

# 第47回 九州 IVR 研究会

## プログラム

会期：令和7年12月20日(土)

会場：アクロス福岡

会長：吉浦 敬

事務局：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科

放射線診断治療学分野

〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘 8 丁目 35-1

TEL : 099-275-5417 FAX : 099-265-1106

# ご案内

## 学会参加の皆様へ

※今回は現地開催のみです。

※事前参加登録・参加費のお支払いは全て WEB 上で行います。事前参加登録及び参加費のお支払いは下記 URL より行ってください。参加費 1000 円、年会費 2000 円の合計 3000 円をお支払いください。

支払完了後、登録されたメールアドレス宛に決済完了のお知らせメールが届きます。領収書はメール内のリンクからダウンロード出来ます。現地での参加費のお支払は出来ませんのでご注意ください。

【ホームページアドレス】

<https://conks.jp/47kyushuivr/index.html>

### 1. 参加受付

- ・12月20日(土)11時30分より4階総合受付にて受付を開始致します。参加登録済みの確認できるメールあるいは領収書のご提示をお願いします。名札をお渡し致しますので、所属・氏名をご記入の上、学会会場では常に名札を装着してください。
- ・受付時に出席証明書をお渡し致します。各人、記名をお願いします。

### 2. 世話人会

12月20日(土)12時00分より6階会議室608号室にて開催します。世話人の先生方はご出席ください。

### 3. 優秀発表表彰

- ・優秀発表（口演・ポスターを問わず）を世話人の先生方に選んで頂き、18時35分より閉会式にて優秀発表の表彰式を行います。
- ・世話人会出席の先生方は、世話人会受付時に優秀発表投票用紙をお受け取り頂き、優秀発表をご記入の上、17時00分までに総合受付にご提出を願います。

### 4. 特別講演

日本専門医機構領域講習（診断）1単位を取得可能です。当日は、会員カードを持参してください。入室時と退出時に受講開始登録、受講完了登録を行ってください。会員カードを持参していない会員には、受講証を配布します。講習開始後10分以上経過した場合は、受講開始登録はできません。講習終了後10分以内に受講完了登録を行ってください。

### 5. 機器展示

4階ロビーにて展示いたしますのでご覧ください。

### 6. クローク

12月20日(土)11時00分より19時00分まで、4階総合受付横に開設致します。

### 7. アクロス福岡はfree wifiがご利用いただけます。

## 座長の先生方へ .....

- ・口演会場では、担当セッション 10 分前までに「次座長席」にご着席くださいますように、お願い致します。
- ・ポスター発表・討論では、開始 10 分前までに会場にお越し頂きますようにお願い致します。

## 演者の皆さんへ .....

### 〈口演発表〉

- ・発表当日 11 時 30 分より 4 階 PC 受付にてスライドデータの試写を行います。発表の 30 分前までには受付をお済ませください。
- ・枚数制限はありませんが、時間内に発表が終了するようにご留意ください。
- ・プログラムに演題ごとの割り当て時間が記されていますのでご確認ください。
- ・発表者ツールのご使用はできません。
- ・発表は USB メモリーで発表データを持参してください。動画を使用される場合はご自身の PC をご持参ください。
- ・発表形式は PC プレゼンテーションのみです。スクリーンおよびプロジェクターは 1 台です。
- ・事務局でご準備します PC は Windows10 の PC で、パワーポイントのバージョンは 2021 となります。
- ・発表のスライドサイズは、16 : 9 (ワイドサイズ) を推奨いたします。フォントについては OS 標準のもので作成してください。(MS ゴシック・MS 明朝・Century 等)
- ・Macintosh で作成されたデータを持ち込まれる場合は、あらかじめ Power Point のファイルが Windows10 : PowerPoint2021 で正しく表示されることをご確認ください。動作確認ができない場合や不具合がある場合はご自身の PC をご持参ください。

### 〈ご自身の PC を持ち込みの場合〉

- ・外部出力が可能であることを必ず事前にご確認ください。
- ・会場に用意するケーブルコネクターの形状は HDMI です。この形状に変換するコネクターを必要とする場合は、必ずご持参ください。
- ・AC アダプターは必ずご用意ください。
- ・バックアップ用データとして、USB フラッシュメモリを必ずご持参ください。
- ・4 階 PC 受付にて動作確認の後、ご自身で会場内左手前方の PC 接続席に PC をお持ちください。発表終了後は PC 接続席にて PC を返却いたします。

### 〈ポスター展示発表〉

- ・12 月 20 日(土) 11 時 30 分より 18 時 30 分まで 6 階 606 号室と 607 号室にて展示発表を行います。  
発表・討論は 15 時 40 分より行います。
- ・発表当日 11 時 30 分より展示会場入口にてポスター展示受付を開始します。  
演題番号をご確認の上、12 時 30 分までに所定の位置に展示してください。
- ・ポスター展示用ボードの大きさは縦 210cm × 横 90cm です。ポスター内に「タイトル」「演者名」を含めてください。また、閲覧しやすいように、可能な限り高さ 150cm 程度で作成・展示してください。
- ・ポスターの貼り付けには画鋲をご用意いたしますので、展示受付にて受け取り、ご使用ください。
- ・発表割り当て時間は、10 分（発表 5 分、討論 5 分）です。
- ・ポスターの撤去は、18 時 40 分～18 時 50 分の間にお願いします。  
撤去時間を過ぎても撤去されていないものは、事務局にて処分いたします。

# 会場周辺案内図

## アクロス福岡

福岡市中央区天神 1 丁目 1 番 1 号 ／ TEL 092-725-9113

### 【アクセス】



#### <飛行機をご利用の場合>

「福岡空港駅」から「天神駅」まで地下鉄空港線で11分

#### <新幹線・JR線をご利用の場合>

「博多駅」から「天神駅」まで地下鉄空港線で5分

#### <地下鉄空港線をご利用の場合>

「天神駅」16番出口から徒歩3分

\* 地下鉄空港線天神駅16番出口から、  
アクロス福岡地下2階へ直接入館できます。

#### <地下鉄七隈線をご利用の場合>

「天神南駅」5番出口から徒歩3分

#### <西鉄大牟田線をご利用の場合>

「西鉄福岡天神駅」から徒歩10分

#### <バスをご利用の場合>

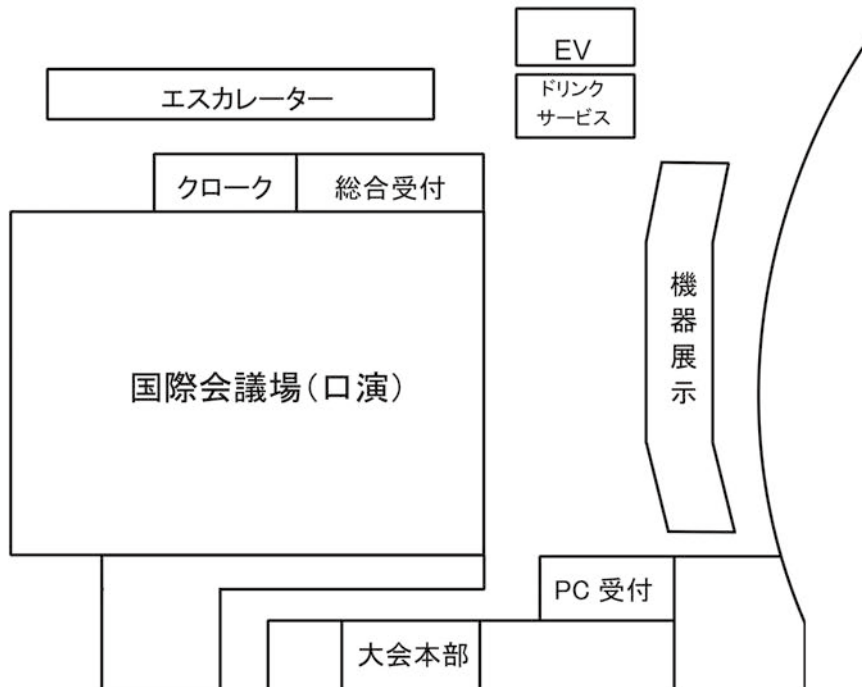
「アクロス福岡・水鏡天満宮前（旧市役所北口）」

バス停から徒歩2分

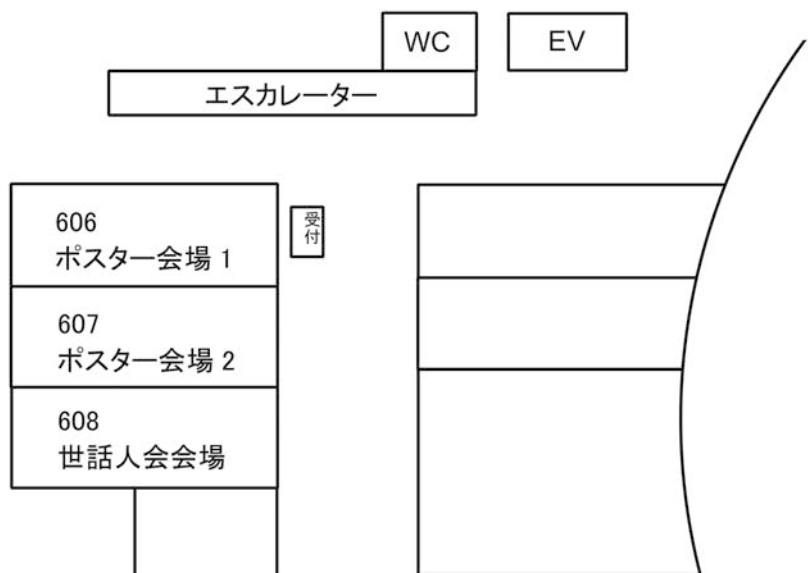
「天神4丁目」バス停から徒歩5分

「中央郵便局前」バス停から徒歩8分

# 会場案内図



4階 一般講演、特別講演、機器展示



6階 ポスター展示、世話人会

# 日 程 表

	4階 国際会議場	6階 606号室	6階 607号室	6階 608号室
11:30				
12:00	11:30～ 参加受付 PC受付	11:30～12:30 ポスター掲示	11:30～12:30 ポスター掲示	11:30～12:00 世話人会受付
13:00	12:50～ 開会式			12:00～12:30 世話人会
14:00	12:55～15:14 口演発表 セッション1～4	12:30～15:45 ポスター展示	12:30～15:45 ポスター展示	
15:00	15:15～15:30 総会			
16:00		15:40～17:20 ポスター発表 P1-1～10	15:40～17:30 ポスター発表 P2-1～11	
17:00				
18:00	17:35～18:35 特別講演	17:30～18:30 ポスター展示	17:30～18:30 ポスター展示	
18:30	18:35～18:40 閉会式	18:40～18:50 ポスター撤去	18:40～18:50 ポスター撤去	

## 特別講演

4階 国際会議場 17：35～18：35

座長：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科  
先進治療科学専攻腫瘍学講座  
教授 吉浦 敬

演題

**NLE・IMPEDEの基礎から臨床応用へ  
—ガイディングシステムを活かした実践的アプローチ—**

東京医科大学 放射線医学講座  
講師 佐口 徹 先生

# 口演発表

4階 国際会議場  
12:55～15:14

12:55～13:27

【セッション 1】

座長：岡本 大佑（九州大学病院 放射線科）

1-1 Weekly RADPLATにおけるdistal radial accessの有用性：閉塞部再穿刺で継続可能であった1例

（発表4分、討論2分）

長崎大学病院 放射線科 南 知樹

1-2 冠動脈・肺動脈瘻の流入動脈に形成された動脈瘤破裂に対して塞栓術を施行した1例

（発表4分、討論2分）

熊本大学病院 画像診断治療科 松本 大河

1-3 右肺尖部の経胸膜性体動脈・肺動脈シャントに対して両方向性の経カテーテル的塞栓術を施行した1例

（発表4分、討論2分）

琉球大学病院 放射線科 伊藤 純二

1-4 肺動脈造影で描出されない肺動脈仮性動脈瘤に対するmicroballoon occluded retrograde NBCA injectionの有効性

（発表6分、討論2分）

長崎大学病院 放射線科 吉見 聰美

1-5 肺動静脈奇形に対するコイル塞栓術中に生じた早期離脱コイルをマイクロカテーテル内血液凝固により回収し得た一例

（発表4分、討論2分）

長崎大学病院 放射線科 棚川 知香

13:28～14:00

【セッション 2】

座長：彌富 瑞貴（佐賀大学医学部 放射線科）

2-1 上腸間膜動脈起始部閉塞に伴う前上脾十二指腸動脈瘤に対し塞栓術を施行した1例

（発表4分、討論2分）

久留米大学 放射線科 久木山 智子

2-2 経皮的直接穿刺下NBCA塞栓が奏功した出血性脾仮性嚢胞の一例

（発表4分、討論2分）

長崎大学 放射線科 鍵本 宇宏

## 2-3 経皮経肝中心静脈ポート造設術の初期経験

(発表4分、討論2分)

久留米大学医学部 放射線医学講座

水嶋 翔平

## 2-4 門脈系IVRにおける経皮経脾アクセスの安全性と出血性合併症リスク因子の検討

(発表6分、討論2分)

長崎大学病院 放射線科

宮村 周人

## 2-5 難治性の心窩部痛を呈した上腸間膜動脈奇形に対して経皮経肝的静脈塞栓術が奏功した1例

(発表4分、討論2分)

九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野

中村 瞭

14:01 ~ 14:35

### 【セッション 3】

座長：宮村 周人（長崎大学病院 放射線科）

## 3-1 胃大網動脈瘤に対して血管内治療を行った1例

(発表4分、討論2分)

鹿児島大学病院 放射線科

山岸 良司

## 3-2 Crohn病による動脈性小腸出血に対してTAEが奏功した1例

(発表4分、討論2分)

久留米大学医学部 放射線医学講座

久原 麻子

## 3-3 慢性大動脈解離に合併した内腸骨動脈瘤に対して塞栓術を施行した一例

(発表4分、討論2分)

小倉記念病院 放射線科

山本 浩大郎

## 3-4 小径腎癌凍結療法における尿管損傷を予測する因子についての検討

(発表6分、討論2分)

九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野

岡本 大佑

## 3-5 未破裂腎血管筋脂肪腫に対してブドウ糖持続動注併用法を併用したNBCA-Lipiodol塞栓術の初期経験

(発表6分、討論2分)

産業医科大学 放射線科

村上 優

14:36 ~ 15:14

---

【セッション 4】

座長：島田 隆一（大分大学医学部 放射線医学講座）

川原 浩（鹿児島大学病院 医療技術部）

**4-1 膝蓋腱炎に対する運動器カテーテル塞栓術の経験 — 自験例および文献による検討 —**

(発表4分、討論2分) 福岡ペインケアクリニック, ながさきハートクリニック 坂井 伸彰

**4-2 リアルワールドデータを用いた産科出血への最適なIVR治療法確立に関する多施設共同研究**

**SURVIVE-PPH の紹介**

(発表6分、討論2分) 日本IVR学会 産科出血IVR研究ワーキンググループ 川田 紘資

**4-3 Gd造影剤を用いた血管造影画像の基礎的検討**

(発表6分、討論2分) 鹿児島大学病院 医療技術部 放射線部門 本村 克朗

**4-4 血管造影装置の線量表示値の精度について**

(発表6分、討論2分) 産業医科大学病院 放射線部 佐々木 悠貴

**4-5 「見えない放射線を学ぶ」：Virtual realityを用いたIVR放射線防護教育の初期経験**

(発表6分、討論2分) 産業医科大学 放射線科 佐藤 友美

# ポスター発表

15:40～17:30  
発表5分、討論5分

ポスター会場 1 (6階 606号室)

15:40～16:30

前半

座長：坂本 俊宏（産業医科大学 放射線科学講座）

P1-1 悪性黒色腫の肝転移破裂に対して経皮的動脈塞栓術を施行した1例

社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 佐野 淳侃

P1-2 尾状葉肝細胞癌に対して肝内吻合枝よりB-TACEで良好な局所制御が得られた一例

別府医療センター 放射線科 小田 剛

P1-3 脾動脈瘤に対しVIABAHN®留置時にカテーテルシャフトにcoilが引き込まれた1例

宮崎大学医学附属病院 放射線科 原 卓也

P1-4 慢性脾炎を背景としたHemosuccus pancreaticusに対してTAEを施行した一例

福岡大学病院 放射線科 濱田 雄介

P1-5 膵頭部癌術後の難治性リンパ漏に対して経皮経肝リンパ管造影が著効した1例

佐賀大学医学部附属病院 放射線科 藤木 和也

16:30～17:20

後半

座長：安座間 喜明（琉球大学病院 放射線科）

P1-6 膵頭部動脈奇形に対して経皮経肝門脈アプローチでコイル塞栓した1例

中津市立中津市民病院 放射線科 馬場 博

P1-7 門脈狭窄に伴う胆管空腸吻合部静脈瘤に対して経回結腸静脈アプローチにて塞栓術および門脈ステント留置術を行った1例

熊本大学病院 画像診断治療科 渡邊 大祐

P1-8 傍臍静脈瘤破裂に対し塞栓術を施行した1例

佐賀大学医学部附属病院 放射線科

彌富 瑞貴

P1-9 嘔吐を契機とした短胃動脈損傷による腹腔内出血に対し、TAEを施行した1例

長崎みなとメディカルセンター放射線科

中野 友輝

P1-10 腹部外科手術後に出現した腸間膜動脈奇形に対してNBCA-Lipiodolを用いて塞栓術を行った1例

産業医科大学放射線科

山崎 孝太

## ポスター会場 2 (6階 607号室)

15:40 ~ 16:40

前半

座長：水嶋 翔平（久留米大学医学部 放射線医学講座）

P2-1 腎血管筋脂肪腫に対してN-butyl-2-cyanoacrylate (NBCA)を用いて動脈塞栓術を施行した1例

佐賀県医療センター好生館 放射線科

森田 孝一郎

P2-2 副腎腫瘍からの出血に対し動脈塞栓術を行った一例

琉球大学病院 放射線科

嘉陽 安美子

P2-3 特発性副腎動脈出血に対する塞栓術の報告

沖縄県立中部病院 放射線科

城間 勇生

P2-4 Hydrodissectionを併用したCTガイド下副腎生検の1例

熊本大学病院

金谷 拓司

P2-5 骨盤内腫瘍に対し、経腸骨アプローチでのCTガイド下生検を施行した1例

国立病院機構 九州がんセンター

前原 純樹

**P2-6 陰茎皮下に生じた動静脈奇形の一例**

大分大学医学部附属病院 放射線科

須藤 優輝

16:40 ~ 17:30

---

後半

座長：井上 聖二郎（国立病院機構熊本医療センター 放射線科）

**P2-7 三尖弁閉鎖症に対するFontan術後に体静脈側副血行路を形成した1例**

鹿児島市立病院

名ヶ迫 強

**P2-8 非造影radial sampling MRAにてステントグラフト設計を行ったzone 1 TEVARの一例**

大分大学医学部 放射線医学講座

道津 剛明

**P2-9 EVAR後エンドリークに対する単純MRIの有用性の検討**

済生会福岡総合病院 放射線科

村山 僚

**P2-10 EVAR後にType II エンドリークによる動脈瘤破裂をきたした1例**

佐賀県医療センター好生館 放射線科

豊田 広之

**P2-11 EVAR術前の内腸骨動脈塞栓術に IMPEDE-FX を用いた1例**

済生会八幡総合病院

田嶋 創