

第6回

大腸ステント安全手技研究会

会期 平成29年10月13日(金) 14:45~18:00

会場 JR博多シティ会議室 10階 大会議室
福岡市博多区博多駅中央街1番1号 TEL 092-292-9258(受付)

代表世話人

東邦大学医療センター大橋病院 外科

齊田 芳久

当番世話人

国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科

桑井 寿雄

参加者へのご案内とお願い

●参加登録について

参加費：3,000 円（大腸ステント安全手技研究会年会費 1,000 円を含む）

●参加受付について

会 場：JR 博多シティ会議室 10 階 大会議室

日 時：平成 29 年 10 月 13 日（金）14:00-

●第 12 回運営委員会・世話人会

会 場：JR 博多シティ会議室 9 階 会議室 3

日 時：平成 29 年 10 月 13 日（金）14:15-14:45

●座長・司会へのお願い

座長受付はございません。

ご担当セッションの開始 10 分前までに発表会場内の次座長席にご着席ください。限られた時間内にて円滑に進行するようにご配慮ください。

【発表時間】

特別講演Ⅰ、Ⅱ 発表 10 分

特別講演Ⅲ、Ⅳ 発表 5 分

一般演題 6 分（発表 4 分、討論 2 分）

●発表者へのお願い

13：45 にデータを会場内にて受付いたします。ご自身の PC または USB をお持ちください。

プログラム

開会の辞

当番世話人：国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 桑井 寿雄

特別講演1 大腸ステント安全手技研究会報告事項 14:45～15:15

座長：順天堂大学 消化器内科 伊佐山 浩通

I. BTS/RCT の COBRA Trial について (10分)

東京大学 消化器内科、東京大学医学部附属病院 光学医療診療部 吉田 俊太郎

II. CODOMO study について (10分)

福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科 遠藤 俊吾

III. SAGES2017 報告 (5分)

SELF-EXPANDABLE METALLIC STENTS AS A BRIDGE TO SURGERY FOR
MALIGNANT COLORECTAL OBSTRUCTION: POOLED ANALYSIS OF 424
PATIENTS IN TWO PROSPECTIVE MULTICENTER TRIALS.

岸和田徳洲会病院 外科 富田 雅史

IV. DDW2017 報告 (5分)

A Prospective, Multicenter Study of Palliative Colonic Stenting for
Malignant Colorectal Obstruction in Japan: Long-Term Efficacy and
Safety in 87 Patients

国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科 桑井 寿雄

一般演題 15:15 ~ 15:40 各演題6分(発表4分 討論2分)

座長：がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科 小泉 浩一
日本医科大学千葉北総病院 外科 松田 明久

1. 大腸癌との鑑別が困難であったステント閉塞を生じた下行結腸憩室炎の1例
川崎幸病院 消化器病センター 外科
○太田 竜、富澤 悠貴、左近 龍太、井上 貴博、小根山 正貴、下島 礼子、
成田 和弘、後藤 学、関川 浩司

2. 悪性大腸狭窄に対してステント留置するも偽閉塞を繰り返した1症例
京都大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾
京都大学医学部附属病院 がん薬物治療科²⁾
○小川 智¹⁾、堀松 高博²⁾、妹尾 浩¹⁾

3. 臨床的成功を得られなかった1例から、閉塞性大腸癌における臨床的成功に関わる因子
を考える
東京大学 消化器内科¹⁾、東京大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾
○石橋 嶺¹⁾、吉田 俊太郎^{1) 2)}、成田 明子^{1) 2)}、神宝 隆行¹⁾、高原 楠昊¹⁾、
中田 史子¹⁾、山田 篤生¹⁾、木暮 宏史¹⁾、中井 陽介¹⁾、平田 喜裕¹⁾、
小池 和彦¹⁾

4. 大腸ステントの口側大腸に閉塞性腸炎をきたした2症例の検討
国立病院機構 相模原病院 外科
○旗手 和彦、金澤 秀樹、横井 圭悟、大越 悠史、桑野 紘治、金田 悟郎

一般演題 2 15:40～16:10 各演題6分(発表4分 討2分)

座長：名古屋第二赤十字病院 消化器内科 山田 智則
横浜新緑総合病院消化器センター 外科 齊藤 修治

5. 『十二指腸浸潤を伴う上行結腸癌に対してステント留置を行った1例』

がん・感染症センター都立駒込病院

○池田 重人、田畑 拓久、柴田 理美、小泉 浩一

6. 拡張力強化型 Niti-S18mmステントを用いた stent in stent を行った症例

国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター

○高砂 健、桑井 寿雄、隅田 ゆき、宮迫 由季、西村 朋之、三浦 峻一、
今川 宏樹、山口 敏紀、山口 厚、河野 博孝、高野 弘嗣

7. 安全な大腸ステント留置術における透視システムの位置付け

東京大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾、東京大学 消化器内科²⁾

○吉田 俊太郎^{1) 2)}、成田 明子^{1) 2)}、神宝 隆行²⁾、石橋 嶺²⁾、高原 楠晃²⁾、
中田 史子²⁾、山田 篤生²⁾、木暮 宏史²⁾、中井 陽介²⁾、平田 喜裕²⁾、
小池 和彦²⁾

8. 県立広島病院における大腸ステント留置の現状と術前減圧不良症例の検討

県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科

○大下 航、池田 聡、梶原 遼太郎、難波 洋介、荒田 了輔、安達 智洋、
森本 博司、野間 翠、松浦 一生、徳本 憲昭、大下 彰彦、札幌 保宏、
眞次 康弘、石本 達郎、中原 英樹、漆原 貴、板本 敏行

一般演題 3 16:10～16:40 各演題6分(発表4分 討論2分)

座長：国立病院機構 九州医療センター 消化器科 隅田 頼信
東邦大学医療センター大橋病院 外科 榎本 俊行

9. スtent留置後術前には穿孔所見を伴わなかった腹膜炎合併閉塞性直腸癌の1例
横浜新緑総合病院 外科
○宮島 綾子、齊藤 修治、佐々木 一憲、三浦 康誠、平山 亮一、大塚 亮、
藤田 力也
10. 直腸癌術前加療中の癒痕性狭窄に対して BTS を施行した3例
日本医科大学千葉北総病院 外科¹⁾、日本医科大学消化器 外科²⁾
○松田 明久¹⁾、松本 智司¹⁾、櫻澤 信行¹⁾、関口 久美子¹⁾、安藤 文彦¹⁾、
山田 岳史²⁾、宮下 正夫¹⁾、内田 英二²⁾
11. 大腸stent留置後化学療法にて遅発性穿孔を来たした3例
東京大学 消化器内科¹⁾、東京大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾
○神宝 隆行¹⁾、吉田 俊太郎^{1) 2)}、成田 明子^{1) 2)}、石橋 嶺¹⁾、高原 楠晃¹⁾、
中田 史子¹⁾、山田 篤生¹⁾、木暮 宏史¹⁾、中井 陽介¹⁾、平田 喜裕¹⁾、
小池 和彦¹⁾
12. BTS 目的にstent留置後悪性リンパ腫と判明した1例
倉敷中央病院 消化器内科
○石川 将、萱原 隆久、角南 智彦、武澤 梨央、水野 元夫
13. 当院における大腸stent～症例提示を中心に～
新潟市民病院 消化器内科¹⁾、同 消化器外科²⁾
○佐藤 宗広¹⁾、古川 浩一¹⁾、米山 靖¹⁾、森田 真一¹⁾、弥久保 俊太¹⁾、
木村 淳史¹⁾、川田 雄三¹⁾、大崎 暁彦¹⁾、相場 恒男¹⁾、和栗 暢生¹⁾、
岩谷 昭²⁾、山崎 俊幸²⁾

一般演題 4 16:40～17:10 各演題6分(発表4分 討論2分)

座長：新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 消化器外科 松澤 岳晃
医療法人彩樹豊中緑ヶ丘病院 島田 守

14. 「当院で経験したステント逸脱3例の検討」

倉敷中央病院 消化器内科

○角南 智彦、萱原 隆久、石川 将、武澤 梨央、水野 元夫

15. 緩和目的留置後3年前後でトラブルを生じた大腸ステントの2例

宮崎県立宮崎病院 外科

○中村 豪、喜島 博章、日高 秀樹、下菌 孝司、上田 祐滋

16. 頻回に生じた tumor ingrowth によるステント閉塞に対して2回のステント追加留置に加え複数回の APC 焼灼を要した横行結腸癌の一例

東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科¹⁾、同 外科²⁾

○森 麻紀子¹⁾、富永 健司¹⁾、木村 隆輔¹⁾、吉田 有輝¹⁾、牧野 敏之¹⁾、
高橋 厚子¹⁾、里井 新¹⁾、馬場 隆成¹⁾、村上 貴寛¹⁾、榎本 俊行²⁾、
斉田 芳久²⁾、前谷 容¹⁾

17. 悪性右側大腸狭窄に対する大腸ステント留置術の成績—地方病院での検討

伊達赤十字病院 消化器科¹⁾、伊達赤十字病院 外科²⁾

○久居 弘幸¹⁾、櫻井 環¹⁾、小柴 裕¹⁾、山内 夏未¹⁾、飴田 咲貴¹⁾、
佐藤 正文²⁾、川崎 亮介²⁾、行部 洋²⁾、水沼 謙一²⁾

休憩 10分

特別講演2 17:20～18:00

座長：東邦大学医療センター大橋病院 外科 齊田 芳久

題名「大腸 Stent」

Hamburg 腫瘍病院 外科内視鏡顧問 堂元 又巖

次回（第7回）当番世話人挨拶

福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科 遠藤 俊吾

閉会の辞

東邦大学医療センター大橋病院 外科 齊田 芳久

協賛企業一覧

- EAファーマ株式会社
- オリンパス株式会社
- 株式会社アビス
- 株式会社トップ
- 杏林製薬株式会社
- Cook Japan株式会社
- ゼリア新薬工業株式会社
- センチュリー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
- ティーエスアルフレッサ株式会社
- ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
- 日本ライフライン株式会社

(五十音順)



機能性ディスペプシア (FD) 治療剤 薬価基準収載

アコファイト[®]錠100mg

アコチアミド塩酸塩水和物錠 処方箋医薬品
(注意-医師等の処方箋により使用すること)

H₂ 受容体拮抗剤 薬価基準収載

アミノン[®]錠75mg 150mg

ニザチジン 錠剤

亜鉛含有胃潰瘍治療剤 薬価基準収載

プロマック[®]D錠75 顆粒15%

ボラブレジンク口腔内崩壊錠・顆粒

潰瘍性大腸炎治療剤 薬価基準収載

アサコール[®]錠400mg

メサラジン錠 処方箋医薬品
(注意-医師等の処方箋により使用すること)

クローン病治療剤 薬価基準収載

ゼンタコート[®]カプセル3mg

ブデソニド腸溶性顆粒充填カプセル 処方箋医薬品
(注意-医師等の処方箋により使用すること)

経口腸管洗浄剤 薬価基準収載

ビジクリア[®]配合錠

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

便秘治療剤 薬価基準収載

新レミカルボン[®]坐剤

炭酸水素ナトリウム・無水リン酸二水素ナトリウム配合剤

「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。

消化器領域オンライン

消化器領域におけるお役立ちポータルサイト

<http://zeria-online.com/>



〒103-8351 東京都中央区日本橋小舟町10-11

ゼリア新薬工業株式会社

(資料請求先) お客様相談室 ☎03 (3661) 0277

2016年11月作成

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、予防から治療・治癒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。

www.takeda.co.jp

武田薬品工業株式会社



プロトンポンプ・インヒビター エソメプラゾールマグネシウム水和物カプセル

ネキシウムカプセル[®] 10mg 20mg

薬価基準収載

処方箋医薬品^{注)}

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、効能・効果に関連する使用上の注意、
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。



販売元(資料請求先)
第一三共株式会社
東京都中央区日本橋本町3-5-1

製造販売元(資料請求先)
アストラゼネカ株式会社
大阪市北区大深町3番1号
☎0120-189-115
(問い合わせセンター)

2015年1月作成

EAファーマで扱う 主な消化器疾患に対する医薬品

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

プロトンポンプ阻害剤

パリエット® 錠 5mg
錠 10mg
錠 20mg

〈ラベプラゾールナトリウム製剤〉 www.pariet.jp

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

本製品に包装されている個々の製剤を単独、もしくは本製品の効能・効果以外の目的に使用しないこと。また、用法・用量のとおり、同時に服用すること。

ヘリコバクター・ピロリ除菌治療剤

ラベキュア® パック 400・800

〈ラベプラゾールナトリウム錠、アモキシシリン水和物錠、日本薬局方クラリスロマイシン錠〉

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

本製品に包装されている個々の製剤を単独、もしくは本製品の効能・効果以外の目的に使用しないこと。また、用法・用量のとおり、同時に服用すること。

ヘリコバクター・ピロリ除菌治療剤

ラベファイン® パック

〈ラベプラゾールナトリウム錠、アモキシシリン水和物錠、日本薬局方メトロニダゾール錠〉

胃炎・胃潰瘍治療剤

日本薬局方 テブレノンカプセル

セルベックス® カプセル 50mg

セルベックス® 細粒 10%

〈テブレノン製剤〉

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

膵消化酵素補充剤

リパクレオン® 顆粒 300mg 分包
カプセル 150mg

〈バンクレリパーゼ製剤〉 **LipaCreon**®

生物由来製品 劇薬 処方箋医薬品^{※1}

ヒト型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体製剤

ヒュミラ® 皮下注 40mg シリンジ 0.4mL
皮下注 80mg シリンジ 0.8mL

〈皮下注射用アダリムマブ（遺伝子組換え）製剤〉

HUMIRA

注）注意—医師等の処方箋により使用すること

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

肝臓疾患用剤・アレルギー用薬

強カネオミ/7アーゲ®/シ- P 静注 20mL

強カネオミ/7アーゲ®/シ- 静注 20mL
® 静注 5mL

強カネオミ/7アーゲ®/シ- 静注シリンジ 20mL
® 静注シリンジ 40mL

肝臓疾患用剤・アレルギー用薬

グリチロン® 配合錠

GLYCYRON® Tablets

〈グリチルリチン酸一アンモニウム・グリシン・DL-メチオニン配合錠〉

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

グルカゴン（遺伝子組換え）製剤

グルカゴン G ノボ 注射用 1mg
Glucagon G Novo 1mg

成分栄養剤

エレンタール® 配合内用剤
ELENTAL®

分枝鎖アミノ酸製剤

日本薬局方

イソロイシン・ロイシン・バリン顆粒

リーバクト® 配合顆粒

LIVACT® Granules

分枝鎖アミノ酸製剤

リーバクト® 配合経口ゼリー
LIVACT® JELLY

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

経口腸管洗浄剤

モビプレップ® 配合内用剤
MOVIPREP®

胃炎・潰瘍治療剤

マーズレン® S 配合顆粒

マーズレン® 配合錠 0.375ES

マーズレン® 配合錠 0.5ES

マーズレン® 配合錠 1.0ES

〈アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・L-グルタミン製剤〉

●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等については添付文書をご参照ください。



EAファーマ株式会社
東京都中央区入船二丁目1番1号

文献請求先：EAファーマ株式会社 くすり相談

〒104-0042 東京都中央区入船二丁目1番1号 ☎ 0120-917-719

2016年11月作成
ALL-D02C-B5-AT



Netis

回収ネット『ネティス』

よりスピーディーに。よりストレスなく。確実な回収のために。

Netis シリーズラインアップ

	長さ	シース径	適合チャンネル径	ネットサイズ
MED-132-NET	230cm	2.5mm	2.8mm	40×75mm
MED-133-NET	230cm	2.5mm	2.8mm	30×60mm
MED-194-NET	160cm	1.8mm	2.0mm	25×45mm
MED-195-NET	230cm	2.5mm	2.8mm	25×45mm

販売名:回収用ループネット(滅菌済み) 許可番号:27B1X00032000015

※本カタログに記載しました商品の仕様・外装等につきましては、事前の予告なしに変更する場合があります。
※本品のご使用に際しては、添付している取扱説明書を必ずお読み下さい

販売元 | 株式会社アビス
〒671-1524 兵庫県保保郡太子町東保160-4 <http://www.info-abis.co.jp>
TEL:079-275-1188 FAX:079-275-1200

製造販売元 | 株式会社エムティアイジャパン
〒530-0038 大阪府大阪市北区紅梅町1番11号 伊沢ビル503号
製造元 | Meditalia(イタリア)



錠250mg 錠500mg 薬価基準収載
 処方箋医薬品[※] 顆粒94% 薬価基準収載
 潰瘍性大腸炎・クローン病治療剤



ペンタサ[®] 錠250mg
ペンタサ[®] 錠500mg
ペンタサ[®] 顆粒94%

PENTASA[®] Tablets 250mg PENTASA[®] Tablets 500mg PENTASA[®] Granules 94%
 一般名:メサラジン〔JAN〕

処方箋医薬品[※] 薬価基準収載
 潰瘍性大腸炎治療剤



ペンタサ[®] 坐剤1g

PENTASA[®] Suppositories 1g
 一般名:メサラジン〔JAN〕

処方箋医薬品[※] 薬価基準収載
 潰瘍性大腸炎治療剤



ペンタサ[®] 注腸1g

PENTASA[®] Enema 1g
 一般名:メサラジン〔JAN〕

処方箋医薬品[※] 薬価基準収載
 潰瘍性大腸炎・限局性腸炎治療剤



プレドネマ[®] 注腸20mg

PREDONEMA[®] Enema 20mg
 一般名:日局プレドニゾロンリン酸エステルナトリウム〔JAN〕

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

「効能・効果」「効能・効果に関連する使用上の注意」「用法・用量」「禁忌を含む使用上の注意」については添付文書等をご参照下さい。

杏林製薬株式会社

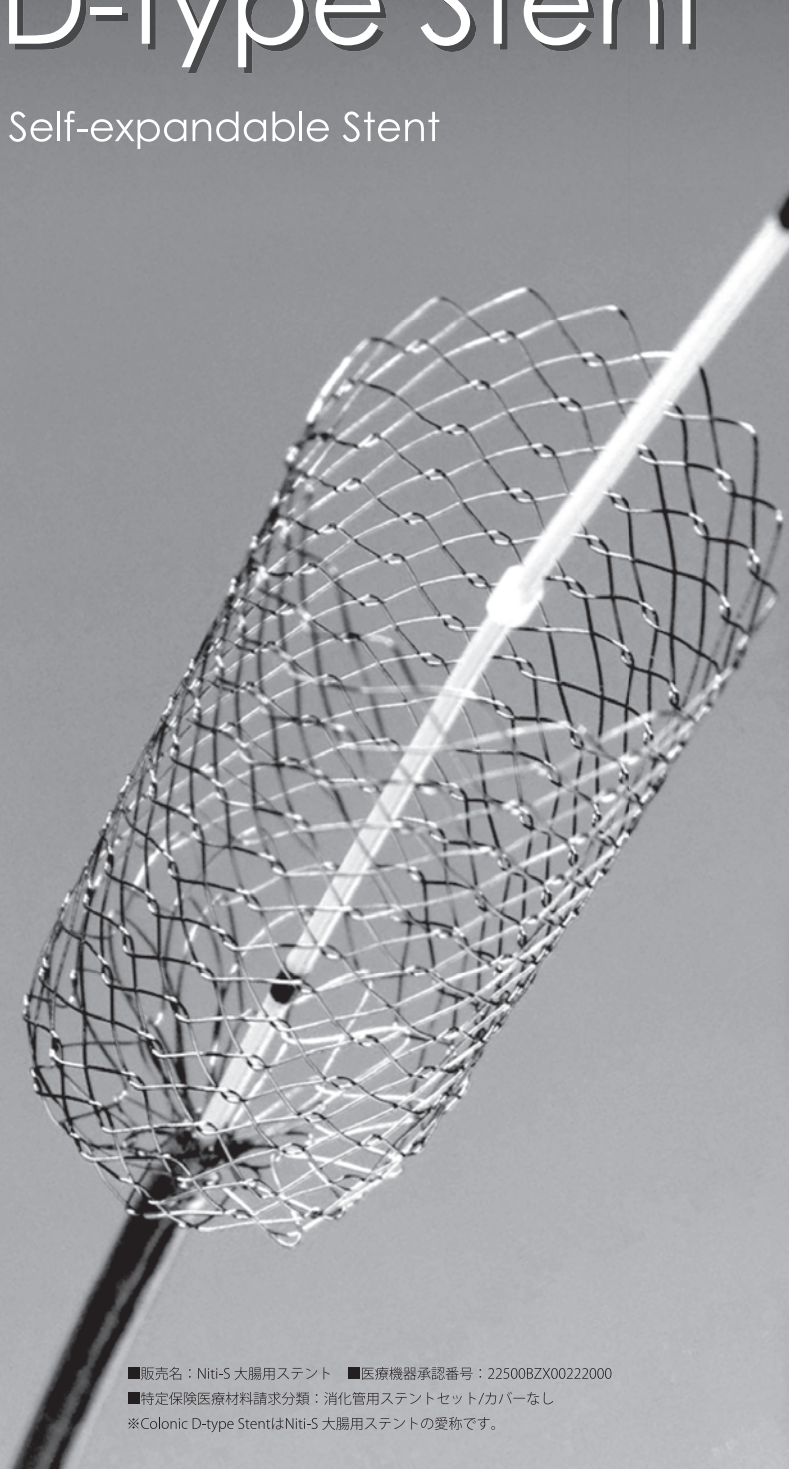
東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
 〈資料請求先:くすり情報センター〉

作成年月:2016.7



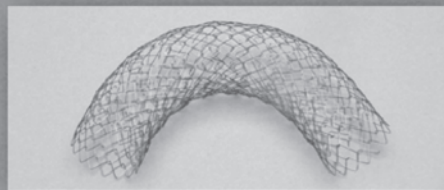
Colonic D-type Stent

Self-expandable Stent



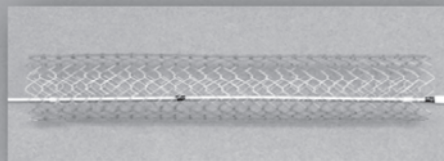
低アキシャルフォース

Niti-S 独自の、セルをフック状につなぎ固定しない編組技術により、優れた柔軟性を実現しました。屈曲の強い消化管にも追従し、穿孔リスクの低減が期待できます。



低ショートニング

Niti-S 大腸用ステントのショートニング率は約25%*です。ショートニングが少ないことにより、より正確に目的部位へのステント留置が期待できます。(*製品の実測値)



3.2mmチャンネル対応 (18mm径のみ)

9Frの細径デリバリーシステムにより大腸内視鏡で一般的な3.2mm鉗子口を通したステント留置が可能になりました。



■販売名：Niti-S 大腸用ステント ■医療機器承認番号：22500BZX00222000

■特定保険医療材料請求分類：消化管用ステントセット/カバーなし

※Colonic D-type StentはNiti-S 大腸用ステントの愛称です。

製造販売業者

CM Partner in Healthcare
Century Medical, Inc.

本 社 〒141-8588 東京都品川区大崎 1-11-2 TEL.03-3491-2411 FAX.03-3491-2788

大 阪 支 店 〒541-0053 大阪市中央区本町 1-7-6 本町センチュリービル 7F TEL.06-6263-3735 FAX.06-6263-3756

外国製造業者：TaeWoong Medical Co., Ltd. 国名：大韓民国

05TWG039-02

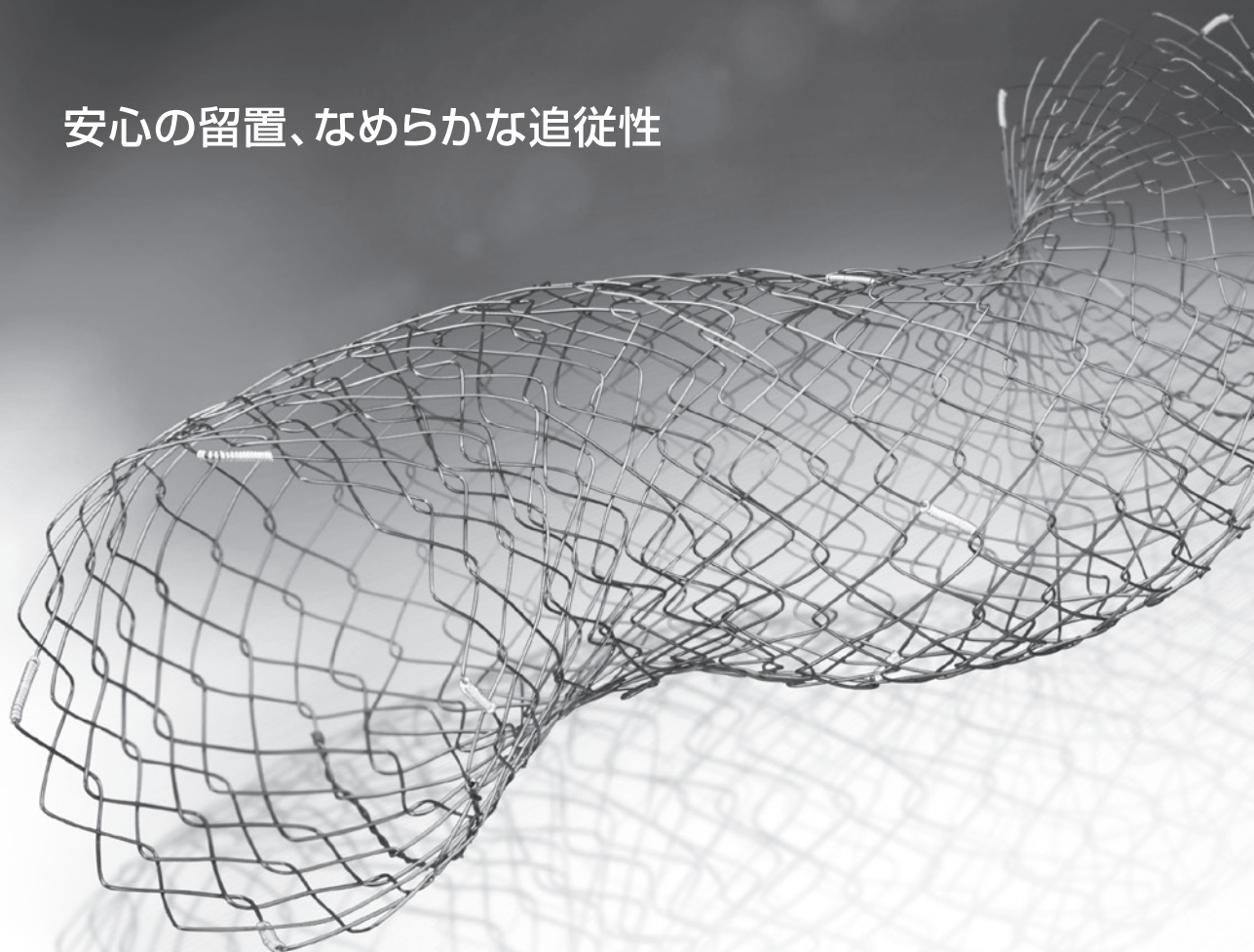
Boston
Scientific

Advancing science for life™

HANAROSTENT®
Naturfit™

ハナロステント ナチュラルフィット大腸用

安心の留置、なめらかな追従性



外国特例承認取得者：M.I. Tech Co., Ltd.

販売名：HANAROSTENT Naturfit大腸用
医療機器承認番号：22900BZI00018000

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。
© 2017 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
PSST20170822-0856



JLL Japan Lifeline



… for Patient Comfort

治療に向き合う人々のもとへ、優れた医療機器をいち早く届け、
生きる力の支えとなること。

それが私たち日本ライフラインの目指す姿です。

患者様にとって適切であるか。患者様にとって価値あるものか。

常に自らに問いかけながら、優れた医療機器の提供に取り組んでいきます。

日本ライフライン株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番20号 天王洲郵船ビル <http://www.jll.co.jp>

Our achievements over 50 years



1963年、Cook Medicalの創業者は、アパートの一室で医療用のガイドワイヤ、ニードル、カテーテルの3製品を作ることからビジネスを始めました。以来、Cook Medicalは医師の皆様と共に外科的手術の必要性を低減するテクノロジーの開発を進めてまいりました。私たちの使命は「世界中の患者様のケア向上のために、強力なリーダーシップを発揮しながら革新的な医療ソリューションを創出していくこと」です。今日では、医療機器、生物由来の医療機器、細胞治療を複合的に取り入れ、世界中の医療システムにより良い転帰を効果的に提供できるよう努めています。

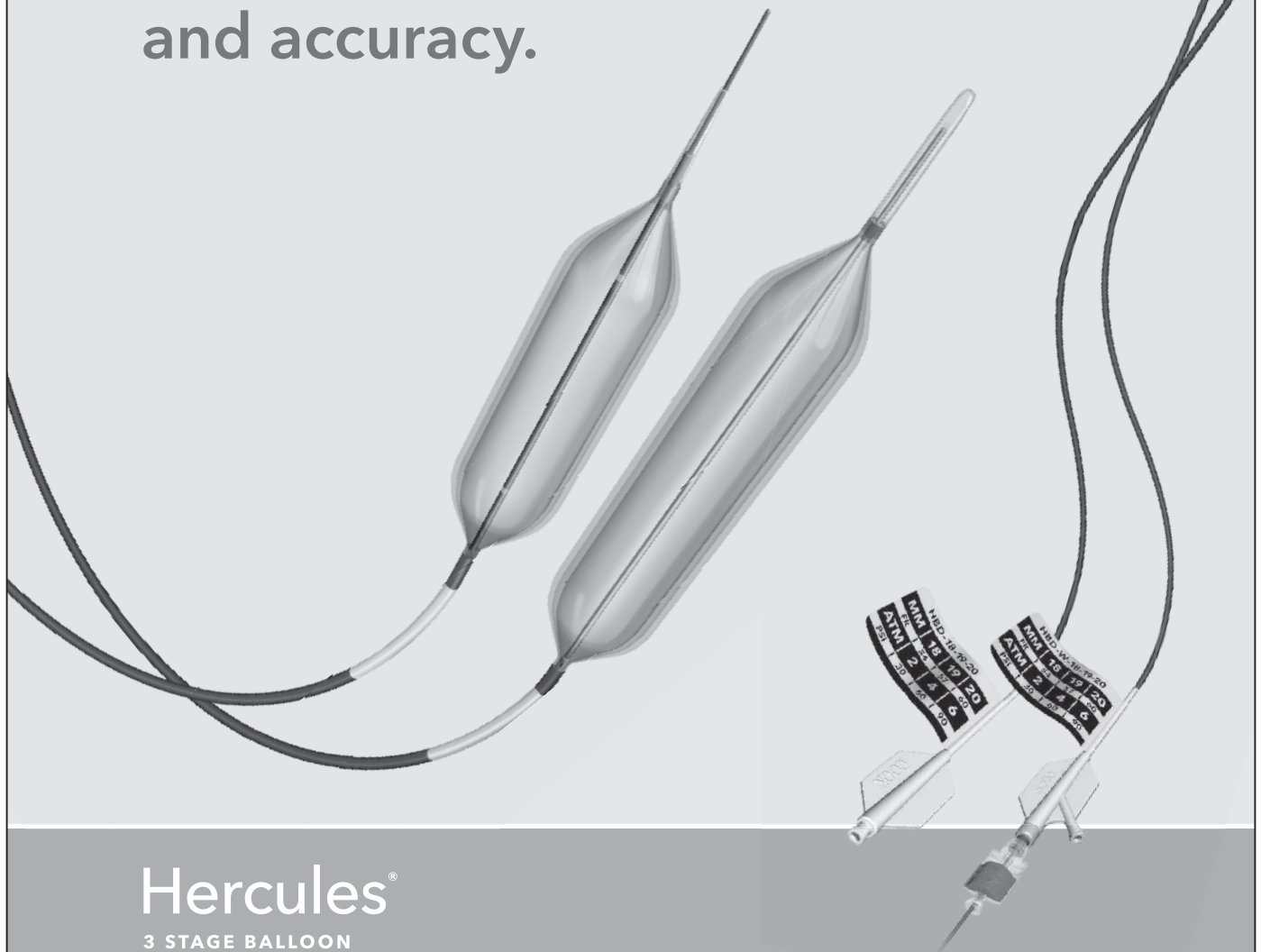
また、株式非上場の企業であり続けることで患者様、従業員、地域社会への貢献という目的に専心しています。



製造販売元
Cook Japan 株式会社
〒164-0001 東京都中野区中野4-10-1
中野セントラルパークイースト
TEL: 03-6853-9470
www.cookmedical.co.jp

STRICTURE MANAGEMENT

Dilate with strength
and accuracy.



Hercules®
3 STAGE BALLOON



製造販売元
Cook Japan 株式会社
〒164-0001 東京都中野区中野4-10-1
中野セントラルパークイースト
TEL: 03-6853-9470
www.cookmedical.co.jp

© COOK 2017 ESC-Q25732-JA

販売名: COOK消化管用バルーンダイレーター 認証番号: 223AABZX00102000
販売名: COOK食道拡張用バルーンダイレーター 届出番号: 13B1X10023ES0001

