

第 38 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 : 次はこれだ!

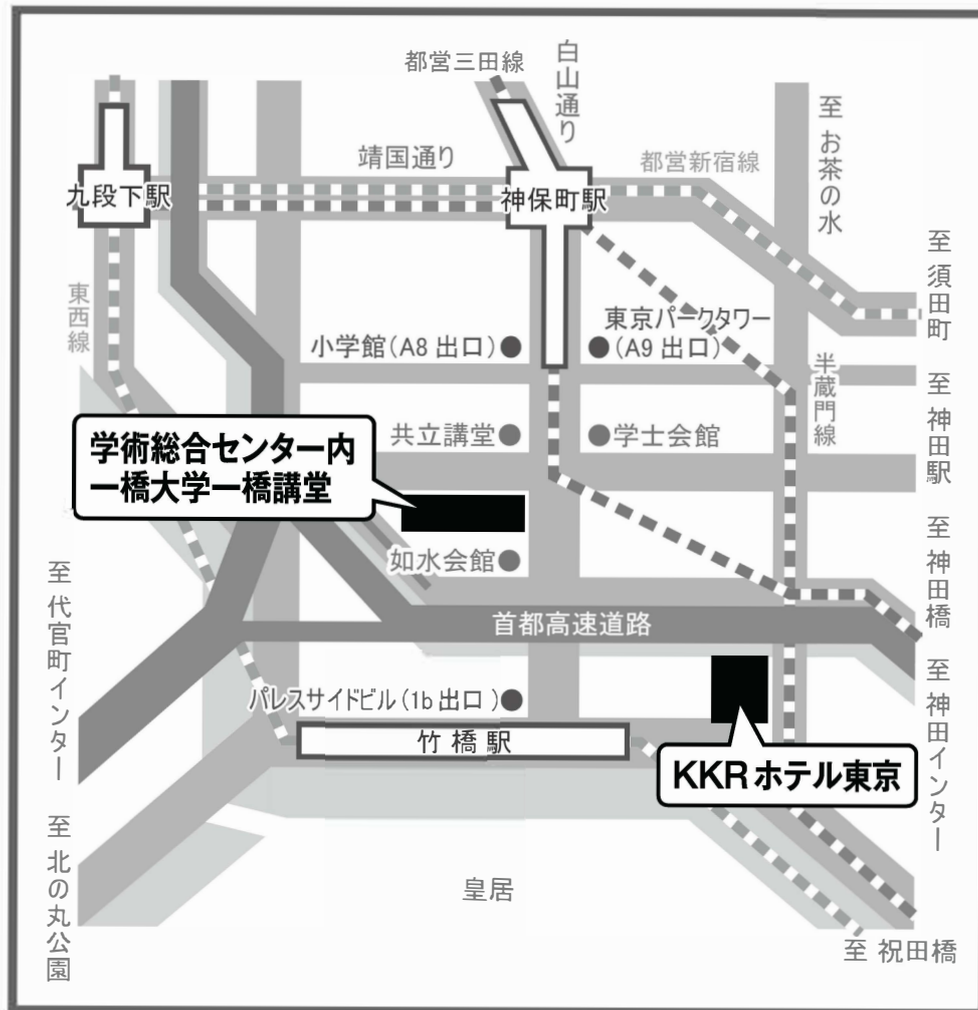
日時 : 2025 年 4 月 26 日 (土) 9:00~16:40

場所 : 一橋大学一橋講堂 (東京都千代田区)

代表世話人 工藤 正俊

第 38 回当番世話人 小川 眞広

## 会場のご案内



### 【一橋大学一橋講堂】4/26 研究会会場

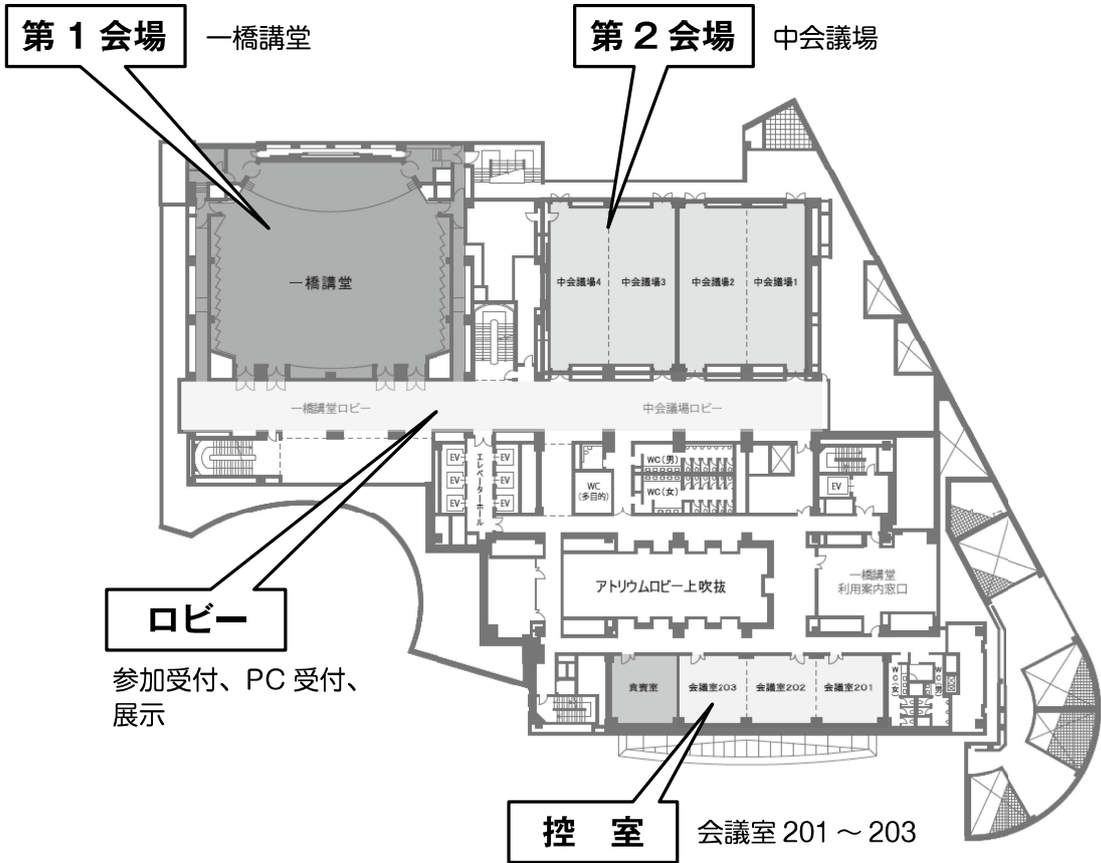
千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内 (2F)

神保町駅 (A8・A9 出口) 徒歩 4 分

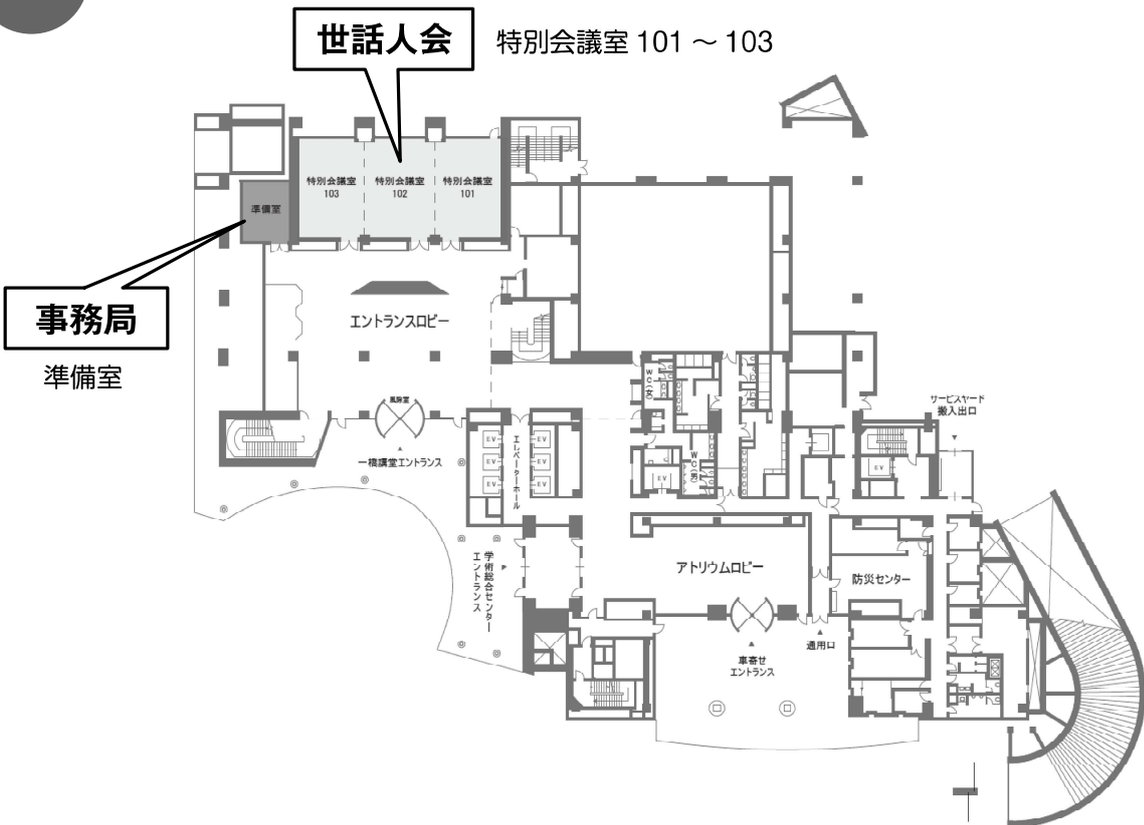
竹橋駅(1b出口) 徒歩4分

# 研究会会場（一橋講堂）

2F



1F



# 参加者へのご案内

## 1. 参加受付

日時：2025年4月26日（土）9：10～16：00

場所：一橋大学一橋講堂 学術総合センター 2F 一橋講堂ロビー

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：2025年4月26日（土）9：00～9：30

会場：一橋講堂 1F 特別会議室 101 - 103

## 3. 年会費のお願い

2024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。

### ■事務局

近畿大学医学部消化器内科医局内

電話 072-366-0221（内線 3149）

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・お茶などをお取り下さい。

## 5. 企業展示

一橋講堂 2F 中会議場ロビー

富士フィルムメディカル株式会社／株式会社フィリップス・ジャパン／

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

## 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。

## 7. お問い合わせ先【運営事務局】

第 38 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会 運営事務局

〒112-0005 東京都文京区水道 2-1-1

株式会社 勁草書房 コミュニケーション事業部 内

電話：03-3814-7112 FAX：03-3814-6904

E-mail：jacua38@keiso-comm.com

# 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：一橋大学一橋講堂 学術総合センター 2F 一橋講堂ロビー

時間：当日 9:10 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 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、TimesNewRoman

・発表データは研究会終了後、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 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下さい。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。

### ◎司会の先生へのごお願い

ご担当セッションの 15 分前までに会場内の「次司会席」にご着席下さい。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	第 2 会場	展示	世話人会
	一橋講堂	中会議場	中会議場 ロビー	特別会議室 101-103
9:00				9:00-9:30 世話人会
9:30				
10:00	9:40-9:45 開会式 9:45-10:25 一般演題 1 司会:南 康範		10:00-17:00	
10:30	10:30-11:10 一般演題 2 司会:廣岡 昌史			
11:00				
11:30	11:15-11:30 世話人会報告・次期当番世話人挨拶			
12:00		11:40-12:40 ランチョンセミナー 進化する超音波診断—フルフォーカス造影と 微細血流イメージングがもたらす新たな可能性 司会:小川 真広 演者:松本 直樹 共催:GEヘルスケア・ジャパン株式会社		
12:30				
13:00	12:50-13:50 スポンサードセミナー 1 タスク・シフト/シェアの実例と導入方法 司会:小川 力 演者:黒松 亮子、福島 奈央 共催:GEヘルスケアファーマ株式会社		企業展示	
13:30				
14:00		14:00-15:00 スポンサードセミナー 2 肝疾患診療における造影超音波の進歩と最新技術 司会:建石 良介 演者:多田 俊史 共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社		
14:30				
15:00	15:05-15:35 一般演題 3 司会:田中 弘教			
15:30				
16:00	15:40-16:10 一般演題 4 司会:大枝 敏			
16:30	16:20-17:20 close up echo 特別企画 超音波検査の“次はこれだ!” 演者:小川 真広、松本 直樹、渡邊 幸信			
17:00				
17:30	17:20-17:25 閉会式			

# プログラム

## 開会式 【第1会場「一橋講堂」】

9:40—9:45

- ①ご挨拶 第38回当番世話人 小川 眞広  
②開会の挨拶 代表世話人 工藤 正俊

## 一般演題1 【第1会場「一橋講堂」】

9:45—10:25

司会 南 康範（近畿大学医学部消化器内科）

1. 腹部造影超音波検査が破裂肝細胞癌の治療方針決定に有用であった1例  
愛媛県立中央病院消化器内科 大濱 日出子
2. Contrast Vector Imaging を用いた切除不能肝細胞癌に対する  
Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法の早期治療効果予測に関する検討  
岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 黒田 英克
3. 最良の肝穿刺画像支援を目指して：Low-MI THI + Fusion imaging  
長崎医療センター肝臓内科 本吉 康英
4. HCC 深部病変：後血管相での欠損像評価における高音圧造影モード追加の有用性  
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 沼田 和司

## 一般演題2 【第1会場「一橋講堂」】

10:30—11:10

司会 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）

1. 造影 Vascular Recognition Imaging による early venous drainage 所見が  
診断に有用であった肝血管筋脂肪腫の2例  
名寄市立総合病院消化器内科 鈴木 康秋
2. 腺髄様癌肝転移の2例  
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 南雲 秀樹
3. 肝エキノコックス症と鑑別が困難であった肝内胆管癌の1例  
旭川医科大学 大竹 晋
4. インスリン注射による腹壁内血腫の診断および経過観察に造影超音波検査が有用であった1例  
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 渡邊 幸信

## ランチョンセミナー 【第2会場「中会議場」】

11:40—12:40

司会 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）

演者 松本 直樹（日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野）

演題 進化する超音波診断—フルフォーカス造影と微細血流イメージングがもたらす新たな可能性

共催 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

**スポンサードセミナー 1 【第1会場「一橋講堂」】**

12:50—13:50

司会 小川 力 (高松赤十字病院 消化器・肝臓内科)

演者 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)

福島 奈央 (久留米大学病院 臨床検査部)

テーマ タスク・シフト/シェアの実例と導入方法

共催 GEヘルスケアファーマ株式会社

**スポンサードセミナー 2 【第2会場「中会議場」】**

14:00—15:00

司会 建石 良介 (東京大学大学院医学系研究科消化器内科学)

演者 多田 俊史 (神戸大学大学院医学研究科内科学講座 消化器内科学分野)

演題 肝疾患診療における造影超音波の進歩と最新技術

共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

**一般演題 3 【第1会場「一橋講堂」】**

15:05—15:35

司会 田中 弘教 (宝塚市立病院)

1. 脾充実性腫瘍に対する Fusion imaging の基本と応用

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

2. EUS 新規微小血流評価技術 (Detective flow imaging) の脾癌における有用性

和歌山県立医科大学第二内科 山下 泰伸

3. 胆嚢癌による胆道出血の診断と出血の活動性評価に造影超音波検査が有用であった1例

日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 渡邊 幸信

**一般演題 4 【第1会場「一橋講堂」】**

15:40—16:10

司会 大枝 敏 (佐賀大学医学部附属病院)

1. 発症から血栓形成による消失までを造影超音波で観察し得た Osler 病に合併した肝内門脈瘤の1例

名寄市総合病院消化器内科 鈴木 康秋

2. 術前診断が困難であった肝原発 Reactive lymphoid hyperplasia の一例

近畿大学医学部消化器内科 松原 卓

3. Hereditary hemorrhagic telangiectasia のカラードプラ・造影超音波所見

市立横手病院消化器科 長沼 裕子

**close up echo 特別企画 【第1会場「一橋講堂」】**

16:20—17:20

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)

松本 直樹 (日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野)

渡邊 幸信 (日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野)

テーマ 超音波検査の“次はこれだ!”

**閉会式 【第1会場「一橋講堂」】**

17:20—17:25

閉会の挨拶 第38回当番世話人

小川 眞広