

第 20 回
九州小児泌尿器研究会
プログラム
—こどもは神からの預かりもの—

日 時：令和 6 年 2 月 24 日（土）13 時～

会 場：出島メッセ長崎 会議室103

〒850-0058

長崎県長崎市尾上町 4-1

（TEL：095-801-0530）

参加費：3,000円

（世話人会：11時30分～ 同 会議室109）

第20回会長 今村亮一

（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器科学分野 教授）

会場案内

出島メッセ長崎（長崎市尾上町4-1）



学会参加・発表事項

1. 参加費について

- 参加費3,000円を会場受付で納め、参加証明書をお受け取りください。

2. 発表について

- 口演は1題につき6分、討論時間は3分です。
(討論時間を2→3分にしました)
- 発表データは、事前に専用 URL にアップロードをお願いします。
- 発表30分前までには受付をお願いいたします。
- 動画を使用される場合、または Mac をご使用の場合は、PC をご持参ください。
- PC を持参される場合は、出力端子用アダプタもご準備ください。

3. 懇親会について

- 17:50よりホテルニュー長崎3階で行います。
- 参加される方は懇親会費2,000円を研究会受付でお支払いください。

【本件に関するお問い合わせ先・運営事務局】

〒852-8501 長崎市坂本1-7-1

Tel: 095-819-7340、FAX: 095-819-7343

E-mail: a-mine@nagasaki-u.ac.jp

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学分野

開会の挨拶

第20回会長 今村亮一（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学分野 教授）

一般演題（13：05～15：51）

セッション1（13：05～13：41）

座長 此元竜雄（福岡市立こども病院）

1. Stage 診断に苦慮した左精巣腫瘍の1例
井口智生、鑪野秀一、山田保俊、榎田英樹
（鹿児島大学病院 泌尿器科）
2. 鼠径部停留精巣の精索捻転の1例
上村敏雄¹、村嶋隆哉¹、大橋かすみ¹、藤井将人¹、植野 暁¹、鬼塚千衣²
（1 宮崎大学 泌尿器科 2 宮崎県立日南病院）
3. 急性陰嚢症の診断における好中球数・リンパ球数比の有用性の検討
富永光将、郡家直敬、宮崎 健、羽賀宣博
（福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座）
4. 当院における非触知精巣の精巣局在診断に関する臨床的検討
原田淳樹¹、小室里沙¹、倉田博基¹、伊藤五穂¹、中村裕一郎¹、荒木杏平¹
安田拓司¹、中西裕美¹、光成健輔¹、松尾朋博¹、木原敏晴³、大庭康司郎¹
望月保志²、今村亮一¹
（1 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科 2 同 血液浄化療法部 3 長崎記念病院）

セッション2 (13:41~14:17)

座長 川合志奈 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児泌尿器科)

5. 難治性昼間尿失禁を契機に発見された後部尿道弁の検討

崎浜綾乃、與那嶺智子、仲西昌太郎、齋藤誠一

(琉球大学病院 泌尿器科)

6. 当科における内視鏡的 Deflux 注入療法の初期経験

山崎豪介¹、松本博臣²、奥村 豊³、大野大地³、原田健一³、藤本直浩³

(1 北九州市立八幡病院 泌尿器科 2 八幡病院 3 産業医科大学病院)

7. 当科における気膀胱下 anti-VUR の歩み

村上道洋、東武昇平、前田晃宏、雪本弥仁雅、草野脩平、永瀬 圭

柿木優佳、川崎麻己、柿木寛明、有働和馬、野口 満

(佐賀大学医学部 泌尿器科学講座)

8. 当科における膀胱尿管逆流症に対する内視鏡下逆流防止術の治療経験

永田公二、近藤琢也、福田篤久、川久保尚徳、日野祐子、宮田潤子

松浦俊治、田尻達郎

(九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

休憩 (14:17~14:30)

セッション3 (14:30~15:15)

座長 井手迫俊彦 (済生会川内病院 泌尿器科・小児泌尿器科)

9. ノロウィルス胃腸炎後に急性腎後性腎不全を発症した一例

里地 葉¹、今村友彦²

(1 熊本市民病院 泌尿器科 2 同 小児科)

10. 小児尿路結石に対する経尿道的尿管碎石術の当施設での工夫

郡家直敬、富永光将、宮崎 健、羽賀宣博

(福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座)

11. 原発性高シュウ酸尿症 (PH) と鑑別を要した SLC26A1 遺伝子異常に伴う尿路結石症

日吉祐介、新居見真悟、北城恵史郎、田中征治

(久留米大学病院 小児科学講座)

12. 尿道下裂の無い陰茎屈曲症の一例

川端誠一、奥村健児、奥村祐生

(熊本市民病院 小児外科)

13. 佐賀大学における DSD チームの取り組み

前田晃宏、東武昇平、村上道洋、雪本弥仁雅、草野脩平、永瀬 圭

柿木優佳、川崎麻己、柿木寛明、有働和馬、野口 満

(佐賀大学医学部 泌尿器学講座)

セッション 4 (15:15~15:51)

座長 東武昇平 (佐賀大学医学部 泌尿器学講座)

14. 長期腎瘻管理を要した両側高度水腎水尿管の 1 例

秋武奈穂子、赤峰 翔、此元竜雄、鯉川弥須宏

(福岡市立こども病院 泌尿器科)

15. 水腎症を合併した交叉性異所性融合腎に対し腹腔鏡下腎盂形成術を施行した 1 例

東館成希、世川 修、古賀義法、橋詰直樹、升井大介、倉八朋宏

轟久士保利、愛甲崇人、高城翔太郎、吉田寛樹、加治 建

(久留米大学 小児外科)

16. 小児に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の周術期・術後経過の検討

宮崎 健、富永光将、郡家直敬、羽賀宣博

(福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座)

17. 巨大水腎症術後晩期再発に対する laparoscopic dismembered flap pyeloplasty の1例

井手迫俊彦、才田幸一郎、齋藤朗毅、富永充彦、川越真理

(済生会川内病院 泌尿器科・小児泌尿器科)

休憩 (15:51~16:10)

議事 (16:10~16:20)

特別講演 (16:20~17:20)

『急性陰嚢症：啓発活動の重要性と診療ガイドラインの改訂』

座長 今村亮一 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学分野 教授)

講師 浅沼 宏 (慶應義塾大学 泌尿器科学教室 准教授)

閉会の挨拶

第20回会長 今村亮一 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学分野 教授)

懇親会

会場：ホテルニュー長崎 鳳凰閣西の間



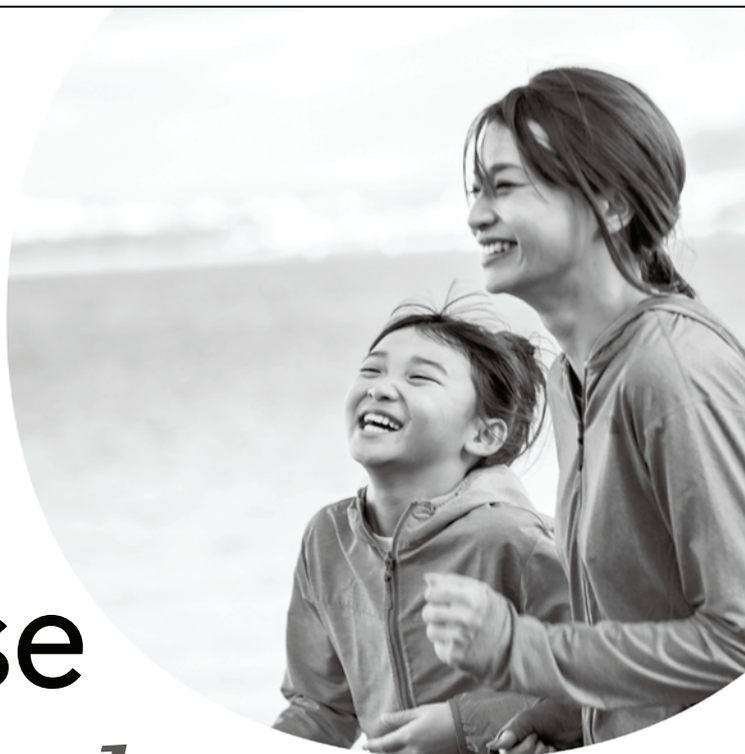
第20回九州小児泌尿器研究会の開催に際しまして、以下の企業よりご協賛を頂きました。
ここに深謝の意を表します。

協賛企業一覧 (五十音順)

アイティーアイ株式会社
アステラス製薬株式会社
アストラゼネカ株式会社
MSD 株式会社
エーザイ株式会社
小野薬品工業株式会社
杏林製薬株式会社
協和キリン株式会社
コロプラスト株式会社 コンチネンスケア事業部
コロプラスト株式会社 インターベシヨナルウロロジー事業部
サノフィ株式会社
武田薬品工業株式会社
中外製薬株式会社
株式会社 ツムラ
日本化薬株式会社
日本新薬株式会社
バイエル薬品株式会社
ファイザー株式会社
ブリストル・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
株式会社 メディコン
メルクバイオフーマ株式会社
山下医科器械株式会社
ヤンセンファーマ株式会社



We chase the *miracles* of science to improve people's lives



私たちは人々の暮らしをより良くするため、科学のもたらす奇跡を追求します。



サノフィ株式会社

〒163-1488 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 東京オペラシティタワー

www.sanofi.co.jp

sanofi



ヤンセンが目指すのは、 病が過去のものになる未来を作ることです。

世界のすべてが、私たちの研究室。
病と懸命に闘う患者さんのために、
高い科学技術、独創的な知性、
世界中の力を合わせ、新しい可能性を切り拓く。

すべては、私たちの解決策を待つ、ひとつの命のために。
複雑な課題にこそ挑んでいく。
新しい薬を創るだけでなく、それを最適な方法で提供する。

革新的な薬や治療法を、届ける。
世界中に、私たちを待つ人がいる限り。

誰もが健やかに、いきいきと暮らす社会。
そんな「当たり前」の願いのために、
自ら変化し、努力を続けます。

janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

ヤンセンファーマ株式会社

www.janssen.com/japan

www.facebook.com/JanssenJapan



より良い 明日へ

バイエルはイノベーションや治療法の提供を通じて、患者さんのための治療に変革をもたらす持続可能な取り組みを推進しています。私たちの目的 "Science for a better life" に沿って、人々のクオリティ・オブ・ライフの向上に貢献していきます。

バイエル薬品株式会社 <https://pharma.bayer.jp>

Science for a better life

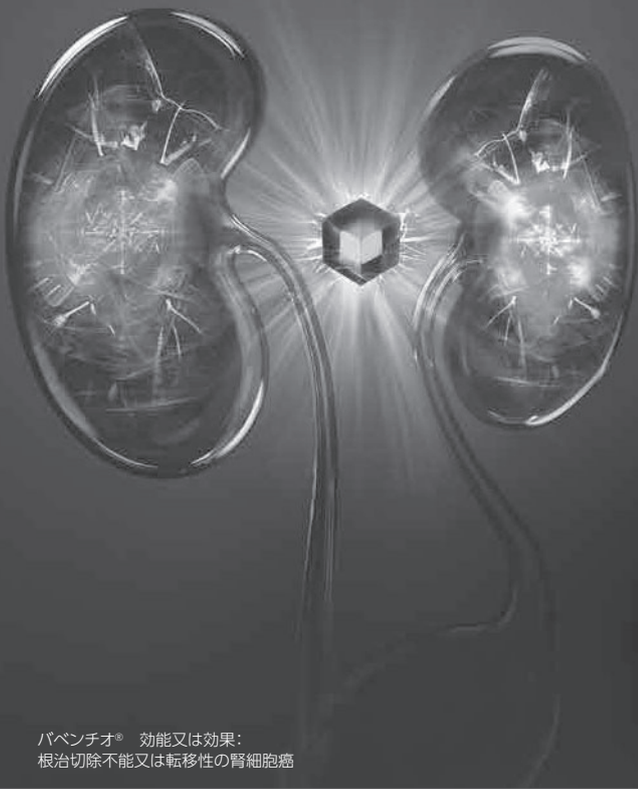


が	私
ん	の
と	免
闘	疫
う	力
か	に
を	、
。	

患者さん自らが持つ免疫力を、
がん治療に大きく生かすことはできないだろうか——。
小野薬品とブリストル・マイヤーズ スクイブは、
従来のがん治療とは異なる
「新たながん免疫療法」の研究・開発に取り組んでいます。

MERCK

BAVENCIO®
avelumab Injection



バベンチオ® 効能又は効果：
根治切除不能又は転移性の腎細胞癌

BAVENCIO®
avelumab Injection



バベンチオ® 効能又は効果：
根治切除不能な尿路上皮癌における化学療法後の維持療法

薬価基準収載

抗悪性腫瘍剤 ヒト型抗ヒトPD-L1 モノクローナル抗体

バベンチオ® 点滴静注
200mg

アベルマブ(遺伝子組換え)製剤

生物由来製品、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

BAVENCIO®
avelumab Injection

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については、
電子添文をご参照ください。

製造販売元

メルクバイオフーマ株式会社

東京都目黒区下目黒1-8-1アルコタワー

【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
(TEL)0120-870-088

JP-AVE-00254
2023年5月作成



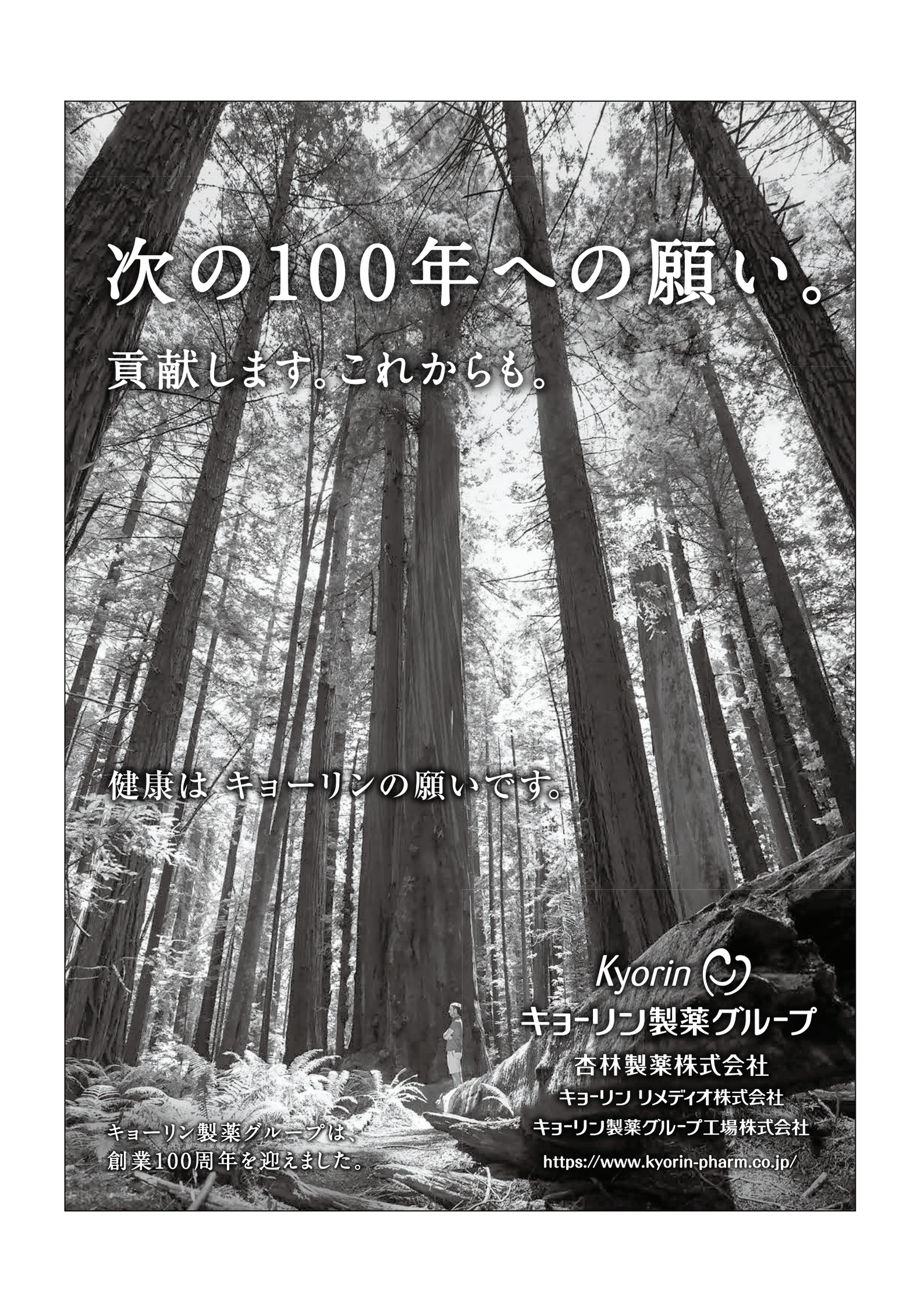
Better Health, Brighter Future

タケダは、世界中の人々の健康と、
輝かしい未来に貢献するために、
グローバルな研究開発型のバイオ医薬品企業として、
革新的な医薬品やワクチンを創出し続けます。

1781年の創業以来、受け継がれてきた価値観を大切に、
常に患者さんに寄り添い、人々と信頼関係を築き、
社会的評価を向上させ、事業を発展させることを日々の行動指針としています。

武田薬品工業株式会社
www.takeda.com/jp





次の100年への願い。

貢献します。これからも。

健康は キョーリンの願いです。

Kyorin 

キョーリン製薬グループ

杏林製薬株式会社

キョーリン リメディオ株式会社

キョーリン製薬グループ工場株式会社

<https://www.kyorin-pharm.co.jp/>

キョーリン製薬グループは、
創業100周年を迎えました。



Tria™ The RESOLUTION Stent

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

国内ニーズに応えるため、独自の製造技術を集結
ステントの異物付着トラブルへの解決策をご提案します

Smooth

独自のPercuShield表面加工により、高い平滑性を実現

More Protection

ステント内外にPercuShield表面加工を採用した
三層構造デザイン

Neutral

異物の吸着を低減する
非イオン性のステント表面特性

販売名：トリア
医療機器承認番号：22900BZX00241000

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2023 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp
URO-1746413-AA



hvc
human health care

患者様の想いを見つめて、 薬は生まれる。

顕微鏡を覗く日も、薬をお届けする日も、見つめています。
病氣とたたかう人の、言葉にできない痛みや不安。生きることへの希望。
私たちは、医師のように普段からお会いすることはできませんが、
そのぶん、患者様の想いにまっすぐ向き合っていたいと思います。
治療を続けるその人を、勇気づける存在であるために。
病氣を見つめるだけでなく、想いを見つめて、薬は生まれる。
「ヒューマン・ヘルスケア」。それが、私たちの原点です。

ヒューマン・ヘルスケア企業 エーザイ



エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病制圧活動を支援しています。

永久に人の仕事。

見えないけれど、たいせつなこと。

医療技術は、日進月歩で進化しています。

それに応えるため、山下医科器械も深化し

企業として、また人として、

ベストを尽すと同時にベストを更新したい。

いかに器械や薬が発達しても、

医療を支えるのは、人間なのであります。

山下医科器械株式会社

[福岡本社]

〒812-0027

福岡県福岡市博多区下川端2番1号 10F

TEL 092-402-2950 FAX 092-402-2963

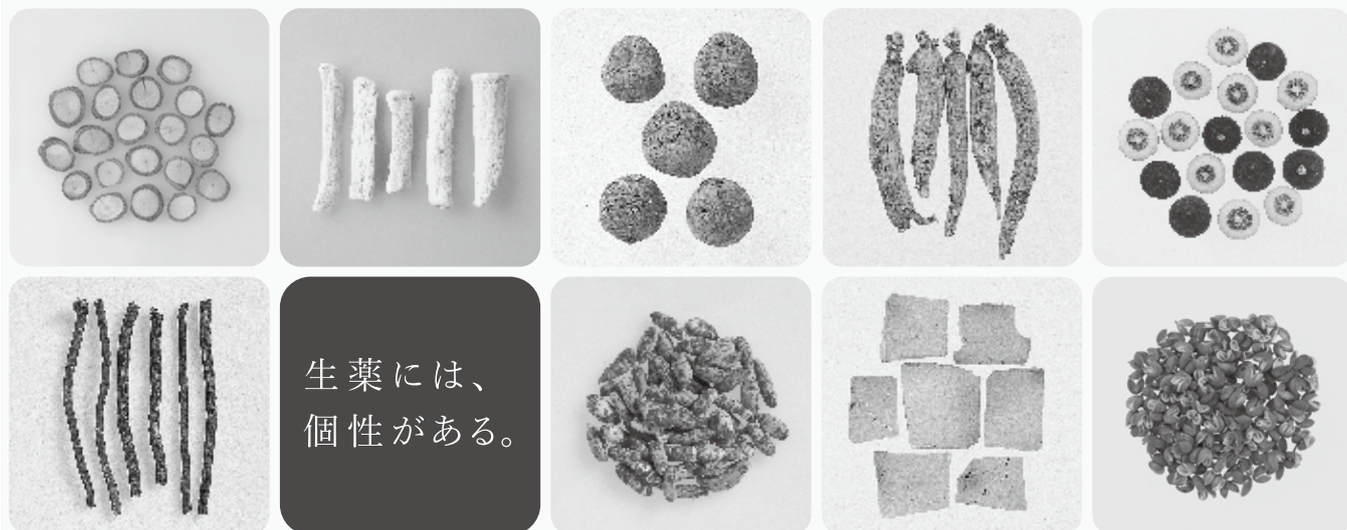
[長崎支社]

〒852-8107

長崎県長崎市浜口町12-19

TEL 095-844-3171 FAX 095-844-3174

yamashita
TOTAL MEDICAL SUPPORT



生薬には、
個性がある。

漢方製剤にとって「良質」とは何か。その答えのひとつが「均質」である、とツムラは考えます。自然由来がゆえに、ひとつひとつに個性がある生薬。漢方製剤にとって、その成分のばらつきを抑え、一定に保つことが「良質」である。そう考える私たちは、栽培から製造にいたるすべてのプロセスで、自然由来の成分のばらつきを抑える技術を追求。これからもあるべき「ツムラ品質」を進化させ続けます。現代を生きる人々の健やかな毎日のために。自然と健康を科学する、漢方のツムラです。

良質。均質。ツムラ品質。



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。

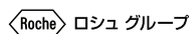


アステラス製薬株式会社

www.astellas.com/jp/

病気だけでなく、
創薬の常識にも立ち向かう。
未知のイノベーションで、
病気より先に未来へ行く。
できそうもない薬でなければ
私たちが生み出す意味はない。

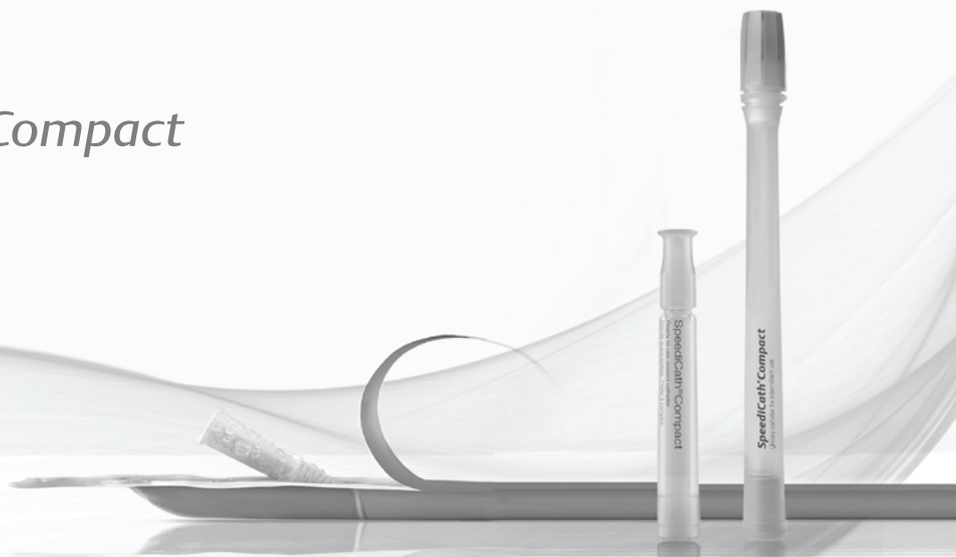
創造で、想像を超える。



SpeediCath® SpeediCath® Compact

スピーディカテ
管理医療機器/間欠泌尿器用カテーテル
医療機器認証番号 219ACBZX00025000

スピーディカテ コンパクト
管理医療機器/間欠泌尿器用カテーテル
医療機器認証番号 220ACBZX00051000



使い捨て型 親水性コーティング 自己導尿カテーテル

スピーディカテ® / スピーディカテ® コンパクト

製造販売元
コロプラスト株式会社 〒102-0074 東京都千代田区九段南2-1-30 イタリア文化会館ビル
www.coloplast.co.jp ☎ 0120-664-469



© 2020-03 無断複写・転載を禁じます。
The Coloplast logo is a registered trademark of Coloplast A/S. All rights reserved Coloplast A/S

薬価基準収載

日本化薬の 泌尿器科がん領域 製品ラインナップ

光線力学診断剤 処方箋医薬品*
アミノレブリン酸塩酸塩顆粒剤

アラグリオ® 顆粒剤分包 1.5g

製造販売元 SBIファーマ株式会社

抗悪性腫瘍抗生物質製剤 創薬・処方箋医薬品*

ピルビン® 注射用 10mg
20mg
30mg

注射用ピラルピシン塩酸塩
製造販売元 日本マイクロバイオファーマ株式会社

その他の生物学的製剤: 抗悪性腫瘍剤 生物由来製品・創薬・処方箋医薬品*
生物学的製剤基準 乾燥 BCG 膀胱内用 (日本株)

イムノブラダ® 膀胱注用 80mg
40mg

製造販売元 日本ビーシージー製造株式会社

前立腺癌治療剤 創薬・処方箋医薬品*
ダロルタミド錠

ニューベクオ® 錠 300mg

製造販売元 バイエル薬品株式会社

前立腺癌治療剤 創薬・処方箋医薬品*
フルタミド製剤

オダイン® 錠 125mg

製造販売元

抗腫瘍性抗生物質 創薬・処方箋医薬品*
注射用プレオマイシン塩酸塩

ブレオ® 注射用 5mg
15mg

前立腺癌治療剤 創薬・処方箋医薬品*

ピカルタミド OD 錠 80mg 「NK」

ピカルタミド口腔内崩壊錠

前立腺癌治療剤 創薬・処方箋医薬品*

ピカルタミド 錠 80mg 「NK」

ピカルタミド錠

タキソイド系抗悪性腫瘍剤 創薬・処方箋医薬品*

ドセタキセル 点滴静注液 20mg/1mL
80mg/4mL 「NK」

ドセタキセル注射液

製造販売元 **日本化薬株式会社**
東京都千代田区丸の内二丁目1番1号

【文献請求先及び問い合わせ先】

日本化薬株式会社医薬品情報センター
0120-505-282

日本化薬株式会社医療関係者向け情報サイト
https://mink.nipponkayaku.co.jp/

*注意—医師等の処方箋により使用すること

'23.8作成

※効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については、電子添文をご参照ください。

InLay Optima® Ureteral Stent

バード インレイオプティマ ステント セット

長期使用尿管用チューブステント

“pHree COAT” Coating

ステント閉塞や尿流を妨げる原因となる尿中カルシウム塩のステント表面への付着の軽減を目的として、独自に考案された pHree COAT コーティングを施しています。

Smooth surface

特殊ポリマー加工によりステント表面を滑らかにしています。

販売名：バードインレイオプティマステントセット
承認番号：Z2100BZY00009000
償還区分：尿管ステント一般II 異物付着防止型

- 事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。
- 本製品の添付文書は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。
- 製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

製造販売元
株式会社メディコン
〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町2丁目5-8
カスタマーサービス Medicon-web@bd.com

crbard.jp

BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2022 BD. All rights reserved. BD-67740

BARD Solo Plus



BARD SOLO ガイドワイヤー（PLUS タイプ）のコアワイヤーは、ニチノールよりキック耐性が高く、コシの強い TRITON 製です。
TRITON= 剛性の高いニッケル-チタン-コバルト合金



たった一度の
いのちと
歩く。

協和キリン株式会社



Kyowa KIRIN

私たちの志 検索

2019年7月作成



二次元バーコードから
スマホでも



二分脊椎などで生じる
小児神経因性膀胱について
ログインなしでご覧いただける
医学情報サイトを開設しています

小児神経因性膀胱 ファイザー

検索



2023年12月作成
TOV48N017A

AstraZeneca

2020

前立腺癌領域初、
PARP阻害剤による個別化治療の開始

次の最前「腺」へ。

新しい視点で、より良い標準治療を、前立腺がん患者さんに。
私たちはオンコロジーのプロフェッショナルとして
障壁を乗り越え、前に進み続けます。

2004~

わが国における
Combined Androgen Blockade
(CAB) 療法の普及

2002

前立腺癌領域初、LH-RH アゴニスト
3か月製剤の発売

1999

非ステロイド性抗アンドロゲン剤の発売

1991

前立腺癌領域初、LH-RHアゴニスト製剤の発売



アストラゼネカ株式会社

2021年3月作成

新しい生きるを、創る。

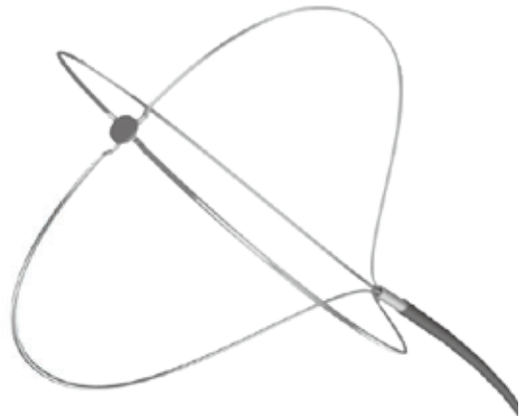


独自技術で難病に挑み、ひとりの「生きる」に希望をとどける。
ユニークな機能性食品で、みんなの「生きる」を健やかにする。
新しい時代の、新しい生きるを、わたしたちは、創っていく。

健康未来、創ります
 **日本新薬**

 **Coloplast**

ナイチノール製バスケット
1.5Frの細径シャフト



Dormia[®] Front, No-Tip

ナイチノール製結石除去用バスケットカテーテル

製造販売元

コロプラスト株式会社

ウロロジー製品
問い合わせ窓口  **0120-77-0466** <http://www.coloplast.co.jp>

本社 〒102-0074 東京都千代田区九段南2-1-30 イタリア文化会館ビル
TEL. 03-3514-4141(代表) FAX. 03-3514-4188

販売名: ドルミヤ フロント

一般的名称: 尿管結石除去用チューブ及びカテーテル

JMDNコード: 70263000

クラス分類: II

医療機器認証番号

303ACBZX00015000

販売名: ドルミヤ No-Tip, N.Stone

一般的名称: 尿管結石除去用チューブ及びカテーテル

JMDNコード: 70263000

クラス分類: II

医療機器認証番号

225ADBZX00091000



INVENTING FOR LIFE

人々の生命を救い
人生を健やかにするために、挑みつける。

最先端の医薬品の創造。それは長く険しい道のりです。
懸命な研究開発の99%以上は実を結ばない現実。
でも、決してあきらめない。
あなたや、あなたの大切な人の「いのち」のために、
革新的な新薬とワクチンの発見、開発、提供を
私たちは続けていきます。

 **MSD製薬**
INVENTING FOR LIFE

MSD株式会社 www.msdd.co.jp 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア

第20回九州小児泌尿器研究会 プログラム集

2024年2月発行

発行元 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学分野内

第20回九州小児泌尿器研究会 事務局

連絡先 〒852-8501 長崎市坂本1-7-1

Tel : 095-819-7340、FAX : 095-819-7343

E-mail : a-mine@nagasaki-u.ac.jp

