

第 146 回

日本循環器学会 北陸地方会

会長 松本 康
(金沢医療センター 心臓血管外科)

会 期：令和5年6月24日（土）

会 場：金沢大学医薬保健研究域医学類 十全講堂・G棟・教育棟

支 部 役 員 会	8:45～ 9:15	十全講堂2階 会議室
評 議 員 会	9:15～ 9:45	十全講堂
教 育 セ ッ シ ョ ン	10:00～11:30	十全講堂
ラ ン チ ョ ン セ ミ ナ ー	11:50～12:50	十全講堂
テ ィ ー タイ ム セ ミ ナ ー 1	15:00～15:30	A会場（G棟2階 第3講義室）
テ ィ ー タイ ム セ ミ ナ ー 2	15:00～15:30	B会場（G棟2階 第4講義室）

ダイバーシティ推進委員会主催

学生・初期研修医セッション 13:10～14:55
A会場（G棟2階 第3講義室）

一 般 演 題 発 表 13:10～
A会場（G棟2階 第3講義室）
B会場（G棟2階 第4講義室）
C会場（教育棟1階 第2講義室）

- ・発表者は共同演者も含めて、全員日本循環器学会会員であることを要します。
この機会に多数ご入会くださいますようお願い申し上げます。
- ・学会から送付された循環器専門医カードにより、専門医単位登録をスムーズに行うことができますのでご持参ください。

会場までのアクセス



〒920-8641 石川県金沢市宝町13-1

【公共交通機関】

JR 金沢駅 兼六園口（東口）

・6番乗場「石川県立図書館」「金沢学院大学」「東部車庫」「湯涌温泉」「上辰巳」行などで「金沢大学附属病院」または「小立野」バス亭で下車 約20分

JR 金沢駅 金沢港口（西口）

・5番乗場「東部車庫」「金沢学院大学」行などで「小立野」バス亭で下車 約20分

【自家用車】

金沢西インターから…約25分、金沢森本インターから…約20分

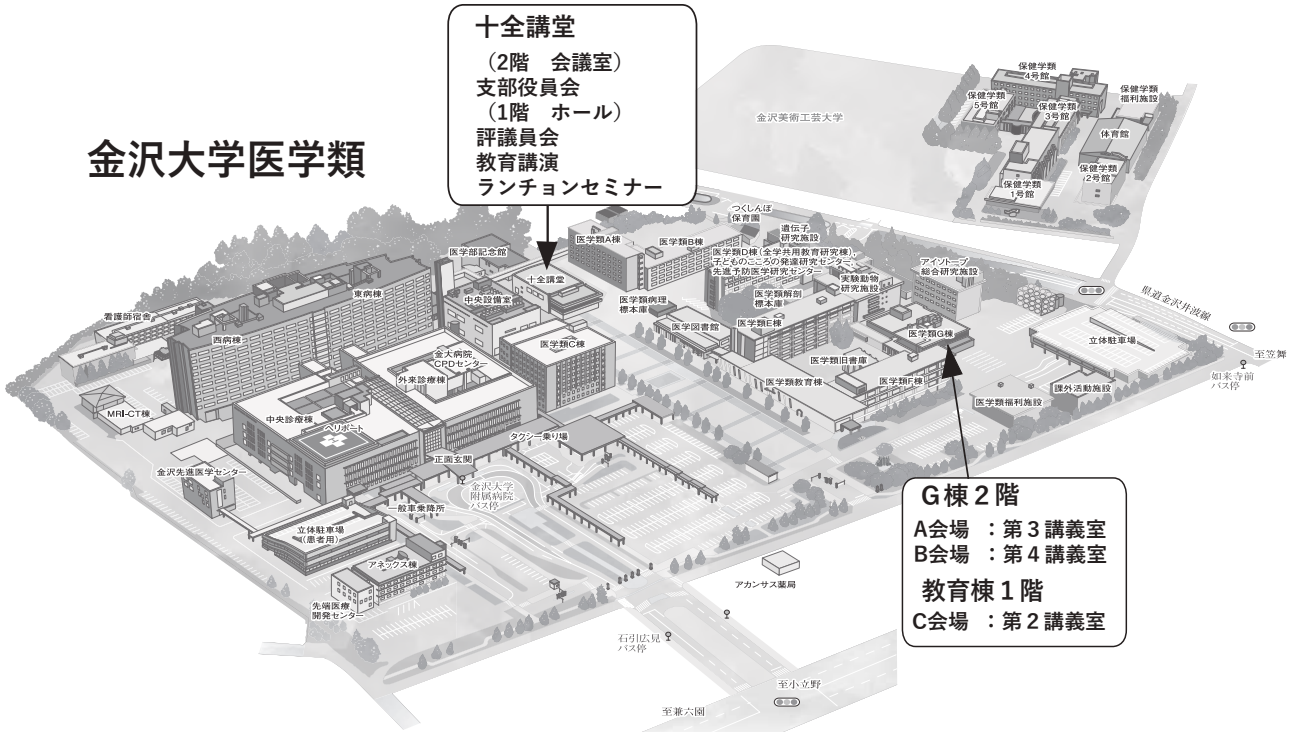
金沢東インターから…約25分

【タクシー】

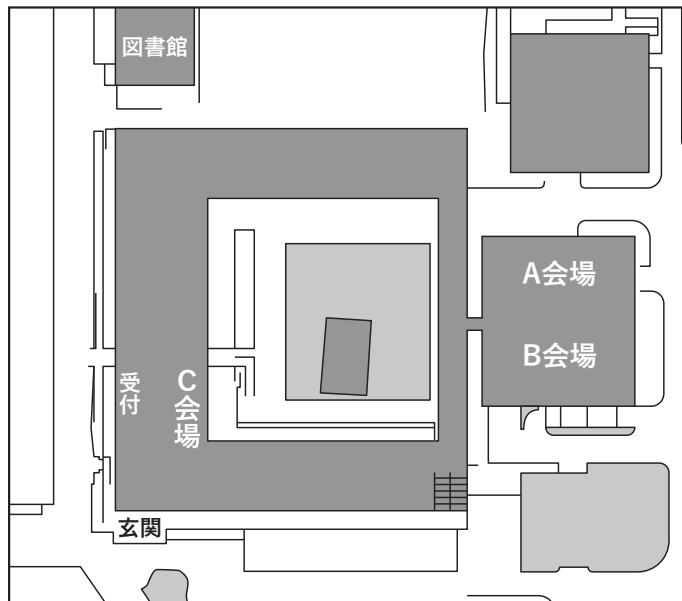
JR 金沢駅 兼六園口から…所要時間：約15～20分 料金：約2,000円

会場案内

金沢大学医学類



金沢大学医学類 教育棟・G棟



ご案内

■ 参加受付

参加費（医師 3,000 円、メディカルスタッフ 1,000 円）を受付にてお支払いの上、参加証をお受け取りください。なお、学生・初期研修医は無料です。

自家用車でお越しの方は、受付にて駐車割引券をお渡しします。

■ 座長の先生方へ

ご担当セッションの開始 15 分前までに各会場右手前方の次座長席にお着きください。

進行を一任いたしますので、遅延のないようご協力をお願いいたします。

■ 発表の先生方へ

すべての講演会場は PC 発表（1 面映写）のみといたします。

発表データは PowerPoint にて作成し、発表予定セッションの 30 分前までに PC 受付を済ませてください。スライドサイズは 16：9 を推奨しております。（4：3 でも問題ございません。）

演者台の上にモニター、キーボード、マウスがセットされていますので、操作は発表者ご自身で行ってください。

■ 利益相反（conflict of interest：COI）申告について

日本循環器学会では利益相反の申告が必要です。発表される方は、日本循環器学会ホームページ <https://www.j-circ.or.jp/committees/coi/> に掲載されています【一般社団法人日本循環器学会「医学系研究の利益相反に関する共通指針」の細則】をご確認いただき、申請見本をダウンロード又は同様式で作製の上、スライドの 1 枚目でのご呈示をお願いいたします。

■ PC 受付

演題受付は C 会場前の PC 受付で 12：00 より行います。

< Windows 使用の先生方へ >

USB フラッシュメモリーでの持ち込みをお勧めします。

1) PC 本体を持参する場合

- ① 事前に外部ディスプレイでの映写確認をお願いします。
- ② 一部のノート型 PC に外部出力端子が独自の形状のものがありますので、ご確認の上、HDMI（または D-Sub Mini 15 ピン）への変換コードを必ずご持参ください。また、電源接続コードも必ずご持参ください。

2) USBフラッシュメモリーを持参する場合

- ①各会場では、Windows 10、PowerPoint 2019がインストールされたPCのみ用意しています。PC受付にて動作確認と登録をお願いします。
- ②データ持込の場合は、作成に使用したPC以外のPCで事前に作動チェックすることを強く推奨します。
- ③ファイル名は「演題番号(半角) 演者名(漢字).ppt(x)」としてください。
(例：A08日循太郎.ppt(x))
- ④メディアを介したウイルス感染の事例がありますので、最新のウイルスチェックソフトでスキャンを行ってください。
- ⑤発表スライドに他のデータ(動画等)をリンクさせている場合は、必ず元のデータも同じフォルダーに保存していただき、上に示しましたPCにて事前に動作確認をお願いします。また、高画質、圧縮データの動画を使用する場合は、バックアップとしてご自身のPC本体の持参をお勧めします。
(動画ファイルの最大ファイルサイズ：10MB)

<Macintosh使用の先生方へ>

原則としてPC本体を持参してください。USBフラッシュメモリーでの持ち込みを出来ません。

- ①事前に外部ディスプレイでの映写確認をお願いします。
- ②変換コード、電源接続コードを必ずご持参ください。

■ 一般演題発表

一演題につき口演7分、討論3分です。プログラムの時間割に従い座長により進行されます。必ず時間内に終わるようにご準備ください。発表順、進行等はすべて座長の指示に従ってください。

■ 単位登録

【日本循環器学会専門医認定更新研修単位】

・教育セッション：3単位

9：30～11：00 会場入口にて単位受付を行います。

・地方会出席：5単位

12：40～16：30 C会場前にて単位受付を行います。

【心不全療養指導士資格更新単位】

参加受付時に申告をお願いいたします。5単位の登録を受けることができます。

■ 感染対策

会場内での感染予防対策には充分配慮いたしますが、感染拡大防止へのご協力をお願いいたします。

十全講堂	十全講堂2階 会議室
	8:45～9:15 支部役員会
9:15～9:45 評議員会	
10:00～11:30 教育セッション 座長：松本 康	
11:50～12:50 ランチョンセミナー 座長：坂田 憲治	

A会場 G棟2階 第3講義室	B会場 G棟2階 第4講義室	C会場 教育棟1階 第2講義室
13:10～14:55 学生・初期研修医セッション 座長：五天 千明 ：山本花奈子	13:10～14:10 冠動脈 座長：高田 睦子 ：原田 智也	13:10～14:10 メディカルスタッフ 座長：牧 美晴 ：柴田由美子
(途中5分休憩あり)	14:10～14:50 構造的な心疾患 座長：吉田 太治 ：山口 順也	14:10～14:50 体外循環・先天性 座長：坂本 大輔 ：青木 正哉
15:00～15:30 ティータイムセミナー1 座長：森 三佳	15:00～15:30 ティータイムセミナー2 座長：寺井 英伸	
15:40～15:50 表彰式	15:40～16:30 心膜心筋炎 座長：中村 牧子 ：鷹取 治	15:40～16:20 大動脈 座長：加藤 寛城 ：田邊佐和香
15:50～17:00 不整脈 座長：藤林 幸輔 ：青山 大雪	16:30～17:00 肺循環・肺動脈 座長：五天 千明 ：牛島 龍一	16:20～17:00 末梢血管 座長：池田知歌子 ：上田 秀保

教育セッション

(十全講堂)

■ 座 長 金沢医療センター 心臓血管外科
松本 康 先生

教育講演 1

(10:00～10:45)

■ 演 者 金沢大学医薬保健研究域 保健学系 病態検査学講座
笠島 里美 先生

■ 演 題 「心血管領域における IgG4 関連疾患」

教育講演 2

(10:45～11:30)

■ 演 者 福岡山王病院
横井 宏佳 先生

■ 演 題 「冠動脈疾患診療のグレートリセット」

ランチョンセミナー

(十全講堂)

ランチョンセミナー

(11:50~12:50)

- テーマ 地域で取り組む虚血性心疾患の2次予防

- 座 長 金沢大学附属病院 循環器内科
坂田 憲治 先生

- 演 者 金沢大学附属病院 循環器内科
多田 隼人 先生
- 演 題 虚血性心疾患マネジメントのためのシン・脂質治療

- 演 者 福井県立病院 循環器内科
藤野 晋 先生
- 演 題 福井県統一狭心症心筋梗塞パスの改訂

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

ティータイムセミナー

(A会場)

ティータイムセミナー1

(15:00~15:30)

- テーマ 潜在性脳梗塞に対するPFO治療を考える

- 座 長 金沢大学附属病院 検査部
森 三佳 先生

- 演 者 富山大学附属病院 第二内科
上野 博志 先生

- 演 題 潜在性脳梗塞って何？ 少し学んでみませんか？

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

(B会場)

ティータイムセミナー2

(15:00~15:30)

- 座 長 心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科
寺井 英伸 先生

- 演 者 福井大学医学部附属病院 循環器内科
山口 順也 先生

- 演 題 AS治療とTAVIの適応について

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

一般演題座長一覧

会場	時間	座長	施設名
A	13:10～14:55	五天 千明 山本花奈子	金沢大学医薬保健学総合研究科 地域呼吸器症候学講座 金沢医療センター 循環器内科
	15:50～17:00	藤林 幸輔 青山 大雪	金沢医科大学 循環器内科 福井大学医学部附属病院 循環器内科
B	13:10～14:10	高田 睦子 原田 智也	福井心臓血圧センター 福井循環器病院 循環器内科 金沢医療センター 循環器内科
	14:10～14:50	吉田 太治 山口 順也	心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科 福井大学 循環器内科学
	15:40～16:30	中村 牧子 鷹取 治	富山大学附属病院 第二内科 市立砺波総合病院 循環器内科
	16:30～17:00	五天 千明 牛島 龍一	金沢大学医薬保健学総合研究科 地域呼吸器症候学講座 富山大学 第二内科
C	13:10～14:10	牧 美晴 柴田由美子	心臓血管センター金沢循環器病院 看護部 石川県立中央病院 看護部
	14:10～14:50	坂本 大輔 青木 正哉	金沢医科大学 心臓血管外科 富山大学 第一外科
	15:40～16:20	加藤 寛城 田邊佐和香	石川県立中央病院 心臓血管外科 福井大学医学部附属病院 心臓血管外科
	16:20～17:00	池田知歌子 上田 秀保	金沢医療センター 心臓血管外科 金沢大学附属病院 心臓血管外科

A 会 場

(G棟2階 第3講義室)

13:10～14:55

座長：五天 千明 (金沢大学医薬保健学総合研究科 地域呼吸器症候学講座)

山本花奈子 (金沢医療センター 循環器内科)

■学生・初期研修医セッション (ダイバーシティ推進委員会主催)

A-1 急性肺血栓塞栓症を発症し複数の血栓素因を認めた高齢男性の1例

国立病院機構 金沢医療センター

○平尾 優典 (ひらお ゆうすけ)

上谷 祐介、橋向 大輝、原田 智也、山本花奈子、井上 勝、
加藤千恵子、小見 亘、佐伯 隆宏、阪上 学

A-2 非IEの急性MRへの緊急手術中にARが判明した一例

¹富山大学医学部医学科

²富山県立中央病院心臓血管外科

○龍 昌慶¹ (りゅう まさよし)

小尾 勇人²、中垣 彰太²、大高 慎吾²、外川 正海²、
関 功二²、上田 哲之²

A-3 無症候性に冠動脈主幹部閉塞および右冠動脈瘤を認めた1例

¹独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 循環器内科

²独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科

○深井 諒¹ (ふかい りょう)

井上 勝¹、勝木 航志¹、橋向 大輝¹、原田 智也¹、山本花
奈子¹、加藤千恵子¹、小見 亘¹、佐伯 隆広¹、阪上 学¹、
池田知歌子²、笠島 史成²、松本 康²

A-4 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に合併した好酸球性心筋炎の一例

福井県済生会病院 循環器内科

○牧野 佐和 (まきの さわ)

相木 孝允、堀 麗菜、竹内 一喬、丹羽 智、大倉 清孝、
三澤 克史、前野 孝治、潮木 保幸

A-5 SARS-CoV-2感染後にMRSAによる感染性心内膜炎を発症した1例

黒部市民病院 内科

○桶屋 青葉 (おけや あおば)

油谷伊佐央、中村 翔大、中田 明夫、廣田 悟志

(5分休憩：採点表回収)

A-6 三度の開胸血腫除去術と冠動脈仮性動脈瘤をカバードステントで治療し救命し得た化膿性心膜炎の1例

¹金沢大学附属病院 研修医・臨床研修センター

²金沢大学附属病院 循環器内科

³金沢大学附属病院 心臓血管外科

⁴石川県立中央病院 循環器内科

○橋本 丈瑠¹ (はしもと たける)

草山 隆志²、五天 千明²、岡田 寛史²、吉田 昌平²、

下島 正也²、津田 豊暢²、高島伸一郎²、加藤 武史²、

林 研至²、藤野 陽²、薄井荘一郎²、坂田 憲治²、

高村 雅之²、飯野 賢治³、竹村 博文³、長森 勇多⁴

A-7 運動中の心室細動を契機に発見された不整脈原性右室心筋症の1例

石川県立中央病院

○金子 翔一 (かねこ しょういち)

宗平 悠暉、本道俊一郎、南川 竜輔、長森 勇多、三輪 健二、

古荘 浩司、安田 敏彦

A-8 剖検にてMINOCAと診断した難治性VFの1例

¹富山県立中央病院 循環器内科

²富山県立中央病院 病理診断科

○藤永 悠¹ (ふじなが はるか)

音羽 勘一¹、道谷 直樹¹、宮 有佑¹、白田 圭佑¹、

松浦伸太郎¹、近田 明男¹、丸山美知郎¹、白田 和生¹、

内山 明央²、石澤 伸²

A-9 オシメルチニブの投与中にうっ血性心不全を発症した1例

恵寿総合病院

○久保 光希 (くぼ みつき)

末松 哲郎、真弓 卓也、金田 朋也

A-10 大動脈弁尖逸脱を伴うI型心室中隔欠損症に対し老年期に外科手術を行った一例

¹金沢大学医薬保健学域医学類

²富山県厚生農業協同組合連合会 高岡病院 胸部外科

³富山県厚生農業協同組合連合会 高岡病院 循環器内科

⁴金沢大学附属病院 心臓血管外科

○河合 優真¹ (かわい ゆうま)

西田 佑児²、齋藤 直毅²、藤岡 研佐³、村田 明⁴

15:50～17:00

座長：藤林 幸輔（金沢医科大学 循環器内科）

青山 大雪（福井大学医学部附属病院 循環器内科）

■不整脈

A-11 PVI後に顕在化したsinus近傍の異常自動能による心房頻拍の一例

¹富山県立中央病院 循環器内科

²富山県立中央病院 小児科

○福原 香那¹（ふくはら かな）

近田 明男¹、道谷 直樹¹、江上 幸憲¹、江本 賢二¹、

松浦伸太郎¹、藤田 修平²、音羽 勘一¹、丸山美知郎¹、

臼田 和生¹

A-12 Functional substrate mapが頻拍回路の同定に有用であった瘢痕関連心室頻拍の1例

金沢医科大学病院 循環器内科

○田中 海（たなか かい）

安田 有志、楠目 祐基、澤口 潤、上野 英一、藤林 幸輔、

藤岡 央、梶波 康二

A-13 functional substrateとpace mapping mapを指標に治療した誘発困難な心室頻拍の一例

金沢医科大学 医学部 循環器内科

○楠目 祐基（くずめ ゆうき）

藤林 幸輔、田中 海、澤口 潤、安田 有志、上野 英一、

藤岡 央、梶波 康二

A-14 リエントリー性の機序が疑われた左室流出路起源心室頻拍の1例

石川県立中央病院 循環器内科

○長森 勇多（ながもり ゆうた）

古荘 浩司、宗平 悠暉、南川 竜輔、本道俊一郎、三輪 健二、

安田 敏彦

A-15 通常型心房粗動アブレーションにより分界稜部を上行するマクロリントリー性頻拍に移行した1例

国立病院機構 金沢医療センター 循環器内科

○勝木 航志（かつき こうし）

佐伯 隆広、橋向 大輝、原田 智也、山本花奈子、井上 勝、

加藤千恵子、小見 亘、阪上 学

- A-16 心室細動を繰り返す虚血性心疾患背景の心室性期外収縮に対し高頻度心房ペーシングが有効であった1例
金沢大学附属病院 循環器内科
○牧田 将徳 (まきだ しょうとく)
中川陽一郎、草山 隆志、津田 豊暢、高島伸一郎、加藤 武史、
坂田 憲治、薄井荘一郎、林 研至、高村 雅之
- A-17 当院におけるマーシャル静脈ケミカルアブレーションの初期成績
¹富山県立中央病院 循環器内科
²富山県立中央病院 小児科
○近田 明男¹ (ちかた あきお)
道谷 直樹¹、宮 有佑¹、臼田 圭佑¹、松浦伸太郎¹、
藤田 修平²、音羽 勘一¹、丸山美知郎¹、臼田 和生¹

B 会 場

(G棟2階 第4講義室)

13:10～14:10

座長：高田 睦子 (福井心臓血圧センター 福井循環器病院 循環器内科)

原田 智也 (金沢医療センター 循環器内科)

■冠動脈

B-1 ステント内血栓症で治療に難渋した急性心筋梗塞の一例

福井大学医学部附属病院 循環器内科

○藤田 朝陽 (ふじた ともはる)

清水 智弘、藤田 博嗣、野村 量平、片岡 達宏、辻 俊比古、
掛橋 昇太、向井 萌、青山 大雪、佐藤 裕介、三好真智子、
山口 順也、池田 裕之、玉 直人、石田健太郎、宇隨 弘泰、
畠田 浩

B-2 運動中の心室細動から発覚した胸痛の無い冠攣縮性狭心症、労作性狭心症の一例

厚生連高岡病院 循環器内科

○江口 裕也 (えぐち ゆうや)

藤岡 研佐、藤田 崇志、内山 勝晴、藤本 学

B-3 エコーガイド下に直接縫合した仮性心室瘤 Oozing rupture の一例

¹富山大学 医学部 第一外科

²富山大学 医学部 第二内科

³済生会富山病院 循環器内科

○不破 光策¹ (ふわ こうさく)

名倉 里織¹、土居 寿男¹、深原 一晃¹、芳村 直樹¹、

庵 弘幸³、田中 修平²、絹川弘一郎²

B-4 MRSA 感染を契機に covered stent が破壊され、感染性冠動脈瘤のきたした一例

¹金沢医科大学 循環器内科

²金沢医科大学 心血管カテーテル治療科

³金沢医科大学 心臓血管外科

○中川 智弘¹ (なかがわ ちひろ)

高村 敬明¹、正木 美遥¹、秋田 恵理¹、若狭 稔¹、

赤尾 浩慶¹、河合 康幸¹、梶波 康二¹、土谷 武嗣²、

北山 道彦²、高野 環³

B-5 特発性冠動脈解離を契機に診断された若年男性の家族性高コレステロール血症の一例

石川県立中央病院

○南川 竜輔 (みなみかわ りゅうすけ)

三輪 健二、安田 敏彦、古荘 浩司

B-6 当院における心室中隔穿孔の手術成績の検討

福井県立病院 心臓血管外科

○古山 和憲 (こやま かずのり)

西田 聡、鷹合真太郎

14:10～14:50

座長：吉田 太治（心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科）
山口 順也（福井大学 循環器内科学）

■構造的心疾患

B-7 MitraClip 後6か月で再増悪した二次性僧帽弁閉鎖不全症に対して、
Second clipを施行した重症心不全の一例

富山大学附属病院 第二内科

○泉田 俊秀（いずみだ としひで）

田中 修平、福田 信之、今村 輝彦、上野 博志、絹川弘一郎

B-8 将来のTAV in SAVを見据えた弁輪拡大を伴う大動脈弁置換術を行った1例

金沢大学附属病院 心臓血管外科

○中原光玖仁（なかはら みつくに）

飯野 賢治、山本 宜孝、北澤 直樹、中堀 洋樹、上田 秀保、
山田有希子、村田 明、竹村 博文

B-9 維持透析患者の大動脈弁位人工弁狭窄症に対してTAV in SAVを施行した症例経験

¹富山大学附属病院 第二内科

²富山大学附属病院 第一外科

○赤尾 幸祐¹（あかお こうすけ）

大島 央¹、牛島 龍一¹、小野田 寛¹、田中 修平¹、
傍島 光男¹、福田 信之¹、上野 博志¹、今村 輝彦¹、
絹川弘一郎¹、不破 光策²、名倉 里織²、土居 寿男²、
深原 一晃²

B-10 外巻き生体弁機能不全に伴う急性重症大動脈弁閉鎖不全症に対して準緊急でTAV in SAVを施行した一例

富山大学附属病院 第二内科

○山本里緒奈（やまもと りおな）

小野田 寛、大島 央、牛島 龍一、傍島 光男、上野 博志、
絹川弘一郎

15:40～16:30

座長：中村 牧子（富山大学附属病院 第二内科）
鷹取 治（市立砺波総合病院 循環器内科）

■心膜心筋炎

B-11 口腔内感染を契機に発症した妊娠中の感染性心内膜炎に対し帝王切開術後に僧帽弁置換術を施行した1例

¹金沢医科大学 循環器内科学

²金沢医科大学 心臓血管外科学

○正木 美遥¹（まさき みはる）

若狭 稔¹、澤口 潤¹、藤林 幸輔¹、河合 康幸¹、

高野 環²、梶波 康二¹

B-12 穿刺直前のCTを活用した心嚢穿刺（消しゴム法）

石川県済生会金沢病院 循環器内科

○大江康太郎（おおえ こうたろう）

荒木 勉

B-13 完全房室ブロックを契機に発見された劇症型心筋炎の一例

¹金沢大学附属病院循環器内科

²石川県立中央病院循環器内科

○阪上 大昌¹（さかがみ ひろあき）

下島 正也¹、長森 勇多²、五天 千明¹、岡田 寛史¹、

吉田 昌平¹、草山 隆史¹、高島伸一郎¹、坂田 憲治¹、

薄井莊一郎¹、高村 雅之¹

B-14 心アミロイドーシスによる慢性心不全に対して Ivabradine が有用であった1例

富山市立富山市民病院 循環器内科

○向井 勇介（むかい ゆうすけ）

釣本 翔太、高嶋 勇志、打越 学、寺崎 敏郎、桶家 一恭

B-15 心嚢液より偶発的に発見された結核性心膜炎の1例

小松市民病院 循環器内科

○常山 悠（つねやま はるか）

牧田 将徳、宮 有佑、油尾 亨、東方 利徳

16:30～17:00

座長：五天 千明（金沢大学医薬保健学総合研究科 地域呼吸器症候学講座）
牛島 龍一（富山大学 第二内科）

■肺循環・肺動脈

B-16 特発性肺動脈瘤に対して手術を施行した1例

金沢大学附属病院 心臓血管外科

○吉田 純梧（よしだ じゅんご）

飯野 賢治、中村 紗都、北澤 直樹、中原光玖仁、中堀 洋樹、
上田 秀保、山本 宜孝、山田有希子、村田 明、竹村 博文

B-17 COVID-19罹患後に診断された Acute on Chronic Thromboembolic
Pulmonary Hypertension の一例

金沢大学附属病院 循環器内科

○五天 千明（ごてん ちあき）

山口 鋼正、岡田 寛史、坂田 憲治、薄井莊一郎、高村 雅之

B-18 高度拘束性障害に急性肺塞栓症を合併した肺高血圧症の一例

金沢大学附属病院 循環器内科

○野口 昌寛（のぐち まさひろ）

五天 千明、山口 鋼正、岡田 寛史、下島 正也、坂田 憲治、
薄井莊一郎、高村 雅之

C 会 場

(教育棟1階 第2講義室)

13:10～14:10 座長：牧 美晴 (心臓血管センター金沢循環器病院 看護部)
柴田由美子 (石川県立中央病院 看護部)

■メディカルスタッフ

- C-1 在宅退院に向けて、心不全患者の重症化予防のための関わり
福井大学医学部附属病院 南3階病棟
○濱田 未来 (はまだ みく)
- C-2 CCUにおける心不全療養指導士の役割～CCUにおける現状と課題～
富山大学附属病院 看護部 CCU
○林 なつみ (はやし なつみ)
- C-3 慢性心不全患者のセルフケア向上に繋がる看護師の関わり
福井大学 医学部附属病院
○圓道 宇乃 (えんどう うの)
- C-4 心不全患者のセルフモニタリング向上に向けての遠隔看護介入
¹独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 看護部
²独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 循環器内科
○高田 桜子¹ (たかた さくらこ)
桑山さつき¹、山本花奈子²、奥平 美穂¹、田中 貴子¹、
西田 美晴¹、井村 政美¹、橋向 大輝²、原田 智也²、
井上 勝²、小見 亘²、佐伯 隆広²、阪上 学²
- C-5 新型コロナ禍における当院の循環器疾患に関するドクターカー運用につ
いて
¹社会医療法人宏潤会 大同病院 看護部
²社会医療法人宏潤会 大同病院 循環器内科
○糸内 雪乃¹ (くめうち ゆきの)
宮崎 達也²、大塚 智²、森田 純生²、林田 竜²、
近藤 和久²

C-6 高齢心不全患者に対する口腔機能管理の有用性

¹独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 歯科衛生士

²独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 循環器内科

³独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 歯科口腔外科

○中村美紗季¹ (なかむら みさき)

山本花奈子²、能崎 晋一³、橋向 大輝²、原田 智也²、
井上 勝²、加藤千恵子²、小見 亘²、佐伯 隆広²、
阪上 学²

14:10～14:50

座長：坂本 大輔（金沢医科大学 心臓血管外科）
青木 正哉（富山大学 第一外科）

■体外循環・先天性

C-7 当科の高リスク心臓手術患者における Impella の使用経験

金沢大学 心臓血管外科

○飯野 賢治（いいの けんじ）

山本 宜孝、中原光玖仁、北澤 直樹、吉田 純梧、中村 紗都、
中堀 洋樹、上田 秀保、山田有希子、村田 明、竹村 博文

C-8 膜型人工肺の選択は心大血管手術の成績に影響を与えるか？

¹富山県厚生農業協同組合連合会 高岡病院 胸部外科

²金沢大学医薬保健研究域医学系 心臓血管外科学

○西田 佑児¹（にしだ ゆうじ）

齋藤 直毅¹、竹村 博文²

C-9 膜性中隔瘤と三尖弁硬化に伴う弁下型左室右房交通を来した高齢心室中隔欠損の1例

¹金沢大学附属病院 心臓血管外科

²金沢大学附属病院 循環器内科

○村田 明¹（むらた あきら）

山田有希子¹、薄井莊一郎²、森 三佳²、新庄 祐介²、
飯野 賢治¹、山本 宜孝¹、上田 秀保¹、中堀 洋樹¹、
中原光玖仁¹、北澤 直樹¹、高村 雅之²、竹村 博文¹

C-10 乳児期に手術介入を行った冠動静脈瘻の1例

富山大学 第一外科

○元野 壮（もとの そう）

和田 侑星、鳥塚 大介、青木 正哉、芳村 直樹

15:40～16:20

座長：加藤 寛城（石川県立中央病院 心臓血管外科）

田邊佐和香（福井大学医学部附属病院 心臓血管外科）

■大動脈

C-11 Y グラフト中枢側吻合部仮性瘤の十二指腸穿破に対する EVAR の 1 例

石川県立中央病院 心臓血管外科

○野 宏成（の ひろなり）

加藤 寛城、野坂 裕

C-12 高齢者の傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する外科的治療の 2 症例の報告

金沢大学 心臓血管外科

○上田 秀保（うえだ ひでやす）

北澤 直樹、中原光玖仁、中堀 洋樹、山本 宜孝、山田有希子、
飯野 賢治、村田 明、竹村 博文

C-13 慢性光線性皮膚炎を伴う TEVAR 後弓部大動脈破裂に対する外科手術の
一例

¹福井大学 医学部附属病院 臨床教育研修センター

²福井大学 医学部附属病院 心臓血管外科

○安永 聖¹（やすなが せい）

田邊佐和香²、山田 就久²、高森 督²、福井 伸哉²

C-14 高度屈曲を伴う破裂性腹部大動脈瘤に EVAR を施行し救命しえた 1 例

国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科

○清水 大樹（しみず だいき）

笠島 史成、池田知歌子、松本 康

16:20～17:00

座長：池田知歌子（金沢医療センター 心臓血管外科）
上田 秀保（金沢大学附属病院 心臓血管外科）

■末梢血管

C-15 高安動脈炎の症候性上肢虚血に対して血管内治療（EVT）を行った一例

¹福井循環器病院 循環器内科

²日本赤十字社 福井赤十字病院 腎臓・泌尿器科

○高田 睦子¹（たかた むつこ）

深川 浩史¹、一瀬 太郎¹、永田 庸二¹、多賀 雅浩¹、

山口 善央¹、守内 郁夫¹、村上 達明¹、大里 和雄¹、

鈴木 康倫²

C-16 冠動脈バイパス後の左鎖骨下動脈狭窄による心筋虚血を閉塞性動脈硬化症術後急性期に呈した1例

金沢大学附属病院 心臓血管外科

○中村 紗都（なかむら さと）

中堀 洋樹、北澤 直樹、中原光玖仁、上田 秀保、山本 宜孝、

山田有希子、飯野 賢治、村田 明、竹村 博文

C-17 橈骨動脈アプローチでカテーテル迷入により操作困難となった一例

金沢医科大学氷見市民病院

○黒木 健伍（くろき けんご）

前川 直人、清澤 旬、福田 昭宏

C-18 治療に難渋した原発性鎖骨下静脈血栓症（Paget-Schroetter症候群）の1例

富山赤十字病院 内科

○橋本 泰樹（はしもと たいき）

東 雅也、勝田 省嗣、賀来 文治