズ株式会社／オリンパス株式会社／
株式会社フィリップス・ジャパン／GEヘルスケア・ジャパン株式会社

14:00-14:10 休憩

14:10-15:10 一般演題3

座長 孝田 雅彦 (日野病院組合 日野病院)
小川 力 (高松赤十字病院 消化器内科)

13. 肝細胞癌との鑑別が困難であった肝悪性リンパ腫の一例
久留米大学病院 臨床検査部、久留米大学病院 超音波診断センター 長山亜由美
14. 肝悪性リンパ腫における腹部超音波・造影超音波検査所見の検討
愛媛県立中央病院 消化器病センター内科 越智麻理絵
15. 診断に苦慮した肝嚢胞性病変の3症例
旭川医科大学 内科学講座病態代謝内科学分野 大竹 晋
16. 肝腫瘍性病変におけるEOB造影MRI息止め不良例での造影超音波検査の有用性
大垣市民病院 診療検査科 橋ノ口信一
17. 後血管相で欠損像を示す肝血管腫の検討
和歌山県立医科大学 第二内科 清水 遼

18. fusion marker 機能の臨床応用について

大阪府済生会吹田病院 消化器内科

安福 智子

15:10-15:20 休憩

主題「造影エコー法の普及を目指してーこれまでのエヴィデンスと今後の課題ー」

15:20-16:20 主題演題1 (肝臓領域)

座長 熊田 卓 (大垣市民病院 消化器内科)

住野 泰清 (JCHO 東京蒲田医療センター)

19. 肝腫瘍における造影 Smart Sensor 3Dの臨床応用

旭川医科大学 内科学講座病態代謝内科学分野

麻生 和信

20. 転移性肝腫瘍診断におけるソナゾイド造影超音波の意義：組織所見を診断根拠とした後ろ向き研究

千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学

小林 和史

21. 肝腫瘍生検による癌関連遺伝子変異解析における Sonazoid 造影の役割

京都大学 消化器内科

恵荘 裕嗣

22. びまん性肝疾患の肝実質灌流動態を造影超音波で診る

JCHO 東京蒲田医療センター

住野 泰清

23. CEUSの血管相での肝膿瘍の評価と治療方針

高松赤十字病院 消化器内科

盛田 真弘

24. 造影エコーの問題点～後血管相の評価とCEUSの普及～

高松赤十字病院 消化器内科

小川 力

16:20-17:00 主題演題2 (肝臓以外の領域)

座長 北野 雅之 (和歌山県立医科大学 第二内科)

岡部 純弘 (加古川中央市民病院 消化器内科)

25. low MI B-mode法による胆膵疾患の造影超音波

宝塚市立病院 消化器内科

田中 弘教

26. 膵充実性腫瘍に対する tissue harmonic imaging を用いた新規造影超音波検査法の検討

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

27. IPMNの悪性度評価における造影EUSの有用性

和歌山県立医科大学 第二内科

川路 祐輝

28. リンパ節転移診断における造影ハーモニックEUS (CH-EUS) の有用性

近畿大学医学部付属病院 消化器内科

中井 淳史

17:00-17:10 閉会挨拶

第31回当番世話人

玉井 秀幸