

第34回

日本血管外科学会

東海・北陸地方会

プログラム・抄録集

会 長

山下 昭雄

黒部市民病院 心臓血管外科

会期・会場

2026年 3月14日(土)

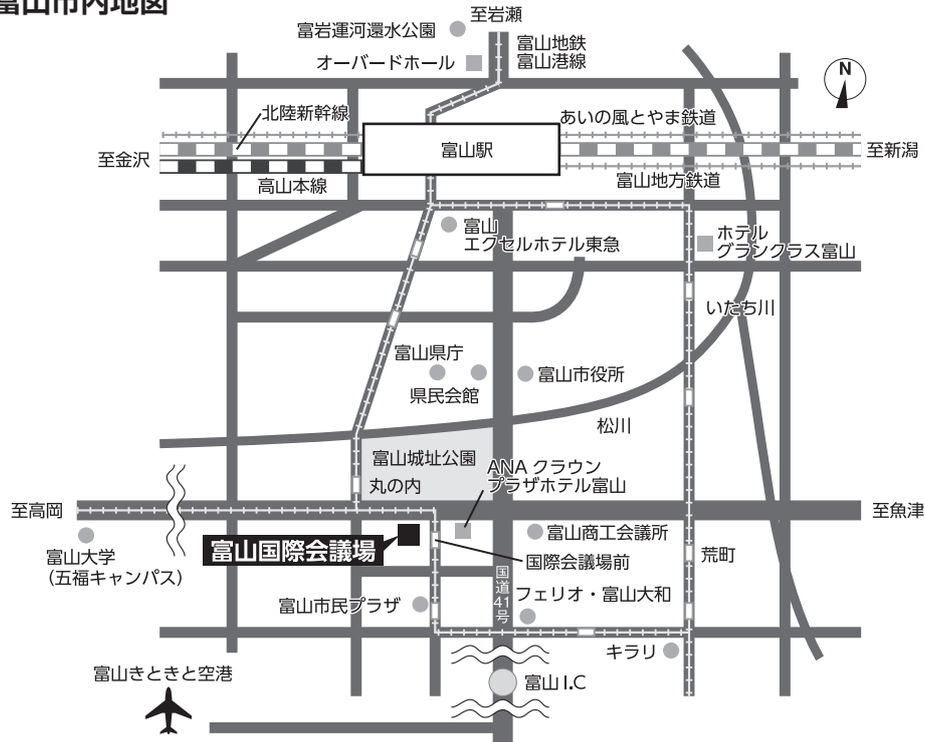
富山国際会議場

〒930-0084 富山県富山市大手町1番2号

後援：富山市、黒部市民病院

会場のご案内

富山市内地図

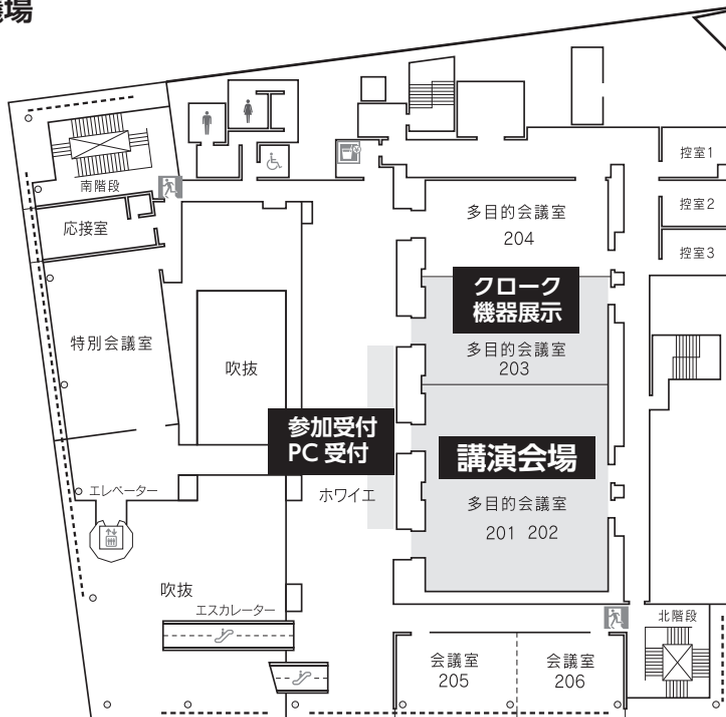


- 電車（JR富山駅）でお越しの場合
 - ◆バス…約5分「城址公園前」下車 徒歩3分
 - ◆タクシー…富山駅南口のタクシー乗り場から約5分
 - ◆市内電車（環状線）…約7分「国際会議場前」下車
 - ◆徒歩…城址大通りを南へ約15分
- お車（北陸自動車道）でお越しの場合
 - 〔名古屋方面より約3時間〕
 - ◆富山ICより約10分
 - ◆富山西ICより約20分

会場案内図

富山国際会議場

2F



参加者へのご案内

1. 参加登録受付

日時：3月14日（土）9：30～15：10

場所：富山国際会議場 2階

2. 参加費

医師・一般：3,000円

学生・メディカルスタッフ：無料

※学生は学生証、メディカルスタッフは施設に所属していることが分かるネームカード、名刺等をご提示ください。

※納入された参加費は、事務局の事情で学会が開催されない場合を除いて、いかなる理由があっても返金には応じかねますので予めご了承ください。

※プログラム・抄録集は、会期当日会場にてご参加いただいた方にもみ配布いたします。販売の予定はございません。

また、日本血管外科学会HPの東海・北陸地方会ページにてPDF版を掲載いたします。

3. 顧問・世話人会

日時：3月13日（金）18：00～

※詳細は別途ご案内いたします。

4. 総会

日時：3月14日（土）13：25～

会場：富山国際会議場 2階

5. 次回地方会案内

第35回日本血管外科学会東海・北陸地方会

会長：土井 潔（岐阜大学大学院医学系研究科 心臓血管外科）

6. 単位取得について

- ・心臓血管外科専門医：新規申請 地方会発表（筆頭演者）：0.5単位（2回まで）
- ・心臓血管外科専門医：更新申請 地方会参加：0.5単位（2回まで）

詳細は心臓血管外科専門医認定機構のホームページでご確認ください。

【心臓血管外科専門医認定機構】 <http://cvs.umin.jp/std/index.html>

- ・CVT資格更新認定単位：5単位

7. その他

- 1) 会場内では必ず参加証をご着用ください。
- 2) 参加証および領収書の再発行はできませんのでご了承ください。
- 3) 会場内では、携帯電話をマナーモードに設定してください。
- 4) 会場内は全館禁煙です。
- 5) 会長の許可のない掲示・展示・印刷物の配布・録音・写真撮影・ビデオ撮影は固くお断りいたします。
- 6) ランチョンセミナーの整理券の配布はございません。
- 7) クロークをご用意します。

8. 問い合わせ先

第 34 回日本血管外科学会東海北陸地方会 運営事務局

株式会社ネクステージ

〒 920-0059 石川県金沢市示野町南 45 番地

TEL : 076-216-7000 FAX : 076-216-7100

E-mail : jsvs-tokaihokuriku34@nex-tage.com

座長・審査員および発表者へのご案内

●発表時間

「PG12 Case Report Awardセッション」ならびに「一般演題」共に、発表6分・質疑3分となります。

●座長の皆様へ

- 1) 担当セッション開始の15分前までに、会場右手前方の「次座長席」にご着席ください。
- 2) 進行は座長に一任いたしますが、時間厳守にご協力をお願いいたします。

●PG12 Case Report Awardセッション審査員の皆様へ

会場前方の「審査員席」にご着席いただき審査をお願いいたします。

- 1 演題 20 点満点での評価とし、セッション毎に集計いたします。

●演者の皆様へ

- 1) 発表の30分前までにPC受付にて発表データのチェックをお願いいたします。
- 2) 一つ前の演者の発表が始まりましたら、会場左手前方の「次演者席」にご着席ください。
- 3) 演台に上がると最初のスライドが表示されますので、設置されているマウスとキーボード、レーザーポインターを使用し、その後の操作は各自で行ってください。
- 4) 質疑応答、討論につきましては、座長の指示に従ってください。

《発表データ作成要項》

- ・発表データは、Windows PowerPoint2007～2019 / Microsoft365 / Macintosh PowerPoint2016、2019のバージョンで作成してください。
- ・スライドサイズは16:9を推奨いたします。4:3でも問題ございませんが、左右に黒帯が発生いたします。
- ・フォントは文字化け、レイアウト崩れを防ぐため下記フォントを推奨いたします。
MSゴシック、MS Pゴシック、MS明朝、MS P明朝
Arial、Century、Century Gothic、Times New Roman
- ・発表者ツールはご使用いただけません。発表用原稿が必要な方は各自ご準備ください。
- ・発表データは、USBメモリーもしくは、PC本体をご持参ください。
- ・Macintoshで作成したものと動画データを含む場合は、必ずご自身のPC本体をお持ち込みください。

《USBメモリーにてデータをご持参される場合》

- ・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メモリーにデータを保存してご持参ください。
- ・発表後、会場のPCに一時保存した発表データは消去いたします。

PG12 Case Report Awardセッションについて

地方会活性化・若手育成の観点から、血管外科学会総会での発表と関連付けた地方会常設のAwardです。血管外科学会総会でのCase Report Awardセッションの地方予選的位置づけのセッションとなります。なお、前年までは、U-35（35歳以下）としておりましたが、本会よりPG12（卒後12年、2013年度卒以降）に変更となりました。

<応募要件>

- ① 2013年度（2014）卒以降の医師。
- ② 心臓血管外科専門医資格を取得していないこと。

<セッションの内容と関連事項>

- ① 最優秀賞（学術総会セッションへの推薦演題）を1題、優秀賞を2題選出します。
- ② 副賞として、最優秀演題には賞金10万円、優秀演題には賞金5万円が授与されます。
- ③ 今回の最優秀賞受賞者は第55回学術総会（2027年5月・東京）の同名セッションで発表していただくこととなります。

<審査方法>

- ① 自施設からPG12 Case Report Awardセッションへの演題応募のない、日本血管外科学会東海・北陸地方会の顧問・世話人による審査です。
 - (1) セッション1、2の座長各2名と審査員各3名の計5名によりセッション毎に採点します。
 - (2) 症例点（症例と治療に関する評価）10点とプレゼンテーション点（発表、質疑応答の巧みさ）10点、1演題20点満点、全体で100点満点の評価となります。
- ② 最優秀演題の決定方法
 1. 最高得点の演題
 2. 同点の演題が複数の場合、最高点を付けた審査員の数が多い演題
 3. さらに同点が複数の場合、プレゼンテーション点が高い演題（総会での発表があるため）
 4. さらに同点が複数の場合、卒業年の若い演者の演題
 5. さらに同点が複数の場合、審査員の協議を経て会長が決定
- ③ 総会の中で優秀演題の発表と表彰式を行いますので、PG12 Case Report Awardセッション演者の先生方をご参加をお願いいたします。

日程表

3月14日(土) 富山国際会議場	
10:00	開会の辞・PG12 審査方法説明 山下 昭雄 (黒部市民病院 心臓血管外科)
10:10	座 長：三岡 博 (静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科) 上田 秀保 (金沢大学附属病院 心臓血管外科) PG12 Case Report Award 審査員：加藤 寛城 (石川県立中央病院 心臓血管外科) セッション1「EVAR, TVAR」 坂井 修 (岐阜大学医学部附属病院 心臓血管外科) 坂野比呂志 (名古屋大学大学院 血管外科)
11:13 11:20	座 長：松本 康 (金沢医療センター 心臓血管外科) 山下 重幸 (富山大学附属病院 第一外科) PG12 Case Report Award 審査員：外川 正海 (富山県立中央病院 心臓血管外科) セッション2 「大動脈、末梢血管、その他」 西田 聡 (福井県立病院 心臓血管外科) 上山 克史 (心臓血管センター金沢循環器病院 心臓血管外科)
12:05	
12:25	座 長：山下 昭雄 (黒部市民病院 心臓血管外科) ランチョンセミナー 演 者：佐藤 誠洋 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血管外科) 共催：日本ゴア合同会社 浦田 康久 (三重中央医療センター 心臓血管外科)
13:15 13:25	総会・表彰式 山下 昭雄 (黒部市民病院 心臓血管外科)
13:45 13:50	座 長：児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科) 一般演題1 「末梢血管」
14:26 14:30	座 長：福井 伸哉 (福井大学 心臓血管外科) 一般演題2 「大動脈(1)」
15:06 15:10	座 長：小畑 貴司 (金沢医科大学氷見市民病院 胸部心臓血管外科) 一般演題3 「大動脈(2) その他」
15:46	閉会の辞 山下 昭雄 (黒部市民病院 心臓血管外科)

PG12 Case Report Awardセッション 1

「EVAR, TVAR」

10:10 ~ 11:13

座 長 三岡 博 (静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科)
上田 秀保 (金沢大学附属病院 心臓血管外科)

審 査 員 加藤 寛城 (石川県立中央病院 心臓血管外科)
坂井 修 (岐阜大学医学部附属病院 心臓血管外科)
坂野比呂志 (名古屋大学大学院 血管外科)

01 総長骨動脈瘤の静脈穿破に対してステントグラフト内挿術が奏功した一例

富山県立中央病院 心臓血管外科

○片桐 悠至, 関 功二, 中垣 彰太, 小尾 勇人, 大高 慎吾, 外川 正海,
上田 哲之

02 Short Neck の腹部大動脈瘤 (AAA) に対して Alto+ チムニー法を用いて EVAR を施行した 2 例

金沢医科大学 臨床研修センター,
金沢医科大学 心臓血管外科

○小林 悠, 白川 昂哉, 宮澤 攻, 宮澤 友貴, 金 了資, 坂本 大輔,
永吉 靖弘

03 EVAR 時に生じた逆行性大動脈 B 解離に対し、待機的に追加 EVAR を行った一例

福井大学医学部附属病院 心臓血管外科

○安永 聖, 工藤 智明, 田邊 佐和香, 高森 督, 山田 就久, 福井 伸哉

04 狭小腹部大動脈終末部を伴う腹部大動脈瘤破裂に対し Aorto-uni-iliac ステントグラフト内挿術および F-F bypass で救命しえた一例

大垣市民病院 心臓血管外科

○丸谷 昂生, 芦田 真一, 山本 暁邦, 柴原 弘就, 横手 淳

05 両腎動脈 Chimney EVAR 後のエンドリークに対し治療に難渋している 1 例

一宮市立市民病院 心臓血管外科

○黒瀬 秀太郎

06 EVAR 術中の中枢側 migration により腎動脈閉塞をきたした 2 例

¹ 浜松医科大学 外科学第二講座,

² 浜松医療センター 血管外科

○見原 遥佑^{1,2}, 犬塚 和徳¹, 福井 脩介¹, 石川 諄武¹, 遠藤 佑介¹, 露木 肇¹,
片橋 一人¹, 佐野 真規¹, 竹内 裕也¹, 海野 直樹^{1,2}

07 PMEG Najutaを用い胸部腹部大動脈瘤に対しfenestration TEVARを施行した1例

富山大学 第一外科

○長尾 兼嗣, 山下 重幸, 鳴戸 規人, 大澤 央宜, 不破 光策, 芳村 直樹

PG12 Case Report Awardセッション2

「大動脈、末梢血管、その他」

11:20 ~ 12:05

座 長 松本 康 (金沢医療センター 心臓血管外科)

山下 重幸 (富山大学附属病院 第一外科)

審査員 外川 正海 (富山県立中央病院 心臓血管外科)

西田 聡 (福井県立病院 心臓血管外科)

上山 克史 (心臓血管センター金沢循環器病院 心臓血管外科)

08 TARET、2nd TEVAR 後の人工血管感染と肺膿瘍に対し Cramshell 開胸で上行～下行置換・肺部分切除・大網充填を施行した一例

藤田医科大学 心臓外科

○丹羽 若菜, 秋田 淳年, 岡本 和真, 松橋 和己, 天野 健太郎, 高味 良行,
阿部 知伸

09 虚血性胃症・脾梗塞を伴った大動脈解離の一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

○木下 風, 永田 純一, 小山 明男, 佐藤 誠洋

10 解離性の下腸間膜動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例

藤田医科大学 血管外科学講座

○富岡 慎之亮, 根本 卓, 前野 竜平, 松浦 壮平, 櫻井 祐補, 呉屋 克磨,
森嶋 孝太, 山之内 大

11 冠動脈再建部仮性動脈瘤に対し自作プラグにて治療を行った一例

名古屋大学医学部附属病院 血管外科

○等々力 広菜, 近松 雅文, 大澤 拓哉, 李 昌史, 池田 脩太, 秋田 直宏,
杉本 昌之, 坂野 比呂志

12 真性多血症を背景に多発動脈塞栓症を呈した弓部大動脈血栓の1例

岐阜大学医学部附属病院

○佐藤 優行, 立川 怜大, 小椋 弘樹, 加藤 貴吉, 坂井 修, 土井 潔

ランチョンセミナー

「市中病院におけるステントグラフトへの取り組みと治療戦略」

12:25 ～ 13:15

座 長 山下 昭雄（黒部市民病院 心臓血管外科）

演 者 佐藤 誠洋（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血管外科）
「ゴア[®] エクスクルーダー[®] コンフォーマブル AAA ステントグラフト アクティブコン
トロールシステム留置の工夫とコツ」

演 者 浦田 康久（三重中央医療センター 心臓血管外科）
「当院における TEVAR の歩み」

共催：日本ゴア合同会社

一般演題 1

「末梢血管」

13:50 ~ 14:26

座 長 児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科)

13 膝窩動脈外膜嚢腫に対して人工血管置換術を施行した一例

岐阜ハートセンター 心臓血管外科

○尾添 公紀, 小山 裕, 柳澤 淳次, 荻原 唯

14 リオラン弓動脈瘤の1治験例

福井県立病院 心臓血管外科

○古山 和憲, 西田 聡, 鷹合 真太郎

15 瘤化した静脈を使用してバイパス術を行ったCLTIの1例

十全記念病院 血管外科

○野村 拓生

16 CLTIに対するEVTのendpointの重要性

十全記念病院 血管外科

○野村 拓生

一般演題 2

「大動脈 (1)」

14:30 ~ 15:06

座 長 福井 伸哉 (福井大学 心臓血管外科)

17 慢性大動脈解離に対する TAR+FET 後、急性腎不全の発症で見つかった distal SINE の一例

富山大学附属病院 第一外科

○山下 重幸, 長尾 兼嗣, 不破 光策, 大澤 央宜, 芳村 直樹

18 感染性胸部・腹部大動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した 1 例

市立四日市病院 心臓血管外科

○爲西 顕則, 早川 瑛琢, 松村 泰基

19 Y-graft 置換術後の IIIb 型エンドリーク様人工血管破損により瘤径再増大を認めた 1 例

浜松医療センター 血管外科

○橋本 孝司, 見原 遥祐, 山中 裕太, 嘉山 貴文, 矢田 達朗, 山本 尚人,
海野 直樹

20 Endurant II を使用し中枢側 infolding による type Ia エンドリークに対して追加 EVAR を施行した 1 例

金沢大学附属病院 心臓血管外科

○上田 秀保, 飯野 賢治, 牛島 将希, 野坂 裕, 坂井 亜依, 中堀 洋樹,
山本 宜孝, 村田 明

一般演題 3

「大動脈 (2) その他」

15:10 ~ 15:46

座 長 小畑 貴司 (金沢医科大学氷見市民病院 胸部心臓血管外科)

21 鼠径部仮性動脈瘤に対して経皮的アプローチで穿刺孔止血を得た 1 例 (snare assisted guidewire externalization)

春日井市民病院 血管外科・血管内治療センター

○玉井 宏明

22 腹部ステントグラフト内挿術後に Type3b エンドリークを契機に診断された後天性血友病の 1 例

¹ 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院,

² トヨタ記念病院

○小山 明男^{1,2}, 榊原 昌志²

23 新規遺伝子変異をともなった血管型エーラス・ダンロス症候群の一例

¹ 愛知医科大学 血管外科,

² 愛知医科大学 内分泌・代謝内科

○折本 有貴¹, 高木 潤子², 有馬 隆紘¹, 三岡 裕貴¹, 川井 陽平¹, 児玉 章朗¹

24 3D printer の血管内治療への応用

静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科

○三岡 博, 寺井 恭彦, 鈴木 貴大, 佐藤 翔太, 水谷 一貴, 中井 真尚