Beyond Angiography Japan

Beyond Angiography Japan XXXV

2021年

3月**25**日(木) 11:55~20:10

(難) ウエブ開催

(大金長) 松岡 宏(愛媛県立中央病院)

参加費 3,000円

次世代に向かって
~平成から令和へ~

http://www.visitech.co.jp/baj/25

次世代に向かって ~平成から令和へ~

Beyond Angiography Japan XXV は新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大の影響により、2020年は開催を見送りました。新型コロナウイルス感染症の終熄にはまだまだ時間がかかりますが、Withコロナでの開催する事が医学の進歩にとっても重要であるとの判断からオンライン開催することにいたしました。

「Beyond Angiography」は、米国でNissen教授(Cleveland Clinic)、Yock教授(Stanford University)らが中心となって発足した会で、日本でも1996年に山口徹先生、鈴木孝彦先生らを中心にBeyond Angiography Japanが発足し、今回で、四半世紀、第25回目の節目を迎えることとなりました。

本会では、血管造影法の限界を補完し得る新たな診断技術である血管内エコー法、血管内視鏡、血管内ドップラー法、冠内圧法、OCT/OFDI、超音波組織性状診断に加え、非侵襲的診断法であるCTやMRI等を取り上げてきました。それらの科学的根拠、臨床的有用性および安全性などについて詳細に検討し、発表や討論を通じて最新の知見が紹介され、本領域の発展に大きく貢献してきました。

節目の第25回を迎える今回のテーマは、「次世代に向かって~平成から令和へ~」といたしました。一昨年の5月に今上天皇陛下が即位され、新しい令和の時代が訪れました。CT, CMR, Scinti, PET, Angiography, IVUS, OCT/OFDI, NIR, そしてFFR, iFR,

FFR-CT等々、平成時代に、さまざまな侵襲的、非侵襲的検査診断法が開発・改良されて大きく発展してきましたが、新しい令和時代にこれらがどのように更なる発展を遂げるのか、皆で討論してゆきたいと思います。第一部では、Imaging/Physiologyに関連する検査、診断法の基本的知識の整理とともに、現時点での最高の診断技術について発表をしていただきます。第二部ではそれぞれの検査に基づく臨床への応用や役割等について討論をしたいと思います。第三部では、次世代への期待や夢を長老と若手が一緒になって大いに語りあっていただきたいと思います。また、新しい試みとして、若手医師の中から、令和時代の次世代を担う、"画像王"をクイズ形式で決定したいと思います。そして、一般演題やPoster sessionでは、Imaging/Physiologyに関連した、興味ある内容を報告していただきます。これらから選別された優秀演題にはAwardを提供させていただく予定です。

発表者、参加者が一体となっての熱い意見交換の場にしたいと 思いますので、多くの皆様のご参加を心からお待ちしております。

Beyond Angiography Japan XXV 会長 松岡 宏 (愛媛県立中央病院)

Beyond Angiography Japan 代表世話人 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

組 織

山岸

正和

金沢大学医学部

代表世話人 鈴木 孝彦 相澤 忠範 豊橋ハートセンター 顧問 心臓血管研究所付属病院 降史 栗林 幸夫 世話人 赤阪 和歌山県立医科大学 山中湖クリニック 放射線診断センター 天野 哲也 水野 杏一 愛知医科大学 公益財団法人 三越厚生事業団 上村 史朗 川崎医科大学 望月 輝— **愛媛大学大学院** 大倉 宏之 山口 岐阜大学医学部附属病院 徹 虎の門病院 尾崎 行男 急待 充康 藤田医科大学病院 事務局長 豊橋ハートセンター 角田 恒和 石原 正治 土浦協同病院 Faculty 兵庫医科大学 木島 軟博 上谷 晃由 星総合病院 愛媛大学医学部附属病院 佐久間 肇 大下 晃 三重大学医学部 愛媛県立今治病院 理伸 志手 淳也 大阪府済生会中津病院 大家 **倉敷中央病院** 新家 俊郎 昭和大学医学部 岡山 英樹 愛媛県立中央病院 陣崎 雅弘 北岡 裕章 慶應義塾大学医学部 高知大学医学部 園田 信成 児玉 和久 産業医科大学 大阪暁明館病院 高木 厚 小松 誠 済生会川口総合病院 大阪暁明館病院 坂田 高野 雅充 憲治 日本医科大学千葉北総病院 金沢大学附属病院 田中信大 東京医科大学八王子医療センター 田邊 裕貴 愛媛大学医学部附属病院 辻田 賢一 中山 雅文 熊本大学大学院 岐阜ハートセンター 平山 篤志 大阪警察病院 中村 茂 京都桂病院 西野 雅巳 華岡 慶一 華岡青洲記念心臓血管クリニック 大阪労災病院 本江 純子 野口 暉夫 菊名記念病院 国立循環器病研究センター 仁司 松尾 日浅 豪 岐阜ハートセンター 愛媛県立中央病院 松岡 松本 有司 宏 愛媛県立中央病院 医療法人滴水会吉野病院 禎浩 森野 水谷 一輝 岩手医科大学 大阪市立大学 矢嶋 純二 宗政 充 岡山医療センター 心臓血管研究所付属病院

参加者へのご案内

開催期日: 2021年3月25日(木)

開催方法: ウエブ開催

会 長: 松岡 宏(愛媛県立中央病院)

参加受付: 受付時間

3月1日(月) 10:00~3月25日(木)

参加申込: ホームページより申込み

参加費: 3,000円

参加方法:参加申込みを完了した後に本会よりログインIDをメールでお送りします。当日はインターネット環境下においてパソコン、タブレット端末等でログインください。安定した視聴のためには有線LANを推奨いたします。無線LANあるいは4Gでの視聴の場合、視聴が中断あるいは画像、音声が乱れる可能性がございますのでご承知おき下さい。

単位申請について:

日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)専門医・認定医資格更新単位が1点取得できます。参加証は発行いたしません。参加申込みの際にCVITの会員番号を入力ください。CVIT本部には本会より参加証明書を提出します。

表 彰: ポスターセッション、一般演題セッションでは優秀演題を選出し表彰します。 表彰は本会終了後、発表します。

問合せ先: Beyond Angiography JapanXXV 運営事務局

株式会社ビジテック

TEL:052-228-7580 FAX:052-228-7581

E-mail:beyond@visitech.co.jp

Beyond Angiography JapanXXV参加方法

本会はインターネットを活用したウエブ開催となります。 会議はZOOM会議システムを使用予定です。

演者(口述)の方へ

※発表時間

一般口演演題:1演題10分(発表8分、質疑応答2分)

※優秀演題の審査を行います。

報奨金 優秀賞(1名)30,000円

※各セッション毎に選出します。

優秀演題の発表は本会終了後の表彰式にて行います。(20:00~20:10)

◇発表方法

口演発表は、ご自身のPCでZOOM会議システムにログインして頂き、ZOOMの共有で発表して頂きます。

一般演題(ポスター)の方へ

※優秀演題の審査を行います。

ポスター優秀賞

報奨金 優秀賞(1名)30,000円

※カテゴリー毎に選出します。

優秀演題の発表は本会終了後の表彰式にて行います。(20:00~20:10)

発表形式:ホームページ上でのポスター掲示

発表期間:3月24日(水)12:00~3月31日(水)12:00まで

審 查:3月24日(水)12:00~3月25日(木)15:00

ポスターデータはスライド発表形式またはポスターデータ形式で掲示します。データはPDFでご提出ください。スライド形式の場合、スライド枚数は10枚以内としてください。

Beyond Angiography JapanXXV参加方法

ZOOMの使い方(座長・演者)

1)端末の準備と設定

ZOOMではWindows、Mac、Linux、Android、iOSに対応しています。ご使用の端末をご確認ください。PCでのご使用を推奨いたします。端末の性能が低い場合、映像や音声が途切れたり、操作に時間がかかったりすることがありますので、できるだけ処理能力の高い端末を使用されることを推奨いたします。

2)ネットワークの準備と設定

高速度のインターネット回線を推奨いたします。また、無線通信(Wi-Fi)は時間帯や利用場所により安定しない場合がありますので、有線LAN回線接続をお勧めします。院内等のネットワークをお使いの方は、ネットワーク管理者にZOOMを利用したウエブ会議が利用できることをご確認ください。

3)付属設備の準備と設定(マイク、スピーカー、カメラ)

①マイクとスピーカー

ヘッドセット(マイク付きヘッドフォンなど)を利用することを推奨いたします。パソコン内蔵のマイク・スピーカーでも通話は可能ですが、スピーカーからの音を拾ってエコーがかかったり、周りの雑音をかなり拾う場合がありますので、口元に近づけるマイクをお薦めいたします。

②カメラ

パソコンの内蔵カメラや外付けカメラをご利用ください。オートフォーカス・オートパン機能のカメラをご使用の方は、設定を切っておいてください。ご自身の後ろに明るいライト等を点けないようにしてください。逆光状態になりお顔が暗くなる場合がございます。

4)アプリの事前インストールと動作確認

ZOOM会議システムを初めて利用される場合は、事前にアプリケーションのダウンロードとインストールが必要となります。

前日までにZOOMへの招待メールをお送りします。招待メールにはZOOMアプリのダウンロード情報が記載されていますので事前にダウンロード、インストールされることをお薦めいたします。本番直前のダウンロードはネットワーク状況が悪いと時間がかかりセッションの開始時間に間に合わないことがあります。また、ZOOMのバージョンが最新版でないと使えない機能があります。アプリケーションをインストール済みであっても、最新版をインストールしてください。

Program at a glance

20:00 表彰式 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 21:00 & Closing シンポジウム1 「興味ある 「手技成功 シンポジウム3

ソフホンフト 「現時点での最高 Imaging」

共催プログラム

シンポジウム2 共催 「各種モダリティー の臨床への応用」

フォーラム 「次世代の画像王」

のための Imaging]

「次世代への

懇親会

プログラム

Opening Remark 松岡 宏 (愛媛県立中央病院)

シンポジウム1「現時点での最高の画像・診断術」 12:00-13:00

Part 1: State of art physiology guide PCI: Pressure 情報を最大限に活用する

座長: 岡山 英樹 (愛媛県立中央病院) 演者: 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

Part 2: 血管内視鏡の下肢動脈病変の診断・治療への応用

座長: 松岡 宏 (愛媛県立中央病院) 演者: 西野 雅巳(大阪労災病院)

共催:株式会社オヴァリス

「興味あるImaging」 13:05-13:45

望月 輝一(愛媛大学大学院) 座長: 上村 史朗 (川崎医科大学) 審査: 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター) 高木 厚(済生会川口総合病院)

Moot 心タンポナーデによるショックの原因として薬剤溶出性ステントによる冠動脈炎が考 えられる一例

※優秀演題は表彰いたします。

唐澤 由香 (東海大学医学部付属八王子病院)

Moo2 IqG4関連冠動脈周囲炎に対してCT、IVUS、OFDI、内視鏡を用いて観察しえた一例 小宮山 浩大(社会福祉法人 三井記念病院)

Moos 右室留置カテーテルと静脈路からの同時造影によるCTで、特殊な病態での心肺停止 の診断に至る事が出来た一例

割澤 高行(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

M004 左前下行枝近位部の狭窄病変と冠動脈-肺動脈瘻に対してMultimodalityでの評価 を行い、治療方針を決定した1例

後藤 巖 (岩手医科大学附属病院)

共催プログラム1 13:50-14:20

「出血ハイリスク患者の抗血栓療法を考える」

座長: 大下 晃 (愛媛県立今治病院) 演者: 大家 理伸(倉敷中央病院)

共催:第一三共株式会社

共催プログラム2 14:25-14:55

「OFDIは石灰化病変に対するoptimal PCIを可能にする」

座長: 志手 淳也(済生会中津病院) 演者: 水谷 一輝 (大阪市立大学)

共催:テルモ株式会社

15:00-16:00 シンポジウム2 「各種モダリティーの臨床への応用」

Part1: 当院におけるNIRSの使用戦略と今後の展望

座長: 中村 茂 (京都桂病院)

演者: 杉山 知代 (土浦協同病院) 共催:ニプロ株式会社

Part2: 今問われる虚血診断 Imaging & Physiologyを日常臨床で活かし切る

座長: 宗政 充 (岡山医療センター)

演者: 上谷 晃由 (愛媛大学医学部附属病院) 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

16:05-16:35 共催プログラム3

How about ICE-T for coffee break?

「虚血診断に用いる新概念システム"ICE-T"」

~冠動脈内心電図を用いた安静時指標、拡張期FFR~

座長: 田中 信大 (東京医科大学八王子医療センター)

演者: 中山 雅文 (岐阜ハートセンター)

共催:ゼオンメディカル株式会社 日本ライフライン株式会社

ポスター発表 ホームページにて発表(3月24日(水)12:00~3月31日(木)17:00)

※優秀ポスター演題は表彰いたします。

ポスターセッション1「Intravascular Imaging I」

審査: 高木 厚(済生会川口総合病院) 本江 純子(菊名記念病院)

ポスターセッション2「Intravascular Imaging Ⅱ」

審査:寺島 充康(豊橋ハートセンター) 矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)

ポスターセッション3 [Intravascular Imaging Ⅲ]

審査: 木島 幹博(星総合病院) 高野 雅充(日本医科大学千葉北総病院)

ポスターセッション4「Noninvasive Imaging」

審査: 野口 暉夫 (国立循環器病研究センター) 松本 有司 (吉野病院)

ポスターセッション5「Physiology」

審査: 日浅 豪 (愛媛県立中央病院) 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

ポスターセッション6 [Interesting Case]

審査: 岡山 英樹 (愛媛県立中央病院) 北岡 裕章 (高知大学医学部)

ポスターセッション7「Research Imaging」

審查: 石原 正治 (兵庫医科大学) 森野 禎浩 (岩手医科大学)

16:40-18:10 フォーラム「次世代の画像王」

司会: 松岡 宏 (愛媛県立中央病院)

出題者: お楽しみ

出場者: 穴井 玲央 (産業医科大学)

阿部 亜里紗 (愛媛大学医学部附属病院)

重松 達哉 (愛媛県立中央病院)

坪内 俊之 (岐阜大学医学部附属病院)

中田 圭 (三重大学医学部附属病院)

兵頭 洋平 (広島市立広島市民病院)

邑井 洸太(国立循環器病研究センター)

18:15-18:55 **「手技成功のためのImaging」** ※優秀演題は表彰いたします。

座長: 平山 篤志 (大阪警察病院) 森野 禎浩 (岩手医科大学)

審査: 園田 信成 (産業医科大学) 華岡 慶一 (華岡青洲記念心臓血管クリニック)

M005 体表面エコーを活用した前脛骨動脈(ATA)LongCTO症例に対するPPI58例の経験 と成績

青野 拓也 (済生会西条病院)

M006 OCTガイド下DCAについて

野崎 洋一(北光記念病院)

M007 CMR (Cardiac Magnetic Resonance) guided CTO PCI

芹川 威(福岡和白病院)

MOO8 3Dモデルを活用したCTOPCIワイヤリング学習

角辻 暁 (大阪大学)

19:00-20:00 シンポジウム3「次世代への夢と期待」

Part 1: 血流維持型汎用血管内視鏡にて同定する大動脈プラーク破綻、損傷の臨床的 意義及び展望

座長: 児玉 和久 (大阪暁明館病院)

演者: 小松 誠 (大阪暁明館病院) 共催:株式会社インターテックメディカルズ

Part 2: CTを用いた心筋虚血評価の新戦略

座長: 東野 博(松山ハートセンターよつば循環器科クリニック)

演者: 田邊 裕貴 (愛媛大学医学部附属病院) 共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社

20:00-20:10 表彰式&Closing Remark

20:10-20:40 リモート懇親会

ポスター発表 ポスターはウエブ上での発表となります。

※ポスター掲示は3月24日より

ポスターセッション1 [Intravascular Imaging I]

審查: 高木 厚(済生会川口総合病院) 本江 純子(菊名記念病院)

POO1 IaG4関連冠動脈周囲炎に経皮的冠動脈ステント留置術を施行した1例

大下 晃 (愛媛県立今治病院)

P002 孤発性Negative vessel remodelingによる虚血性イベントを呈した一例

中尾 恭久(喜多医師会病院)

POO3 VIABAHN® 留置6年後の再狭窄をIVUSで評価した1例

田中 孝昌(兵庫医科大学病院)

P004 急性冠症候群における非責任血管のNIRS-IVUSによるプラークリスク評価の可能性

尾松 卓 (大阪警察病院)

Poos Lotus root-like appearanceを呈する冠動脈病変へのPCIにおいてno reflowとなった一例

竹山 誠(JCHO東京新宿メディカルセンター)

ポスターセッション2「Intravascular Imaging II」

審査: 寺島 充康 (豊橋ハートセンター) 矢嶋 純二 (心臓血管研究所附属病院)

P006 Coronary Orbital Atherectomy施行後の冠動脈穿孔部位をOptical Frequency Domain Imagingで観察しえた一例

仁井田 崇志 (東京医科歯科大学)

POOT OCT及びNIRS-IVUSの使用が治療方針決定に有用であった急性冠症候群患者の一例

大森 真理(横浜南共済病院)

P008 石灰化を含む真性分岐部病変に対し、OFDIガイド下ダイヤモンドバック360を使用し、良好な結果を得た一例

野崎 洋一(北光記念病院)

Poos 高度石灰化を伴う分岐部病変に対してOFDIガイドでDK-crush stentingを行なった症例

目野 恭平 (国立病院機構 九州医療センター)

P010 血管内イメージングでcalcified noduleを観察し、血栓吸引力テーテルで病理組織学的評価をしえた一例 羽田 昌浩 (土浦協同病院)

ポスターセッション3「Intravascular Imaging II」

審査: 木島 幹博(星総合病院) 高野 雅充(日本医科大学千葉北総病院)

PO11 SVGのCalcified NodulesをIVUS、OCT、血管内視鏡で観察し得た一例

住野 陽平 (土浦協同病院)

P012 カルシウム拮抗薬内服は冠動脈リモデリング抑制に関与する?-冠攣縮を伴う心筋ブリッジ患者における Optical Coherence Tomographyによる画像診断の検討・

竹内 誠 (広島市立安佐市民病院)

P013 第3世代薬剤溶出性ステント留置後再狭窄を繰り返した一例

臺 和興 (広島市民病院)

Po14 冠動脈拡張症を有する急性冠症候群の血栓像の特徴と最終TIMI flow gradeの差異

瀧井 暢(仙台オープン病院)

ポスターセッション4「Noninvasive Imaging」

審査: 野口 暉夫 (国立循環器病研究センター) 松本 有司 (吉野病院)

P015 IgG4関連冠動脈周囲炎の3例

岡田 知久(愛媛大学医学部附属病院)

P016 複数の画像診断法及び組織診断で川崎病冠動脈病変類似所見が疑われた高齢無症候性心筋虚血の1例 土田 圭一(新潟市民病院)

PO17 免疫チェックポイント阻害薬による心筋炎の経過を心臓MRIで評価した一例

中田 丰 (三重大学医学部附属病院)

P018 冠攣縮による経時的な心筋障害領域の評価にLGE, T2WI, MRAによるfusion像を用いた心臓MRIが有用であった一例

上谷 晃由 (愛媛大学医学部附属病院)

P019 心臓CT/FFRctで検出困難であったcalcified noduleによる高度狭窄の一例

三木 崇史 (岡山大学病院)

P020 Dynamic CT Perfusion より算出される心筋血流量 (MBF) に対する、PCI 治療の影響

吉田 和樹 (愛媛大学医学部附属病院)

ポスターセッション5「Physiology」

審査: 日浅 豪 (愛媛県立中央病院) 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

- P021 シベンゾリンによりInstantaneous Wave-Free Ratio (iFR)の改善を確認できた肥大型心筋症の1例 渡部 勇太 (市立宇和島病院)
- P022 夜間安静時に一度の胸痛を来して受診し、各種modalityを用いて評価し最終的にPCIを施行した虚血性心疾患の1例

寺川 宏樹 (JR広島病院)

P023 Negative remodelingを呈した大伏在静脈グラフト: FFR、NIRS/IVUSでの評価 森 和也 (国立循環器病研究センター)

P024 冠血流予備量比の測定が早期発見に繋がった冠動脈ステント留置術後の壁内血腫(intramural hematoma)の一例

浅木 康志 (愛媛大学医学部附属病院)

P025 レーザースペックルフローグラフィーが治療の効果・適応評価に有用であった末梢動脈疾患の3例 藤末 昂一郎 (熊本大学)

ポスターセッション6 [Interesting Case]

審査: 岡山 英樹 (愛媛県立中央病院) 北岡 裕章 (高知大学医学部)

P026 心室細動で搬送され,診断と治療に様々なmodalityが有用であった若年女性の一例

藤田 文香(北播磨総合医療センター)

P027 Calcified noduleをともなう高度石灰化病変に対し、POBAを施行し、3か月後の開存が確認できた維持透析患者の一例

吹野 恵子(帝京大学ちば総合医療センター)

P028 大動脈弁輪拡張症に対し、Svensson法による大動脈基部置換術を施行されたMarfan症候群の患者に発症した急性冠症候群の一例

山口 下男 (十浦協同病院)

- P029 特発性冠動脈解離(SCAD)によるACSの一例: IVUSでの観察と冠動脈CTでの経時的フォロー 吉田 賢大 (津山中央病院)
- P030 巨大冠動脈瘤破裂後、心タンポナーデを発症するも、バルーン止血後に開心術にて救命し得た一症例 竹村 昭宣(豊橋ハートセンター)

ポスターセッション7「Research Imaging」

審査: 石原 正治 (兵庫医科大学) 森野 禎浩 (岩手医科大学)

- P031 第三世代薬剤溶出性ステント留置後のirregular protrusionの発生頻度と慢性期の血管反応についての検討 三浦 俊哉 (産業医科大学)
- P032 光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所冠動脈周囲脂肪内炎症および冠動脈プラークの関連 -未固定遺体における検討-

川端 豊 (徳島大学病院)

P033 安定虚血性心疾患における冠動脈プラークの力学的ストレスの局在性と組織性状との関連 田中 新一郎 (朝日大学病院)

P034 冠動脈疾患治療におけるIVUS/FFRガイドPCIストラテジー後の長期成績の比較

井上 航之祐 (産業医科大学)

P035 遠位橈骨動脈穿刺による橈骨動脈IVUS観察

髙川 芳勅 (小樽市立病院)

●協賛企業一覧●

Beyond Angiography Japan XXV №

ご協力いただきましたことに厚く御礼申し上げます。

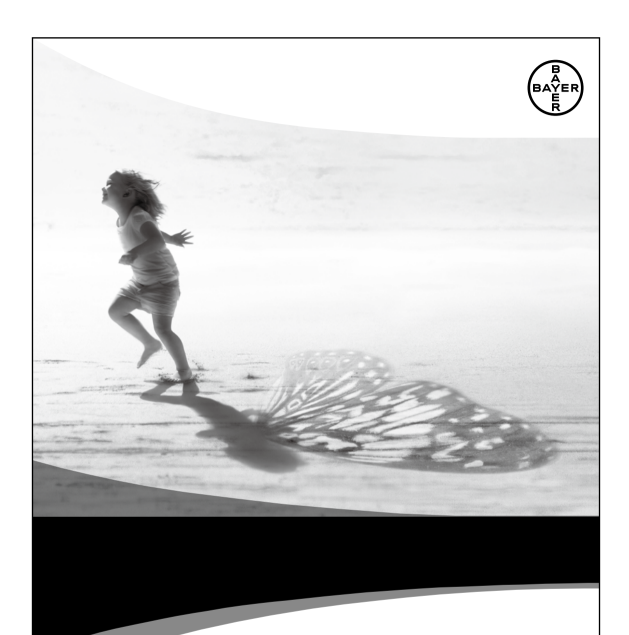
アストラゼネカ株式会社 アボットメディカルジャパン合同会社 アムジェン株式会社 株式会社インターテックメディカルズ エドワーズライフサイエンス株式会社 株式会社オヴァリス キヤノンメディカルシステムズ株式会社 興和株式会社 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 ゼオンメディカル株式会社 第一三共株式会社 武田薬品工業株式会社 テルモ株式会社 ニプロ株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本メドトロニック株式会社 日本ライフライン株式会社 バイエル薬品株式会社 ファイザー株式会社

フクダ電子四国販売株式会社

富士フィルム富山化学株式会社

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

令和3年3月20日現在 順不同



非イオン性尿路・血管造影剤

150 300 370 300シリンジ 370シリンジ

薬価基準収載

処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

本剤の商標は (BRACCO) イタリアの許諾に基づく

※効能・効果, 用法・用量、警告, 禁忌, 原則禁忌を含む使用上の注意につきましては製品添付文書をご参照ください.

資料請求先 バイエル薬品株式会社 大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001 http://byl.bayer.co.jp/

2018年5月作成 L.JP.MKT.RI.04.2018.1870



経口FXa阻害剤

処方箋医薬品^{注)} 薬価基準収載

[®] 2.5mg 錠 5mg

Eliquis (アピキサバン錠) (apixaban) tablets

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

■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。

製売売ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 販売元ファイザー株式会社

〒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

〒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



MIV-606



Better Health, Brighter Future

タケダから、世界中の人々へ。 より健やかで輝かしい明日を。

一人でも多くの人に、かけがえのない人生をより健やかに 過ごしてほしい。タケダは、そんな想いのもと、1781年の 創業以来、革新的な医薬品の創出を通じて社会とともに 歩み続けてきました。

私たちは今、世界のさまざまな国や地域で、予防から 支援活動にわたる多様な医療ニーズと向き合っています。 その一つひとつに応えていくことが、私たちの新たな使命。 よりよい医薬品を待ち望んでいる人々に、少しでも早く お届けする。それが、いつまでも変わらない私たちの信念。 世界中の英知を集めて、タケダはこれからも全力で、医療の 未来を切り拓いていきます。

武田薬品工業株式会社 www.takeda.com/jp





高脂血症治療剤

薬価基準収載 錠 0.1mg

PARMODIA® TAB. 0.1mg (ペマフィブラート錠)

処方箋医薬品:注意-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ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

Kowa 興和 株 式 會 社 東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2019年10月作成



アムジェン株式会社、 2020年4月1日誕生。

アムジェンは、

1980年に米国・カリフォルニア州で創業し、 本年40周年を迎えます。

今日、全世界のアムジェン・グループ企業では、 22,000人のスタッフが

アンメット・メディカル・ニーズの高い領域において 挑戦を続けています。



患者さんのために、今できるすべてを

会社概要はwww.amgen.co.jpをご覧ください







薬価基準収載

ブリリンタ 60mg 銀 90mg BRILINTA tablets チカグレル線

BRILINTA。 tablets **処方箋医薬品** 注意一医師等

注意-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、原則禁忌を 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〔資料請求先〕

アストラゼネカ株式会社

〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号

10 0120-189-115 (問い合わせフリーダイヤル メディカルインフォメーションセンター)

2017年10月作成

Value through Innovation



人々のより良い健康のために

ベーリンガーインゲルハイムは、株式を公開しない企業形態の特色を生かし、 長期的な視点で、医薬品の研究開発、製造、販売を中心に事業を 世界に展開している製薬企業です。

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

本社/〒141-6017 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower https://www.boehringer-ingelheim.jp



FUJIFILM

Value from Innovation



製造販売元

富士フイルム 富山化学株式会社

資料請求先: 〒104-0031 東京都中央区京橋 2-14-1 兼松ビルホームページ:http://ftc.fujifilm.co.jp

TEL03(5250)2620

※「警告」、「禁忌」、「効能・効果」、「用法・用量」、「使用上の 注意」等については添付文書をご参照ください。

2018年10月作成



医療機器専門メーカー

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 TEL (03) 3815-2121 (代) http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口… **27** (03) 5802-6600 / 受付時間:月~金曜日 (祝祭日,休日を除く) 9:00~18:00



Smart-*i*™

Angioscope catheter

血管内視鏡カテーテル スマートアイ

_{販売元} サージテック株式会社

〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-4-15 清新九段ビル 2 階 Tel: 03-3511-3330 Fax: 03-3511-3331

製造販売業者 株式会社アンフィ 〒530-0043 大版市北区天満 2-1-20 天満松茂ピル 5F TEL: 06-6360-9796



GE ヘルスケア・ジャパンは、 日本の医療課題の解決に取り組むヘルスケアカンパニーです。 GE ヘルスケアの中核拠点の 1 つとして 1982 年に設立されて以来、

グローバル企業としての強みを取り入れつつ、

国内に有する開発、製造から販売、サービスまでの一貫した機能を活かし、 質の高い持続的な医療を日本にお届けすることを目指しています。

かけがえのない瞬間をより豊かに一

Improving lives in moments that matter



Beyond Angiography Japan XXVI

3 2022年**3**月**00**日()



是非ともご予定おきのほど、宜しくお願いいたします。