

第 142 回 日本循環器学会 北陸地方会

会長 腰地 孝昭
(福井大学 医学部 器官制御医学講座 外科学 (2))

会 期：令和3年6月26日 (土) 【WEB 開催 (LIVE)】
令和3年7月 1日 (木) ～8日 (木) 【オンデマンド配信】

会 場：WEB 開催特設サイト

U R L：https://www.j-circ.or.jp/annual_area/hokuriku/

支 部 役 員 会	8:45～ 9:15	
ダイバーシティ推進員会	9:15～ 9:35	
評 議 員 会	9:35～ 9:55	
教 育 講 演	10:00～11:30	教育講演会場
ダイバーシティ推進委員会セミナー	12:35～13:45	A会場
共催セッション 1	11:40～12:30	A会場
共催セッション 2	11:40～12:30	B会場
共催セッション 3	11:40～12:30	C会場
共催セッション 4	15:00～15:50	A会場
共催セッション 5	15:00～15:50	B会場
共催セッション 6	15:00～15:50	C会場
一 般 演 題 発 表	12:35～	B・C会場
	13:50～	A会場

・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。

教育セッション

教育講演 1

(教育講演会場 10:00~10:45)

- 座 長 福井大学医学部 循環器内科学 教授
畠田 浩 先生
- 演 者 大阪大学 大学院医学系研究科 循環器内科学 教授
坂田 泰史 先生
- 演 題 「新しい心不全治療薬の考え方」

教育講演 2

(教育講演会場 10:45~11:30)

- 座 長 福井大学 医学部 器官制御医学講座 外科学(2) 教授
腰地 孝昭 先生
- 演 者 小倉記念病院 心臓血管外科 部長
新井 善雄 先生
- 演 題 「TAVIの現状と課題 (外科医の視点から)」

ダイバーシティ推進委員会セミナー

ダイバーシティ推進委員会セミナー

「医療従事者のワークライフバランスを考える」(A会場 12:35～13:45)

■ 座 長 福井勝山総合病院 循環器内科 主任部長
江守 裕子 先生

福井大学医学部 循環器内科学 教授
畠田 浩 先生

■ 演 者 金沢大学附属病院 検査部 医員
上谷 珠実 先生

「女性循環器医の勤務環境改善」

石川県立中央病院 慢性心不全看護認定看護師
柴田由美子 先生

「女性医療関係者の勤務環境改善」

金沢大学附属病院 循環器内科 助教
多田 隼人 先生

「医療従事者のライフスタイルの改善にむけて
現状の実態と今できること」

共催セッション

共催セッション 1

(A会場 11:40~12:30)

- 座 長 福井県立病院 主任医長
藤野 晋 先生
- 演 者 浜松医科大学 内科学第三講座 教授
前川裕一郎 先生
- 演 題 「症例を通してPCI後の抗血栓療法を考える」
共催：バイエル薬品株式会社

共催セッション 2

(B会場 11:40~12:30)

- 座 長 金沢大学附属病院 循環器内科 講師
坂田 憲治 先生
- 演 者 ①富山大学附属病院 第二内科 助教
傍島 光男 先生
②福井循環器病院 循環器内科 医長
永田 庸二 先生
- 演 題 ①「AS患者の診断と適応～広がる最新のTAVI治療～」
②「適応拡大後のTAVI治療戦略」
共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

共催セッション 3

(C会場 11:40~12:30)

- 座 長 福井大学医学部附属病院 循環器内科 助教
玉 直人 先生
- 演 者 ①高岡みなみハートセンター みなみの杜病院
山本 隆介 先生
②名古屋掖済会病院
津田 卓眞 先生
- 演 題 ①「Lesion prep.について考える-Chocolate balloon-」
②「3.5 μ g DCBの有用性」
共催：日本メドトロニック株式会社

共催セッション 4

(A会場 15:00~15:50)

■ 座 長 福井大学医学部 病態制御医学講座 循環器内科学 教授
 彦田 浩 先生

■ 演 者 神戸大学医学部附属病院 総合内科 助教
 乙井 一典 先生

■ 演 題 「知っておきたいCancer VTE診療」
 共催：第一三共株式会社

共催セッション 5

(B会場 15:00~15:50)

■ 座 長 福井循環器病院 院長
 大里 和雄 先生

■ 演 者 国立病院機構 京都医療センター 循環器内科 部長
 赤尾 昌治 先生

■ 演 題 「高齢・低体重・低腎機能の日本人患者にアピキサバンを
 活かす～J-ELD AFの最新サブ解析から」
 共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社
 ファイザー株式会社

共催セッション 6

(C会場 15:00~15:50)

■ 座 長 金沢大学附属病院 循環器内科 助教
 加藤 武史 先生

■ 演 者 福井大学医学部附属病院 循環器内科 特命助教
 江口 智也 先生

■ 演 題 「Rhythmiaが魅せる High Resolution Mapping/
 Force and Local Impedance Guide Ablation.」
 共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

参加者へのご案内

第142回日本循環器学会北陸地方会は新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、従来の現地開催ではなく、WEB形式で開催いたします。

■ 参加手続き

(1) 参加登録方法

学会ホームページ (https://www.j-circ.or.jp/annual_area/hokuriku/) の「詳細はこちら」ボタンよりお進みください。

(2) 参加登録期間

2021年4月26日(月)～6月21日(月)

(3) 参加費

正会員	3,000円
メディカルスタッフ	1,000円
初期研修医・学部学生	無料

(4) お支払方法

クレジットカードオンライン決済のみ(VISA、Master Card、American Express)となります。

※コンビニ振込、電話、FAX、E-mailでの参加登録はお受けできません。

※クレジットカード決済が難しい場合、JCBカードしかお持ちでない場合は事務局準備室までご相談ください。

(5) キャンセルについて

参加登録後の取り消しは、参加費の5%をご負担いただきます。

重複登録には十分ご注意ください。

(6) 領収書・参加証明書について

PDFで発行いたします。紙媒体の領収書、参加証明書は発行いたしませんので、予めご了承ください。

<領収書>

参加登録完了メール内に「領収書発行」ボタンがございますのでご確認ください。確認ができない場合は、事務局準備室までお問い合わせください。

<参加証明書>

会期中の視聴ログが確認できた方へ、会期後メールにてご連絡いたします。

(7) 視聴(参加)方法

視聴用のログインIDとパスワードによりWEB開催特設サイトにログインしていただきます。

ログインID: ご登録いただいたメールアドレス

パスワード: ご登録時に設定いただいたパスワード(半角英数8～12文字)

(8) 撮影・録音行為の禁止

WEB 開催特設サイトに掲載の発表動画のビデオ撮影・録音・写真撮影(スクリーンショットを含む)・ダウンロードは固く禁じます。

■ 循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録

<教育セッション視聴による研修単位 (3 単位) >

教育講演会場にて視聴する際、「聴講開始」ボタンをクリックして視聴します。

定められた時間内の視聴ログを基に単位申請いたします。

<地方会参加による研修単位 (5 単位) >

LIVE 配信当日、A～C 会場にて視聴します。

定められた時間内の視聴ログを基に単位申請いたします。

■ 座長と演者の先生方へ

(1) 発表の流れ

・座長・演者は Zoom 上で発表・討論を行います (別途メールにてご案内を差し上げます)。

進行は座長の指示に従ってください。

・演題発表は Zoom の画面共有機能を用いての LIVE 発表をお願いします。

・発表・討論の様子は WEB 開催特設サイトへ配信いたします。

・参加者からの質問は特設サイト内の質問欄で受け付けます。討論時間内に届いた質問を座長が読み上げ、演者は Zoom 上でご回答いただきます。

(2) 発表時間

セッション名	発表	討論
教育講演	討論含め 45 分	
ダイバーシティ推進委員会セミナー	15 分	総合討論 15 分
共催セッション	討論含め 50 分	
一般演題	5 分	3 分

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

現在、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 http://www.j-circ.or.jp/coi/coi_index.htm に掲載されています【一般社団法人日本循環器学会「臨床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。

(4) 座長、演者の役割

ご担当	発表前	発表中	討論
座長	指定時間に Zoom にご入室 ください	進行をお願いします	質問欄を確認し、とりまとめ て演者に口頭で質問します
演者		画面共有機能を用いて ご発表 (LIVE 配信)	Zoom 上でご回答ください

08：45～09：15 支部役員会 ※
09：15～09：35 ダイバーシティ推進委員会 ※
09：35～09：55 評議員会 ※

※ご出席の先生へは別途ご連絡いたします

教育講演会場
09：55～10：00 開会の挨拶
10：00～11：30 教育講演

A会場	B会場	C会場
11：40～12：30 共催セッション1 座長：藤野 晋	11：40～12：30 共催セッション2 座長：坂田 憲治	11：40～12：30 共催セッション3 座長：玉 直人
12：35～13：45 ダイバーシティ推進委員会 セミナー 座長：江守 裕子 畠田 浩	12：35～13：45 心筋・心膜・腫瘍 座長：皿澤 克彦 若狭 稔	12：35～13：45 弁膜症・大動脈・その他 座長：永田 庸二 三好真智子
13：50～14：50 不整脈 座長：山口 善央 長谷川奏恵	13：50～14：50 先天性・不整脈・心膜・腫瘍 座長：今村 輝彦 久嶋 香	13：50～14：50 外科（先天性・虚血性心 疾患・その他） 座長：野田 征宏 田邊佐和香
15：00～15：50 共催セッション4 座長：畠田 浩	15：00～15：50 共催セッション5 座長：大里 和雄	15：00～15：50 共催セッション6 座長：加藤 武史
15：55～17：00 虚血性心疾患・その他 座長：石田健太郎 加藤 大雅	15：55～17：00 メディカルスタッフ 座長：吉川真由美 大竹 由香	15：55～17：00 外科（大動脈・静脈・末 梢血管・その他） 座長：外川 正海 池田知歌子

座長一覽

会場	時間	座長	施設名
A	13:50~14:50	山口 善央 長谷川奏恵	福井循環器病院 循環器内科 福井大学医学部附属病院 循環器内科
	15:55~17:00	石田健太郎 加藤 大雅	福井大学医学部 循環器内科学・地域高度医療推進講座 福井県立病院 脳心臓血管センター 循環器内科
B	12:35~13:45	皿澤 克彦 若狭 稔	福井赤十字病院 循環器内科 金沢医科大学 循環器内科学
	13:50~14:50	今村 輝彦 久嵯 香	富山大学 第二内科 福井総合病院 内科
	15:55~17:00	吉川真由美 大竹 由香	福井大学医学部附属病院 ME 機器管理部 福井大学医学部附属病院 検査部
C	12:35~13:45	永田 庸二 三好真智子	福井循環器病院 循環器内科 福井総合病院 内科
	13:50~14:50	野田 征宏 田邊佐和香	福井県立病院 心臓血管外科 福井大学医学部附属病院 心臓血管外科
	15:55~17:00	外川 正海 池田知歌子	富山県立中央病院 心臓血管外科 国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科

A 会 場

13:50～14:50

座長：山口 善央（福井循環器病院 循環器内科）

長谷川奏恵（福井大学医学部附属病院 循環器内科）

■ 不整脈

A-1-01 除細動リードの心内心電図評価が起源の推定に有効であった CRT-D 植え込み後右室中隔心室期外収縮の 1 例

富山県立中央病院 内科

○近田 明男（ちかた あきお）

橋本 泰樹、江本 賢二、橋本 政史、松浦伸太郎、

音羽 勘一、丸山美知郎、臼田 和生

A-1-02 小児期開心術後の心房粗動 / 頻拍に対して Rhythmia による超高密度マッピングが有用であった 1 例

石川県立中央病院 循環器内科

○蓬田裕美子（よもぎだ ゆみこ）

古荘 浩司、水原 寛平、多田 貴康、平井 忠幸、

中川陽一郎、三輪 健二、安田 敏彦

A-1-03 中心臓静脈内の焼灼により根治し得た多発性心房期外収縮の 1 例

金沢大学附属病院 循環器内科

○臼田 圭佑（うすだ けいすけ）

加藤 武史、草山 隆志、津田 豊暢、林 研至、

薄井荘一郎、坂田 憲治、川尻 剛照、高村 雅之

A-1-04 カテーテルアブレーション後に遅発性房室伝導障害を認めた WPW 症候群の 1 例

金沢医科大学 循環器内科

○中嶋 謙斗（なかじま けんと）

藤林 幸輔、楠目 祐基、澤口 潤、安田 有志、

上野 英一、藤岡 央、河合 康幸、梶波 康二

A-1-05 entrainment pacing が診断に有用であった束枝間リエントリー性心室頻拍の1例

金沢医科大学 循環器内科

○上野 英一 (うえの えいいち)

藤林 幸輔、安田 有志、澤口 潤、楠目 祐基、

藤岡 央、梶波 康二

A-1-06 植込み型心電計で経過観察したATP感受性房室ブロックの1例

福井県済生会病院 内科

○岸本 直樹 (きしもと なおき)

大倉 清孝、丹羽 智、馬淵 智仁、竹森 一司、

潮木 保幸、前野 孝治

A-1-07 熱中症により顕在化したBrugada症候群に対しICD植え込み後、頻回作動を認めた一例

福井大学医学部附属病院

○長尾 萌子 (ながお もえこ)

関原 孝之、帰山 知己、堀口 慈希、荒賀 彬、

掛橋 昇太、向井 萌、青山 大雪、江口 智也、

長谷川奏恵、玉 直人、石田健太郎、宇随 弘泰、

尋田 浩

15:55～17:00

座長：石田健太郎（福井大学医学部 循環器内科学・地域高度医療推進講座）
加藤 大雅（福井県立病院 脳心臓血管センター 循環器内科）

■ 虚血性心疾患・その他

A-2-08 当院でのFFRCTの使用実績

富山県立中央病院

- 江本 賢二（えもと けんじ）
橋本 泰樹、橋本 政史、松浦伸太郎、近田 明男、
音羽 勘一、丸山美知郎、臼田 和生

A-2-09 冠動脈疾患を合併したTAVI術後患者に対するPCI治療の実際 心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科

- 吉田 太治（よしだ たいじ）
西川 哲生、柏原 悠也、役田 洋平、北川 勝英、
木村 竜介、寺井 英伸、堀田 祐紀、池田 正寿、
名村 正伸

A-2-10 ACSと鑑別を要した出血性脳梗塞を合併した冠攣縮性狭心症の一例

- ¹金沢医科大学氷見市民病院 循環器内科
²金沢医科大学氷見市民病院 脳神経外科
³金沢医科大学氷見市民病院 高齢診療科

- 前川 直人（まえかわ なおと）
福田 昭宏¹、黒木 健伍¹、清澤 旬¹、高田 久²、
東川 俊寛³

A-2-11 心嚢穿刺で結核菌が検出されたACSの一例

恵寿総合病院 循環器内科

- 新庄 祐介（しんじょう ゆうすけ）
寺田 和始、宝達 明彦

A-2-12 伝送心電図は能登地区のST上昇型心筋梗塞患者の治療時間短縮に有用か？

公立能登総合病院

- 柿本 梨花（かきもと りか）
八重樫貴紀、中野 学、村田 義治

A-2-13 アミオダロンの静注が原因と考えられた劇症肝炎の一例

富山赤十字病院 循環器内科

○桂山 恵理 (かつらやま えり)

賀来 文治、勝田 省嗣、北川 直孝、茶谷 洋、
東 雅也

A-2-14 化学療法が著効した、血液腫瘍の心筋浸潤によるうっ血性心不全の一例

福井赤十字病院 循環器内科

○大嶋 美華 (おおしま みか)

清水 智弘、榊原 圭一、皿澤 克彦、坪川 明義、吉田 博之

A-2-15 当院における SARS-CoV-2 感染症例での緊急対応

福井県立病院 循環器内科

○竹内 一喬 (たけうち かずたか)

加藤 大雅、堀 麗菜、鈴木 崇仁、山村 遼、
野路 善博、山口 正人、藤野 晋

B 会 場

12:35～13:45 座長：皿澤 克彦（福井赤十字病院 循環器内科）
若狭 稔（金沢医科大学 循環器内科学）

■ 心筋・心膜・腫瘍

B-1-01 肺癌に対する Pembrolizumab 投与 5 ヶ月後に心筋炎を発症した 1 剖検例

¹黒部市民病院 循環器内科

²黒部市民病院 病理診断科

○油谷伊佐央¹（あぶらだに いさお）

江口 裕也¹、泉田 俊秀¹、中田 明夫¹、廣田 悟志¹、
高川 清²

B-1-02 イバブラジンが著効した拡張型心筋症の一例

富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院

○藤本 学（ふじもと まなぶ）

池田 達則、藤岡 研佐、藤田 崇志、内山 勝晴

B-1-03 運動負荷心エコー図検査が治療方針決定に有用であった閉塞性肥大型心筋症の 1 例

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

○牧田 将徳（まきだ しょうとく）

末松 哲郎、原田 智也、山本花奈子、井上 勝、
加藤千恵子、小見 亘、佐伯 隆広、阪上 学

B-1-04 経過とともに収縮期雑音の増大と拡張期ランブルが出現してきた高齢左室流出路狭窄を伴う肥大型心筋症の 1 例

かみいち総合病院

○井内 和幸（いうち かずゆき）

B-1-05 右冠動脈狭窄を呈した心臓原発性血管肉腫の 1 例

石川県立中央病院 循環器内科

○平井 忠幸（ひらい ただゆき）

三輪 健二、蓬田裕美子、水原 寛平、多田 貴康、
中川陽一郎、古荘 浩司、安田 敏彦

B-1-06 内科的治療で軽快した化膿性心外膜炎の1例

小松市民病院 循環器内科

○常山 悠 (つねやま はるか)

廣正 暁、高田 睦子、金田 朋也、東方 利徳

B-1-07 発熱外来受診を契機に発見された心臓腫瘍の1例

富山市立富山市民病院 内科

○栗田 康寿 (くりた やすひさ)

桶家 一恭、寺崎 敏郎、打越 学、長森 勇多

B-1-08 周産期心筋症に対して抗プロモクリプチン療法を行った1例

福井大学医学部附属病院

○向井 萌 (むかい もえ)

帰山 知己、野寺 穰、石田健太郎、相木 孝允、

関原 孝之、青山 大雪、山口 順也、汐見雄一郎、

江口 智也、長谷川奏恵、玉 直人、福岡 良友、

宇随 弘泰、笈田 浩

13:50～14:50

座長：今村 輝彦（富山大学 第二内科）
久寄 香（福井総合病院 内科）

■ 先天性・不整脈・心膜・腫瘍

B-2-09 経カテーテル的にVSDを閉鎖した一例

新潟大学医歯学総合病院 循環器内科

○黒川 孝国（くろかわ たかくに）

米山晋太郎、久保田直樹、大久保健志、木村 新平、
柳川 貴央、保屋野 真、柏村 健、尾崎 和幸

B-2-10 健診の心電図異常を契機に診断された先天性左室憩室症の一例

心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科

○役田 洋平（やくた ようへい）

西川 哲生、柏原 悠也、吉田 太治、北川 勝英、
木村 竜介、寺井 英伸、堀田 祐紀、池田 正寿、
名村 正伸

B-2-11 左下葉肺癌に対する下葉切除術を優先した心房中隔欠損症の1例

¹金沢大学附属病院 循環器内科

²金沢大学附属病院 呼吸器外科

³金沢大学附属病院 心臓血管外科

○藤木 洋佑¹（ふじき ようすけ）

岡田 寛史¹、五天 千明¹、吉田 周平²、中堀 洋樹³、
薄井莊一郎¹、竹村 博文³、高村 雅之¹

B-2-12 心臓MRIで診断し得たIsolated left ventricular apical hypoplasia (ILVAH)の一例

金沢大学附属病院 循環器内科

○江上 幸憲（えがみ ゆきのり）

竹田 悠亮、向井 勇介、薄井莊一郎、坂田 憲治、
川尻 剛照、高村 雅之

B-2-13 心室細動を契機に副甲状腺癌の診断に至った高Ca血症の1例

金沢医科大学 循環器内科

○正木 美遥（まさき みはる）

藤林 幸輔、安田 有志、楠目 祐基、佐伯 泰彦、
澤口 潤、上野 英一、藤岡 央、河合 康幸、
梶波 康二

B-2-14 当院における経皮的左心耳閉鎖術の急性期治療成績

富山大学附属病院 循環器センター

○田中 修平 (たなか しゅうへい)

堀 正和、福田 信之、上野 博志、絹川弘一郎

B-2-15 心膜開窓術後にも心嚢水貯留が再発し、対側からの開窓が有効であった症例

¹黒部市民病院 循環器内科

²黒部市民病院 呼吸器外科

³黒部市民病院 病理診断科

○江口 裕也¹ (えぐち ゆうや)

泉田 俊秀¹、油谷伊佐央¹、中田 明夫¹、廣田 悟志¹、

尾嶋 紀洋²、高川 清³

15:55～17:00

座長：吉川真由美（福井大学医学部附属病院ME機器管理部）
大竹 由香（福井大学医学部附属病院 検査部）

■ メディカルスタッフ

B-3-16 心疾患患者に対する患者指導の充実に向けた取り組み

福井大学医学部附属病院 看護部（循環器センター）

○山口紗也加（やまぐち さやか）

鰐淵 佳絵、山口 愛子、渡邊つばさ、中村 愛

B-3-17 当院における COVID-19 に対する V-V ECMO の経験

富山大学附属病院 医療機器管理センター

○嶋岡 健志（しまおか けんじ）

B-3-18 心エコー図検査にて心サルコイドーシスの炎症初期を捉えその後経時的な変化を観察し得た一例

¹市立敦賀病院 医療技術部検査室

²市立敦賀病院 循環器内科

○河野 裕樹¹（こうの ひろき）

寺島美佳子¹、坊 直美¹、川端 直樹¹、深川 浩史²、

岡部 佳孝²、三田村康仁²

B-3-19 心電図および超音波検査における内部精度管理システムの構築と運用

金沢大学附属病院 検査部

○高道小百合（たかみち さゆり）

中出 祐介、寺上 貴子、宮嶋 良康、中田 晶子、

大江 宏康、大島 恵、森 三佳、酒井 佳夫、

蒲田 敏文

B-3-20 下肢静脈超音波検査における検査時間短縮の試み

福井大学医学部附属病院 検査部

○前田 文江（まえだ ふみえ）

齋藤 清隆、大竹 由香、片山真理恵、木戸口周平、

濱中 友梨、野村 亜希、橋本 儀一、木村 秀樹

B-3-21 当院における心アミロイドーシス症例からみた早期発見に向けた基礎的検討

¹福井大学医学部附属病院 検査部

²福井大学 医学部 循環器内科学

○濱中 友梨 (はまなか ゆり) ¹

大竹 由香¹、前田 文江¹、木戸口周平¹、野村 亜希¹、
齋藤 清隆¹、岸本 葵¹、嶋田 英里¹、橋本 儀一¹、
木村 秀樹¹、長谷川奏恵²、宇随 弘泰²、多田 浩²

B-3-22 地域連携医療機関対象エコーハンズオンセミナーの実践と効果

富山市民病院 臨床検査科

○此川 静香 (このかわ しずか)

川中 璃奈、浦野 麻由、石倉 宗弥、大下 恵、
林 寛子、大澤あゆみ、村椿智佳子、野崎 智子

B-3-23 当院の結合組織病患者の肺動脈性高血圧症早期診断に向けた心臓超音波検査の現状

¹福井大学医学部附属病院 検査部

²福井大学 医学部 循環器内科学

○野村 亜希¹ (のむら あぎ)

大竹 由香¹、前田 文江¹、木戸口周平¹、齋藤 清隆¹、
濱中 友梨¹、岸本 葵¹、嶋田 英里¹、橋本 儀一¹、
木村 秀樹¹、宇随 弘泰²、多田 浩²

C 会 場

12:35～13:45 座長：永田 庸二（福井循環器病院 循環器内科）
三好真智子（福井総合病院 内科）

■ 弁膜症・大動脈・その他

C-1-01 大動脈弁置換術後の重症大動脈弁閉鎖不全症に対し TAV in SAV を施行した一例

福井循環器病院 循環器内科

○一瀬 太郎（いちせ たろう）

高嶋 勇志、永田 庸二、高田 睦子、山口 善央、
守内 郁夫、村上 達明、大里 和雄

C-1-02 当院における経カテーテル的大動脈弁置換術（TAVI）5年の成績
富山大学附属病院循環器センター

○上野 陽平（うえの ようへい）

上野 博志、大島 央、小野田 寛、牛島 龍一、
傍島 光男、福田 信之、横山 茂樹、土居 寿男、
深原 一晃、絹川弘一郎

C-1-03 TAVI後に自己拡張型生体弁の infolding を認めたうっ血性心不全の1例

¹福井循環器病院 循環器内科

²福井循環器病院 内分泌内科

○永田 庸二¹（ながた ようじ）

一瀬 太郎¹、高嶋 勇志¹、高田 睦子¹、山口 善央¹、
守内 郁夫¹、村上 達明²、大里 和雄¹

C-1-04 瘤の右室圧排により右心不全症状を呈した未破裂バルサルバ洞動脈瘤の1例

¹国立病院機構金沢医療センター 循環器内科

²国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科

○原田 智也¹（はらだ ともや）

牧田 将徳¹、末松 哲郎¹、山本花奈子¹、井上 勝¹、
加藤千恵子¹、小見 亘¹、佐伯 隆広¹、阪上 学¹、
池田和歌子²、松本 康²

C-1-05 感染性脳動脈瘤と感染性下肢動脈瘤を合併した感染性心内膜炎の一例

福井大学 医学部 附属病院 循環器内科

○汐見雄一郎 (しおみ ゆういちろう)

堀口 慈希、埴山 知己、辻 俊比古、片岡 達宏、
長尾 萌子、掛橋 昇太、相木 孝允、向井 萌、
関原 孝之、青山 大雪、山口 順也、江口 智也、
長谷川奏恵、玉 直人、福岡 良友、石田健太郎、
宇隨 弘泰、埴田 浩

C-1-06 少量のARNI導入が効果的と考えられた急性非代償性心不全の一例

金沢市立病院 循環器内科

○杉本 寛之 (すぎもと ひろゆき)

徳久 英樹、村井 久純、高田 重男

C-1-07 凝固第8因子過剰が指摘された再発性肺塞栓症の1例

市立砺波総合病院 循環器内科

○黒川 佳祐 (くろかわ けいすけ)

中村 翔太、池田 景子、鷹取 治、白石 浩一

C-1-08 右房内血液嚢腫の一例

金沢大学附属病院 心臓血管外科

○中堀 洋樹 (なかぼり ひろき)

山本 宜孝、齋藤 直毅、片桐 絢子、上田 秀保
村田 明、飯野 賢治、木村 圭一、竹村 博文

13:50～14:50

座長：野田 征宏（福井県立病院 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）

■ 外科（先天性・虚血性心疾患・その他）

C-2-09 左上大静脈遺残を合併した心房中隔欠損症に対してMICSで手術を行った一例

¹福井循環器病院 心臓血管外科

²福井循環器病院 麻酔科

³獨協医科大学病院 心臓血管外科

○玉川 友樹¹（たまがわ ゆうき）

川村 匡¹、柴田 佳奈¹、浅田 聡¹、谷口 和孝²、

斎藤 俊輔³、流郷 昌裕¹、門田 治¹、堤 泰史¹

C-2-10 double patch sandwich 法と infarct exclusion 法を用いて救命し得た急性心筋梗塞後心室中隔穿孔の1手術例

¹富山赤十字病院 心臓血管・呼吸器外科

²富山赤十字病院 循環器内科

○古山 和憲¹（こやま かずのり）

池田 真浩¹、北川 直孝²、勝田 省嗣²、賀来 文治²

C-2-11 鍼治療に伴う外傷性心タンポナーデの1例

福井大学医学部附属病院 心臓血管外科

○矢野 啓太（やの けいた）

森岡 浩一、山田 就久、高森 督、田邊佐和香、

川村 祐子、水永 妙、腰地 孝昭

C-2-12 心筋梗塞後の重複破裂に対する外科治療が奏効した一例

富山県立中央病院 心臓血管外科

○片桐 悠至（かたぎり ゆうし）

上田 哲之、江部 里菜、大高 慎吾、外川 正海、

関 功二

C-2-13 静脈洞型心房中隔欠損症に対して右開胸小切開アプローチ（MICS）にて閉鎖術を施行した一例

福井循環器病院 心臓血管外科

○前田 修作（まえだ しゅうさく）

門田 治、川村 匡、流郷 昌裕、中辻 拓興、

柴田 佳奈、堤 泰史、大橋 博和

C-2-14 巨大冠動脈瘤を合併した成人冠動脈肺動脈瘻の1例

国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科

○池田知歌子 (いけだ ちかこ)

笠島 史成、松本 康

C-2-15 右冠動脈-右心房瘻を有する右冠動脈瘤の一例

富山大学大学院医学薬学研究部 外科学(呼吸・循環・総合外科) 第一外科

○横山 茂樹 (よこやま しげき)

土居 寿男、深原 一晃、芳村 直樹

15:55～17:00

座長：外川 正海（富山県立中央病院 心臓血管外科）

池田知歌子（国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科）

■ 外科（大動脈・静脈・末梢血管・その他）

C-3-16 Visceral arteries 偽腔起始の慢性大動脈解離に対して frozen elephant trunk を用いた弓部置換施行例

¹福井県立病院 心臓血管外科

²福井県立病院 循環器内科

○鷹合真太郎¹（たかごう しんたろう）

西田 聡¹、野田 征宏¹、山村 遼²、加藤 大雅²

C-3-17 中長期留置した下大静脈フィルターの回収に難渋した一症例

杉田玄白記念公立小浜病院 循環器内科

○池田 裕之（いけだ ひろゆき）

中井 久登、宮原 孝輔

C-3-18 心室中隔欠損閉鎖術後の心室中隔内血腫の1例

¹富山大学 第一外科

²富山大学 小児科

○青木 正哉¹（あおき まさや）

東田 昭彦¹、廣野 恵一²、小澤 綾佳²、伊吹圭二郎²、

仲岡 英幸²、宮尾 成明²、芳村 直樹¹

C-3-19 IgG4関連心疾患（心膜、冠動脈）の治療方針

¹金沢医療センター 心臓血管外科

²金沢大学医薬保健研究域保健学系 病態検査学

○松本 康¹（まつもと やすし）

笠島 里美²、笠島 史成¹、池田知歌子¹

C-3-20 肺動脈弁置換を要した右室流出路粘液腫の一例

福井大学医学部附属病院 心臓血管外科

○水永 妙 (みづなが たえ)

森岡 浩一、山田 就久、高森 督、田辺佐和香、
川村 祐子、矢野 啓太、腰地 孝昭

C-3-21 ハイリスク患者の左房内腫瘍に対して小切開右開胸アプローチによる摘出術を施行した一例

福井循環器病院 心臓血管外科

○柴田 佳奈 (しばた かな)

川村 匡、中辻 拡興、前田 修作、流郷 昌裕、
門田 治、堤 泰史

C-3-22 急性下肢動脈血栓閉塞症を契機に診断されたネフローゼ症候群の2例

国民健康保険 小松市民病院

○金田 朋也 (かねだ ともや)

釣本 翔太、稲端 翔太、常山 悠、東方 利徳

C-3-23 間欠性跛行を認めた左浅大腿動脈先天性奇形の一例

福井大学医学部附属病院 循環器内科

○相木 孝允 (あいき たかよし)

玉 直人、帰山 知己、堀口 滋希、辻 俊比古、
片岡 達宏、長尾 萌子、掛橋 昇太、向井 萌、
関原 孝之、青山 大雪、山口 順也、汐見雄一郎、
江口 智也、長谷川奏恵、福岡 良友、石田健太郎、
宇隨 弘泰、彗田 浩

謝 辞

第142回日本循環器学会北陸地方会開催にあたりましては、本会の趣旨にご賛同いただき、ご支援、ご協力を賜りましたことを厚く御礼申し上げます。

第142回日本循環器学会北陸地方会
会長 腰地 孝昭

(福井大学 医学部 器官制御医学講座 外科学(2))

■ 共催セッション

エドワーズライフサイエンス株式会社
第一三共株式会社
日本メドトロニック株式会社
バイエル薬品株式会社
ファイザー株式会社
ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

■ 広告

アステラス製薬株式会社
大塚製薬株式会社
小野薬品工業株式会社
株式会社シャルマン
泉工医科工業株式会社
セントラルメディカル株式会社
田辺三菱製薬株式会社
中外製薬株式会社
株式会社ツムラ
帝人ヘルスケア株式会社
トーアエイヨー株式会社
日本ゴア合同会社
バイオトロニックジャパン株式会社
フクダ電子北陸販売株式会社
ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社
平和物産株式会社
丸文通商株式会社
有限会社メディカルフィール
ヤンセンファーマ株式会社

(五十音順、令和3年5月31日現在)

まだないくすりを 創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

明日は変えられる。



アステラス製薬株式会社

www.astellas.com/jp/

願いをこめた新薬を、 世界のあなたに届けたい。

「病気と苦痛に対する人間の闘いのために」

わたしたちは、新薬の開発に挑み続けます。

待ち望まれるくすりを、一日でも早くお届けするために。

ONO 小野薬品工業株式会社

Otsuka-people creating new products for better health worldwide

両輪で"身体全体を考える"

世界の人々の健康に貢献する
トータルヘルスケアカンパニーを目指します

ニュートラシューティカルズ関連事業

日々の健康維持・増進をサポートする

医療関連事業

疾病の診断から治療までを担う



Otsuka 大塚製薬

<https://www.otsuka.co.jp/>

M a d e i n J A P A N

日本のものづくり技術を世界へ



CHARMANT

株式会社 シヤルマン メディカル事業部 カスタマーサービス

〒916-8555 福井県鯖江市川去町6-1

TEL.0120-180807 FAX.0120-030887 www.charmant-medical.com

MEMERA

IABP駆動装置 販売名:コラートBP3

corart BP3

あたらしいcorartは環境に応じた使いやすい「カタチ」をご提供します。従来までの高機能・高応答性、操作方法を保ちつつオペレーターを補助する機能を多数追加し、より「使い易く」を追求しました。駆動ユニット単体でも使用が可能です。小型・軽量により院内搬送を行い易く、また、ディスプレイを外した状態での使用も可能なため、多数の機器を併用する環境でも専有面積をとらずに使用が可能です。「AC/DCアダプター」を使用することで、駆動ユニット単体でAC駆動が行えます。

●承認番号:22700BZX00095000

UNIMOの基本コンセプトはすべての機能(遠心ポンプ、電子ブレンダ、冷温水槽)がシステム架台に搭載しているリチウムイオンバッテリーにより運用ができ、さらなる小型で軽量ながら長時間の運用が可能です。遠心ポンプ単体にもニッケル水素バッテリーが搭載しており、単独使用の場合でも回路内圧2チャンネル、酸素飽和度1チャンネルのモニタリングが可能です。

(UNIMO - Unified ECMO Systemからくる造語)

メラ遠心血液ポンプシステム HCS-CFP

 **UNIMO**
MEMERA Centrifugal Blood Pump System



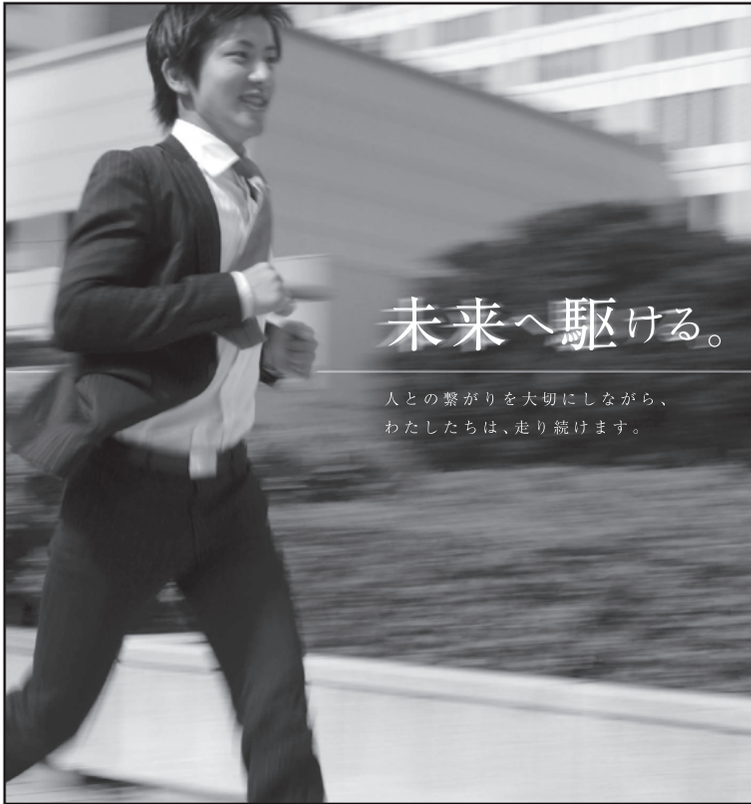
販売業者

MEMERA 泉工医科工業株式会社

■問い合わせ先: 本社商品企画: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・つくば・松本・新潟・東京支店・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・鹿児島

●医療機器承認番号: 22700BZX00013000 ●一般の名称: 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置/人工心肺用システム ●販売名: メラ遠心血液ポンプシステム



未来へ駆ける。

人との繋がりを大切にしながら、
わたしたちは、走り続けます。



セントラル メディカルグループ

医療機器総合商社

セントラルメディカル株式会社

本社

〒920-0024 石川県金沢市西念3丁目1番5号
TEL.076(262)1111(代) FAX.076(223)7255
富山支店・福井支店

<http://www.centralmedical.co.jp/>

福祉用具レンタル・販売

株式会社メディパック

本社

〒920-0024 石川県金沢市西念3丁目1番5号
TEL.076(224)5600(代) FAX.076(224)6116
金沢営業所・富山営業所・福井営業所



選択的DPP-4阻害剤—2型糖尿病治療剤—薬価基準収載

テネリア錠 20mg / 40mg

TENELIA TABLETS テネリグロブチン炭化水素酸塩水和物錠

【処方箋医薬品】（注）一医師等の処方箋により使用すること

SGLT2阻害剤—2型糖尿病治療剤—薬価基準収載

カナグル錠 100mg

CANAGLU Tablets 100mg (カナグリフロジン水和物錠)

【処方箋医薬品】（注）一医師等の処方箋により使用すること

選択的DPP-4阻害剤 / SGLT2阻害剤 配合剤
—2型糖尿病治療剤—

カナリア配合錠

CANALIA COMBINATION TABLETS
(テネリグロブチン炭化水素酸塩水和物 / カナグリフロジン水和物配合錠)

【処方箋医薬品】（注）一医師等の処方箋により使用すること 【薬価基準収載】

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。



製造販売元（文献請求先及び問い合わせ先）
田辺三菱製薬株式会社
大阪府中央区道修町3-2-10



販売元*1 / プロモーション提携*2（文献請求先及び問い合わせ先を含む）
第一三共株式会社
東京都中央区日本橋本町3-5-1
*1 テネリア錠20mg, 40mg カナリア配合錠
*2 カナグル錠100mg

2019年10月作成



持続型赤血球造血刺激因子製剤
生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^注

薬価基準収載

ミルセラ[®] 注シリンジ

12.5 μ g、25 μ g、50 μ g、75 μ g、
100 μ g、150 μ g、200 μ g、250 μ g

MIRCERA[®]

エポエチン ベータ ペゴル (遺伝子組換え) 注

®F.ホフマン・ラロッシュ社(スイス)登録商標

注) 注意一医師等の処方箋により使用すること

※ 効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については、製品添付文書をご参照下さい。
<https://www.chugai-pharm.co.jp/>

製造販売元



中外製薬株式会社

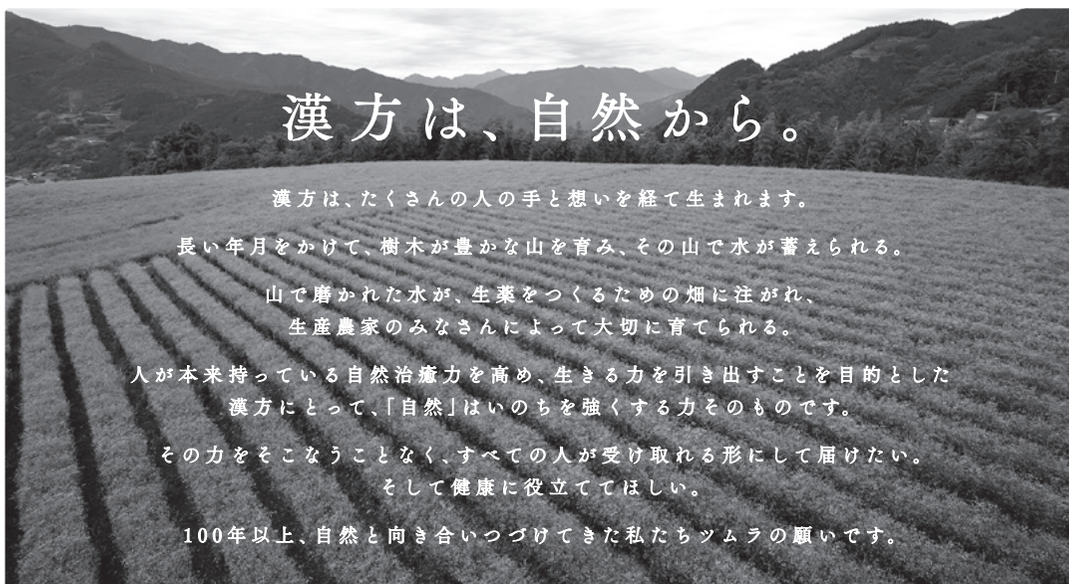
〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

Roche ロシュグループ

【文献請求先及び問い合わせ先】 メディカルインフォメーション部
TEL.0120-189-706 FAX.0120-189-705

【販売情報提供活動に関する問い合わせ先】
<https://www.chugai-pharm.co.jp/guideline/>

2019年12月作成



漢方は、自然から。

漢方は、たくさんの人の手と想いを経て生まれます。

長い年月をかけて、樹木が豊かな山を育み、その山で水が蓄えられる。

山で磨かれた水が、生薬をつくるための畑に注がれ、

生産農家のみなさんによって大切に育てられる。

人が本来持っている自然治癒力を高め、生きる力を引き出すことを目的とした漢方にとって、「自然」はいのちを強くする力そのものです。

その力をそこなうことなく、すべての人が受け取れる形にして届けたい。

そして健康に役立ててほしい。

100年以上、自然と向き合いつづけてきた私たちツムラの願いです。

自然と健康を科学する。漢方のツムラです。



www.tsumura.co.jp

資料請求・お問い合わせは、お客様相談窓口まで。

【医療関係者の皆様】 0120-329-970 【患者様・一般のお客様】 0120-329-930

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日は除く)

(2019年5月制作) RSCA f01-D ©

睡眠呼吸障害・心血管疾患の 進展予防を目指して

—循環器領域におけるテイジンのサービス—

TEIJIN

CPAP

スリープメイト。
AirMini™



一般的名称：持続的自動気道陽圧ユニット
販売名：レスメド AirMini™
承認番号：22900BZ100024000
・AirMiniの設定には、スマートフォンのアプリが必要です。
・マスク：AirFit™N20 マスク(届出番号：13B1X10062000051)

HOT



酸素濃縮装置
ハイサンソ ポータブル αII

一般的名称：酸素濃縮装置
(呼吸同調式レギュレータ)
販売名：ハイサンソポータブルαII
認証番号：227ADBZX00202000
・カート、バッグはオプションです。

健保適用

ASV



二相式気道陽圧ユニット
AirCurve™ TJ

一般的名称：二相式気道陽圧ユニット
販売名：レスメド AirCurve™ 10 CS-A TJ
承認番号：22900BZ100028000

ご使用前に添付文書および取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。

帝人ファーマ株式会社 帝人ヘルスケア株式会社

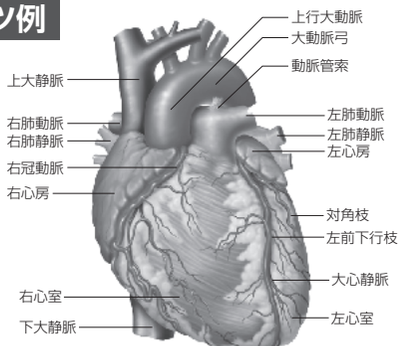
〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号

CDV002-TB-2002

トーアエイヨー株式会社『医療関係者向け情報』会員限定コンテンツ 「インフォームドコンセントのための心臓・血管病アトラス」のご紹介

コンテンツ例

心臓の図
(正面)



- 「インフォームドコンセントのための心臓・血管病アトラス」は、循環器疾患患者さんへのインフォームドコンセントにご利用いただくための病態・検査・治療に関するイラスト・画像集です。
- パソコンやタブレット型情報端末での患者さん説明をはじめ、イラストや画像をダウンロードいただけます。
- ご利用には、会員登録が必要となります。

コンテンツへのアクセスは

URL <https://med.toaeiyo.co.jp/contents/atlas/index.html>

トーアエイヨー アトラス

検索



トーアエイヨー株式会社
〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-10-6

2020年12月作成 ATA4201K



GORE® EXCLUDER®
AAA Endoprosthesis and
GORE® EXCLUDER®
Iliac Branch Endoprosthesis

DECADES OF DATA FOR OUTCOMES YOU TRUST

ゴア® エクスクルーダー®は、現在市販されているEVARステントグラフトの中で、最も多くの研究がなされている[†]デバイスであり、持続的なアウトカムが期待できるデバイスとして、多くの医師に選ばれてきました。

20年以上におよぶ広範なデータもさることながら、実に35万人を超える[‡]患者の治療に用いられてきた実績こそが、何よりの信頼の証であると私たちは考えています。

* GREAT. n=3,274. 試験期間終了までの手技に基づく全イベント発生率算出のため、フォローアップ期間にかかわらず、イベントが発生した可能性のある全被験者を対象とした。

転帰について、GREATは報告された重篤な有害事象のみを収集している。

† トランクインシラテラル・レッグ出荷本数ベース

‡ clinicaltrials.govに掲載されている、現在入手可能なステントグラフトについての企業出資の臨床試験およびレジストリに基づく

1. W. L. Gore & Associates, Inc. Evaluation of the GORE® EXCLUDER® Iliac Branch Endoprosthesis for the Treatment of Common Iliac Artery Aneurysms or Aorto-Iliac Aneurysms. [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov). Bethesda, MD: National Library of Medicine; 2013. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01883999>.

2018年12月4日更新 2019年8月6日アクセス [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov) 識別子: NCT01883999.

販売名: エクスクルーダー® Y字型ステントグラフトシステム 承認番号: 21900BZY00011000 一般的名称: 大動脈用ステントグラフト

製造販売元

日本ゴア合同会社

メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南 1-8-15 Wビル Tel: 03-6746-2560 Fax: 03-6746-2561

ゴア、GORE、エクスクルーダー、EXCLUDERおよび上記デザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。

© 2020 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 AZ0781-JA1 MARCH 2020





Designed for Japan,
Made in Germany

傾聴と技術力の融合。

BIOTRONIK は、日本の医療従事者のご意見を具現化しています。



製造販売業者

バイオトロンニックジャパン株式会社

〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿1-19-19 恵比寿ビジネスタワー

Tel.03-3473-7471 Fax.03-3473-7472

外国製造業者

BIOTRONIK SE & Co. KG (ドイツ連邦共和国)

販売名: バイオモニター 3

販売名: エヴィティ 8-T ProMRI

販売名: エヴィティ 8 HF-T QP ProMRI

販売名: アクティコア 7 ICD ProMRI

販売名: アクティコア 7 ICD VR-T DX ProMRI

販売名: アクティコア 7 CRT-D ProMRI

医療機器承認番号: 30100BZX00153000

医療機器承認番号: 22900BZX00307000

医療機器承認番号: 22900BZX00078000

医療機器承認番号: 23100BZX00029000

医療機器承認番号: 23100BZX00020000

医療機器承認番号: 23100BZX00028000

製品の詳細に関しては、製品添付の医療機器添付文書をご確認いただくか、弊社営業までお問い合わせください。

BIOTRONIK
excellence for life



医療と健康をつなぐ
テクノロジー

フクダ電子は

医療機器専門メーカーとして

皆さまの健康をサポートします。



医療の未来を
支える。

医療機器専門メーカー

フクダ電子

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 TEL.(03) 3815-2121 (代)

お客様窓口 (03) 5802-6600 受付時間: 月~金曜日 (祝祭日、休日を除く) 9:00~18:00

**FUKUDA
DENSHI**



■効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については、製品添付文書をご参照ください。

経口FXa阻害剤

処方箋医薬品[※] 薬価基準収載

エリキュース[®]錠 2.5mg
錠 5mg

Eliquis. (アピキサパン錠)
epixabintablets

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

製造販売元 **プリストル・マイヤーズ スタイブ株式会社**
〒163-1328 東京都新宿区西新宿6-5-1
資料請求先:メディカル情報部 TEL.0120-093-507

販売元 **ファイザー株式会社**
〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7
資料請求先:製品情報センター

2018年7月作成
432JP17PR0115611 / ELQ72F006E

OSYPKA
Technology for an active life

Interventional Products



External Cardiac Pacemakers
PACE101H / PACE203H



Valvuloplasty Catheters
VACS / VACS II

承認番号	20100BZY01252000
オスビカ デマンドペースメーカー	22000BZX01288000
オスビカ PACE203H	22700BZX00332000
オスビカ VACS	22800BZX00128000
オスビカ VACS II	

 **Heiwa Bussan**

製造販売業者

平和物産株式会社

<https://www.heiwa-bussan.co.jp/>

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-2-1 岸本ビル TEL:03-3287-0731

健やかな未来のために。

真のソリューションを実現する 価値あるサポート。

丸文通商は、医用機器と科学機器の供給を通じて、人々の健康維持と新しい産業の創造に貢献しています。取り扱いメーカーとの緊密な連携により最新の製品情報をスピーディに提供するとともに、自社のカスタマー・エンジニアによるメンテナンス体制を構築。真のソリューションを実現する価値あるサポートを展開しています。



医用機器部門

各種医用機器・システムの提供はもちろん、マーケティングに基づくアドバイスを行うなど、メディカルコンサルタントとして病院経営全般をサポートしています。



科学機器・産業機器部門

絶えまなく技術革新を続ける科学機器の最新情報を幅広く収集しながら、ユーザーニーズに応じた、最適なマシン・システムをコーディネートしています。



技術・サービス部門

メンテナンスや修理などのアフターケアによって、ユーザーをサポートするとともに、オリジナル製品や各種システムの開発にも取り組んでいます。

明日の健康と新産業創造のパートナー

 **丸文通商株式会社**

〒920-0385 石川県金沢市松島一丁目40番地
TEL 076-269-1880 / FAX 076-269-2522
<http://www.marubun-tsusyo.co.jp/>

会社概要

創 業 1948年(昭和23年)7月
設 立 1961年(昭和36年)3月
本 社 〒920-0385 石川県金沢市松島一丁目40番地
TEL 076-269-1880(代) FAX 076-269-2522
支 店 金沢支店 富山支店 福井支店 松本支店 新潟支店 白山センター
長野支店 七尾営業所 東京営業所 甲府営業所 宮保工場
事業内容 ■医用機器・分析科学機器・産業機械販売 ■機器保守サービス

「安心と信頼」の医療を 全力でサポート

医療機器の提供を通して社会に貢献いたします。



高度管理医療機器販売及び貸与業許可
医療機器修理業許可
再生医療等製品販売業許可

有限会社 **メディカルフィール**

〒910-0101 福井県福井市つくし野2丁目107番地
TEL 0776-55-7002 / FAX 0776-55-7002
Email feelme32@mx1.fctv.ne.jp



劇薬・処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

エンドセリン受容体拮抗薬

薬価基準収載

オプスミット[®]錠10mg

一般名：マシテンタン / Macitentan

- 「効能・効果」、「用法・用量」、「禁忌を含む使用上の注意」等につきましては、製品添付文書をご参照ください。



製造販売元 (文献請求先・製品情報お問い合わせ先)

ヤンセンファーマ株式会社

〒101-0065 東京都千代田区西神田3-5-2

www.janssen.com/japan

www.janssenpro.jp (医薬品情報)

販売提携先



日本新薬株式会社

〒601-8550 京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14

