

# 第 25 回北海道産婦人科低侵襲手術研究会

日時 令和 7 年 7 月 5 日 (土) 13 時 00 分～

開催形式 ハイブリッド (現地開催+WEB 配信)

会場 札幌国際ビル会議室 A 会議室

札幌市中央区北 4 条西 4 丁目 1 番地 札幌国際ビル 8 階



### 【参加者の方へ】

- 右上の QR コードより事前に参加登録を行って下さい。参加費 2000 円を申し受けます。事務処理の都合上、**6月30日まで**にお手続きを済ませていただくようお願いいたします。もし期日を過ぎる場合は、nozawa-akemi@nayloroch.jp（当番幹事/野澤明美）までご一報下さい。
  - ✓ 下記の指定銀行口座に参加費 2000 円をお振り込み下さい。  
北洋銀行 西町支店 店番 480 口座番号 (普通) 7219359  
口座名：北海道産婦人科低侵襲手術研究会 事務局代表 松浦基樹
- 現地+web 配信（ハイブリッド開催）です。服装はクールビズでご参加下さい。
- 飲食は会議室内でお願いいたします。ロビーでの飲食はお控え下さい。
- JSOG アプリまたは JSOG カードの会員証 QR コードが必要です。忘れず持参して下さい。
- 現地に来られない方のために Zoom Webinar による配信を行います。
  - ✓ 参加登録 URL：<http://bit.ly/448N5C3>  
ミーティング ID: 950 8453 4595 パスコード: 431639
- それぞれの単位取得は以下の条件を満たして下さい。
  - ・ 日本専門医機構 学術集会参加 1 単位
    - ✓ 参加費 2000 円のお支払い（入金確認いたします）
    - ✓ web 参加の方は Zoom Webinar 参加登録時に必須情報をすべて記載  
(必須情報：お名前、ご施設ご所属、メールアドレス、JSOG 会員番号(8 桁))
  - ・ 日本専門医機構 産婦人科領域講習 1 単位
    - ✓ 特別講演 1 時間すべての視聴により単位取得が可能  
(1 時間すべて視聴いただけない場合単位取得できません)  
(閲覧時間は log-in、log-out の時間記録を元に行います)
- 日本産科婦人科内視鏡学会の認定取得予定です。(現在申請中です)
  - ✓ 技術認定医制度新規および更新申請の際はご自身でプログラムのコピーや JSOG 会員ポータルより参加確認などを行い手続きして下さい。
- web 参加の方には参加証/領収書は後日発送致します。
  - ✓ 参加登録時の必須情報記入漏れの方、入金を確認できない方には発送できません。
- 日本産婦人科医会シールの発行はありません。

### 【幹事の先生方へ】

- 令和 7 年 7 月 5 日 (土) 12 時 00 分～13 時 00 分に幹事会を行います。
  - ✓ 幹事会用 URL <https://bit.ly/44oUpuw>  
ミーティング ID: 961 8764 2173 パスコード: 012567
- 幹事の先生以外の参加はご遠慮ください。

## 【演者の方へ】

- 演者の先生は原則現地「札幌国際ビル会議室」にお越し下さい。  
受け付けはC会議室で行います。
  - ✓ ご自身のノート PC を持参して下さい
  - ✓ 専用の変換アダプターが必要な場合はご持参下さい
  - ✓ 発表データの入った USB も持参して下さい
  - ✓ 少なくともご発表 45 分前には会場にお越し下さい
  - ✓ JSOG アプリまたは JSOG カードの会員証 QR コードが必要です。必ず持参して下さい。
  - ✓ 参加証/領収書をその場で発行いたします
- 演題発表は質疑応答含め 8 分です。(発表 5 分、質疑応答 3 分)時間厳守をお願いします。
- 視聴参加者からの質問はチャットで行います。
  - ✓ 投稿された質問を座長が確認し演者の先生方へ質問 →口頭にてご回答頂きます
  - ✓ タイムなスケジュールの為、質問にお答えできない場合があります。

研究会当番幹事 旭川厚生病院 産婦人科 院長 光部兼六郎  
名寄市立総合病院 産婦人科 診療部長 野澤明美

北海道産婦人科低侵襲手術研究会 事務局  
札幌医科大学 産婦人科学講座 准教授 松浦基樹

## 【札幌国際ビル会議室のご案内】

- 住所：〒001-0014 札幌市中央区北 4 条西 4 丁目 1 番地 札幌国際ビル 8F
- 最寄り駅：JR 札幌駅より徒歩 3 分（6 番出口）
- 案内図



## 第 25 回北海道産婦人科低侵襲手術研究会 プログラム

幹事会 12:00~13:00 現地+Zoom Webinar

開会挨拶 13:00 旭川厚生病院 院長 光部兼六郎

セッション 1 13:05~13:53 座長 NTT 東日本札幌病院 仲澤美善 (金美善)

1 石津夕稀子 市立釧路総合病院

腹腔鏡下子宮全摘術におけるアプローチ方法の選択

2 山岸幹治 札幌医科大学

膀胱・直腸腔間隙を利用した癒着剥離のストラテジー

3 岡田晴貴 北海道社会事業協会帯広病院

Douglas 窩閉塞症例で逆行性 TLH を施行した 1 例

4 松井優祐 旭川厚生病院

整備困難な非産褥性子宮内反症に対して腹腔鏡下子宮全摘術を行った一例

5 佐藤萌里 手稲溪仁会病院

トンプソン内視鏡固定具で RUMI II システムを固定し、2 名で行う腹腔鏡下子宮全摘術

6 今田冴紀 札幌医科大学

膀胱・子宮の腹壁への高度癒着症例に対する合併症予防の工夫

セッション 2 13:55~14:35 座長 北海道医療センター 大隅大介

1 仲澤美善 NTT 東日本札幌病院

当院における V-NOTES による腹腔鏡下子宮全摘術の導入成績、腹腔鏡下子宮全摘術との手術成績の比較検討

2 安藤夕乃 手稲溪仁会病院

vNOTES を用いて手術治療を行った卵管妊娠破裂の 1 症例

3 小池和生 手稲溪仁会病院

婦人科救急における vNOTES

4 西村真唯 札幌禎心会病院

良性疾患のほぼ全例を vNOTES で行っている当院の手術時の工夫と手術成績について

5 福中規功 函館五稜郭病院

腔式子宮全摘 (VT) と vNOTES の利点を生かした安全・簡便な当院の VANH

セッション3 14:40~15:20 座長 旭川医科大学 板橋彩

- 1 佐藤湊斗 名寄市立総合病院  
腹腔鏡下子宮筋腫核出時における剥離層同定のためインジゴカルミン液局注を行った一例
- 2 鈴木利理 札幌白石産科婦人科病院  
当院で経験した卵管間質部妊娠の4例
- 3 田淵雄大 カレス記念病院  
癒着剥離操作における超音波外科吸引装置(CUSA)の有用性
- 4 石岡冴子 市立函館病院  
道南地方における後期高齢者婦人科腹腔鏡手術の現状と課題
- 5 黒川晶子 札幌医科大学  
腹膜下腔に発生した侵襲性血管粘液腫の一例

~小休憩 10分間~

セッション4 15:30~16:18 座長 札幌医科大学 玉手雅人

- 1 南淵杜萌 帯広厚生病院  
側方アプローチ術式と卵巣捻転の関連—ロボット支援下子宮全摘術後2症例からの考察
- 2 麩澤章太郎 旭川厚生病院  
TVMの術後再発に対する低侵襲手術の経験例
- 3 板橋彩 旭川医科大学  
子宮内膜異形増殖症の術前診断で低侵襲子宮全摘出術を行い術後に子宮体癌と診断された症例の検討
- 4 大隅大介 北海道医療センター  
ロボット支援手術 Da Vinci 2 ports 3 arms の導入
- 5 宮城正太 王子総合病院  
ロボット支援下の骨盤内リンパ郭清術における新たな吸引送水管システムの導入
- 6 齋藤裕司 北海道医療センター  
daVinci 2ports 3arms の経験

セッション5 16:20~17:08 座長 旭川厚生病院 光部兼六郎

- 1 関響太 名寄市立総合病院  
腹腔鏡下子宮全摘後に2か月に及ぶ声帯麻痺をきたした1例
- 2 入江勇介 北見赤十字病院  
腔式子宮全摘術後血腫に対して腹腔鏡下に止血を得た1例
- 3 宇田智浩 砂川市立病院  
当院におけるロボット支援下子宮全摘術後の腔断端感染の検討
- 4 小柳津美佳 斗南病院  
卵管閉塞に対する卵管鏡下卵管形成術 (Falloposcopic tuboplasty: FT) の工夫と治療成績

5 工藤ありさ 北海道大学

経膈分娩後の子宮峡部全周性菲薄化を腹腔鏡、子宮鏡にて修復した1例

6 佐藤慎太郎 手稲溪仁会病院

子宮頸管妊娠に対して両側内腸骨動脈バルンカテーテル留置下に子宮鏡下子宮内容除去術を施行した6例の検討

～小休憩 7分間～

特別公演 17:15～18:15

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社、北海道産婦人科低侵襲手術研究会 共催

座長 国立病院機構 北海道医療センター 外科系診療部長 齋藤裕司

演者 札幌医科大学 産婦人科学講座 准教授 松浦基樹先生

## 『 低侵襲手術の過去・現在、そして未来 』

<略歴>

2004年 札幌医科大学医学部卒業

2010年 札幌医科大学大学院医学研究科卒業

2012年10月～2015年3月 日鋼記念病院 産婦人科 科長

2015年4月～2017年3月 がん研有明病院

2017年4月 札幌医科大学産婦人科 助教

2018年4月 札幌医科大学産婦人科 講師

2020年4月～現在 附属病院臨床研修・医師キャリア支援センター副センター長

2025年2月～現在 札幌医科大学産婦人科 准教授

<資格、役職>

日本産科婦人科学会 専門医、指導医、代議員

日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医、指導医、代議員、手術手技研修委員会委員、査読委員

日本臨床細胞学会 専門医、指導医、評議員、学術委員会委員、精度管理アドバイザー

日本産科婦人科内視鏡学会 腹腔鏡技術認定医、ロボット手術技術認定医

評議員、技術認定制度委員会委員

日本内視鏡外科学会 技術認定医、保険委員会委員

日本癌治療学会 がん治療認定医

日本ロボット外科学会 専門医

日本婦人科がん検診学会 評議員

北海道臨床細胞学会 理事

北海道産科婦人科学会 評議員  
北海道産婦人科低侵襲手術研究会 事務局代表

da Vinci Xi Certificate

da Vinci Xi/X/Si Procter

da Vinci SP Certificate

da Vinci SP First Instructor

hinotori Certificate

hinotori Procter

Hugo Certificate

Hugo First Instructor

がん治療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修 修了

プログラム責任者養成講習会 修了

臨床研修指導医講習会 修了

OSCE 外部評価者講習会 修了

#### <所属学会>

日本産科婦人科学会、日本婦人科腫瘍学会、日本産科婦人科内視鏡学会、

日本内視鏡外科学会、日本臨床細胞学会、日本癌治療学会、日本癌学会

日本婦人科がん検診学会、日本ロボット外科学会、

日本婦人科ロボット手術学会、日本産婦人科手術学会、日本周産期・新生児医学会

#### <学会賞>

第 48 回 日本癌治療学会学術集会 最優秀演題

第 65 回 日本産科婦人科学会学術講演会 高得点演題

閉会挨拶 18:15 名寄市立総合病院産婦人科診療部長 野澤明美

## サイエンスを医薬に

リジェネロンは、重篤な疾患をもつ患者さんの生活や人生を大きく変える治療薬の創薬・開発・事業化に取り組むバイオ医薬品のリーディングカンパニーです。眼疾患、アレルギー・炎症性疾患、がん、循環器・代謝性疾患、血液疾患、感染症および希少疾患の患者さんのアンメットニーズに応えるべく、日々サイエンスの限界に挑んでいます。

リジェネロン・ジャパン株式会社  
〒105-5518  
東京都港区虎ノ門二丁目6番1号  
虎ノ門ヒルズステーションタワー18階  
03-6630-7478  
www.regeneron.co.jp

**REGENERON®**



# 新しい生きろを、創る。

A new way of life

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。

京都から世界へ。

新しい時代の、新しい生きるを、  
わたしたちは、創っていく。



 **日本新薬**  
NIPPON SHINYAKU CO., LTD.

Johnson & Johnson  
MedTech



# ENSEAL<sup>®</sup> X1 Curved Jaw Tissue Sealer

## Capability of Kelly forceps

日本人外科医が求める剥離操作を追求した精密な設計と  
Adaptive Tissue Technologyが  
ストレスの少ない外科手術をサポートします

高度管理医療機器 販売名：エンセール X1 ティシューセラー 承認番号：302009ZX00191000  
製造販売元：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 〒105-0065 東京都千代田区西船場 3-5-2 TEL.03-6460-8134

ENSEAL, ENSEAL, 099191  
© J&J 2024





抗悪性腫瘍剤／  
組織因子標的抗体微小管阻害薬複合体

薬価基準収載

**テブダック**®  点滴静注用  
40mg

新発売

チソツマブ ペドチン(遺伝子組換え)注

tvdak

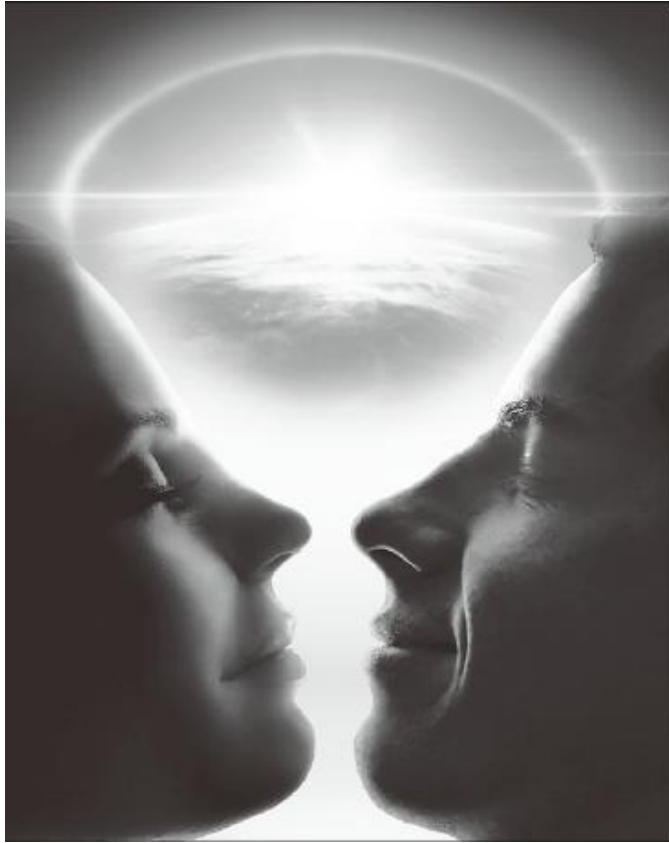
生物由来製品 劇薬 処方箋医薬品※ 注) 注意一読牌等の処方箋により使用する事

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等については最新の電子添文をご参照ください。

2025年5月  
COM-JP-TV-0000087-v1.0

 Genmab

製造販売元  
ジェンマブ株式会社  
東京都港区赤坂九丁目7番1号  
ミッドタウン・タワー  
【文庫線受付及び問い合わせ先】  
くすり情報センター  
フリーダイヤル 0120-470-317



選択的β<sub>2</sub>アドレナリン受容体作動性過活動膀胱治療剤  
処方箋医薬品<sup>®</sup> 薬価基準収載  
ビベグロニド



**ベオーバ<sup>®</sup>錠50mg**  
**Beova<sup>®</sup> Tablets 50mg**

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等  
情報等については電子添文をご参照ください。

製造販売元

**杏林製薬株式会社**

東京都千代田区大手町一丁目3番7号

(文部科学省及び厚生労働省の承認を受けた医薬品)

東京都豊島区東池袋2-20-10

アジーダイヤル 0120-402341

販売元

**キッセイ薬品工業株式会社**

松本市豊野1-9-48号

TEL: 020-402341

文部科学省及び厚生労働省の承認を受けた医薬品

東京都文京区小塚1-13-111番3号

TEL: 0120-007622

(販売情報提供窓口) 0120-115-737

BV005-02  
2024年5月作成

**TERUMO**

スプレーなら、狙いやすい



密着防止吸水性バリア

**Ad:Spray**

一般的名称: 密着防止吸水性バリア 販売名: アドスプレー 医療機器承認番号: 22800BZX00234

製造販売業者 **テルモ株式会社** 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 [www.terumo.co.jp](http://www.terumo.co.jp)

TERUMO、Ad:Sprayはテルモ株式会社の商標です。  
テルモ、アドスプレーはテルモ株式会社の登録商標です。  
©テルモ株式会社 2016年5月

Kracie



日本標準商品分類番号 875200

漢方製剤 トウ キ シャクヤク サンリョウ 薬価基準収載  
**クラシエ 当帰芍薬散料** エキス細粒  
 KB-23 ・ EK-23

漢方製剤 カ ミ ショウ ヨウ サン リョウ 薬価基準収載  
**クラシエ 加味逍遙散料** エキス細粒  
 KB-24 ・ EK-24

漢方製剤 ケイ シ ブクリョウガンリョウ 薬価基準収載  
**クラシエ 桂枝茯苓丸料** エキス細粒  
 エキス錠  
 KB-25 ・ EK-25 ・ EKT-25

### クラシエ 薬品株式会社

〒108-8080 東京都港区海岸 3-20-20  
 [文献請求先] 医薬学術統括部 TEL03(5446)3352 FAX 03(5446)3371  
 [製品情報] お客様相談センター TEL03(5446)3334 FAX 03(5446)3374  
 [お問合せ先] (受付時間) 10:00~17:00 (土、日、祝日、弊社休業日を除く)

医療用医薬品ウェブサイト「漢・方・優・美」  
[www.kampoyubi.jp](http://www.kampoyubi.jp)

■「効能又は効果」、「用法及び用量」、「注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。 2024年3月作成

## OLYMPUS



両開きかつメリーランド型の先端形状

Surgical Energy Platform  
USG-410 & ESG-410

敬称込宛元 オリンパスメディカルシステムズ株式会社  
 部署名 広報課総務部  
 パソコンEメール 302062003335006  
 電話番号(総機) 03-5426-110 302062003335000  
 総機Eメール 302062003335000

## POWERSEAL

### 快適性を追求した高周波シーリングデバイス

POWERSEALは、シーリングデバイスに求められる多様なニーズをもとに設計されました。高い封止能をはじめ、人間工学に基づいたハンドルとメリーランド型の先端形状により直感的かつ快適な操作をサポートします。

#### 主な特長

- Strong Sealing** 7mm以下の血管封止
- Multi-functional Design** 把持・剥離・止血など、さまざまな機能で手術をサポート
- Improved Ergonomics** 人間工学に基づいたハンドルデザインにより、手の疲労軽減をサポート

オリンパスマーケティング株式会社

[www.olympus.co.jp](http://www.olympus.co.jp)

血液凝固阻止剤

# アコアラン<sup>®</sup> 静注用 600 1800

600国際単位、1800国際単位／バイアル  
**ACOALAN<sup>®</sup> Injection** アンチトロンビン ガンマ(遺伝子組換え)静注用

生物由来製品 処方箋医薬品<sup>(注)</sup> 薬価基準収載

(注意)医師等の処方箋により使用すること

※効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報については電子化された添付文書をご参照ください。

製造販売元  
**協和キリン株式会社**  
 東京都千代田区大手町1-9-2

販売元  
**JB 一般社団法人 日本血液製剤機構**  
 東京都港区芝浦3-1-1

ACO-202403

[文献請求先及び問い合わせ先]  
**日本血液製剤機構 くすり相談室** 〒108-0023 東京都港区芝浦3-1-1 医療関係者向け製品情報サイト <https://www.jbpo.or.jp/med/di/>

GnRHアンタゴニスト 薬価基準収載  
 創薬 処方箋医薬品<sup>(注)</sup>

# レルミナ<sup>®</sup> 錠 40mg

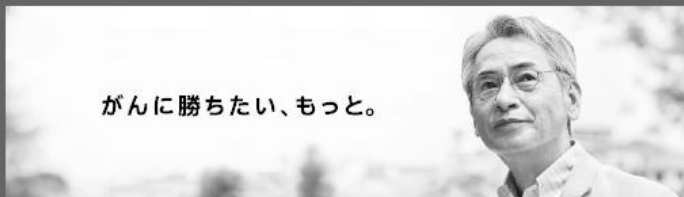
RELUMINA<sup>®</sup> Tablets 40mg (レルゴリクス) 注)注意-医師等の処方箋により使用すること

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。

製造販売元[文献請求先及び問い合わせ先]  
**あすか製薬株式会社**  
 東京都港区芝浦二丁目5番1号

販売元  
**武田薬品工業株式会社**  
 大阪市中央区道修町四丁目1番1号

2023年4月作成



がんに勝ちたい、もっと。



家族と一緒にいたい、もっと。



患者さんを笑顔にしたい、もっと。



革新的な薬を届けたい、もっと。



がんと向き合う  
一人ひとりの想いに  
応えたい。

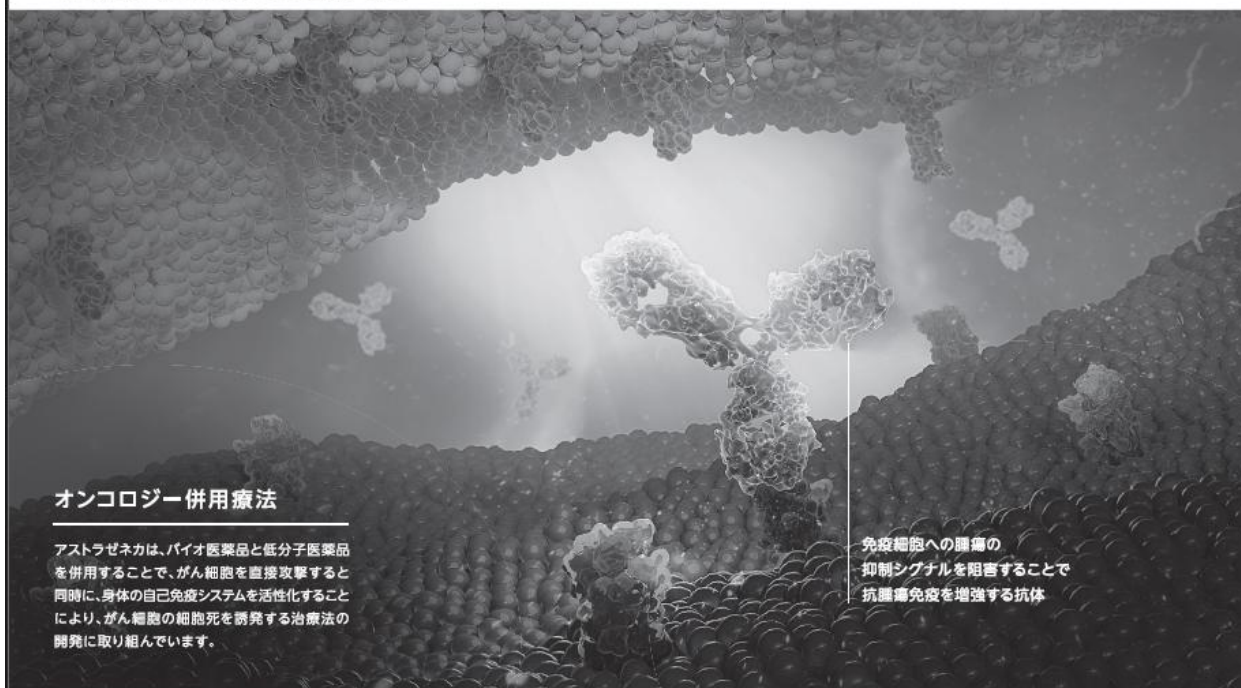
私たちMSDは、革新的ながん治療薬を  
開発する情熱を抱き、  
一人でも多くの患者さんに  
届けるという責任をもって  
がん治療への挑戦を続けています。



MSD株式会社

〒102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア  
<http://www.msd.co.jp/>

What science can do



オンコロジー併用療法

アストラゼネカは、バイオ医薬品と低分子医薬品を併用することで、がん細胞を直接攻撃すると同時に、身体の自己免疫システムを活性化することにより、がん細胞の細胞死を誘発する治療法の開発に取り組んでいます。

免疫細胞への腫瘍の抑制シグナルを阻害することで抗腫瘍免疫を増強する抗体

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 グランフロント大阪タワーB  
[www.astrazeneca.co.jp/](http://www.astrazeneca.co.jp/)



**INTEGRA**

製造販売元

**Integra Japan 株式会社**

〒107-0052 東京都港区赤坂1-7-1 赤坂櫻坂ビル  
TEL:03-6809-0235 FAX:03-6809-0236

販売名:超音波手術器 CUSA Clarity  
承認番号:23000BZX00065000

©Integra Japan K.K. 2023・3535625-1・TR

**AIRSEAL ROBOTIC SOLUTION**

CONMED

販売店名:コンメッド・メディカル株式会社 販売名:トラウマ・メカニクス・アドバンスド・システムズ・コーポレーション 販売名:エアロニクス・メカニクス・コーポレーション 電話番号:181-1211-2817  
 販売店名:インディペンデント・ラボラトリーズ株式会社 販売名:インストルメンタル・ソリューションズ・コーポレーション 販売名:エアロニクス・メカニクス・コーポレーション 電話番号:181-1211-2817

大坂本社 〒541-0042 大坂府大阪市中央区今橋 2-5-8 トレードピア淀川橋 10F TEL:06-6222-3029 FAX:06-6222-5080  
 東京本社 〒108-0075 東京都港区港南 2-19-1 品川イーストワンタワー 12F TEL:03-5715-4011 FAX:03-5715-7793  
 札幌営業所 ☎011-422-4181 仙台営業所 ☎022-239-2371 関東営業所 ☎046-442-3160 東京営業所 ☎03-5661-2780 横浜営業所 ☎045-642-2780 (03)5661-2780  
 名古屋営業所 ☎052-242-5201 大坂営業所 ☎06-4662-8532 広島営業所 ☎082-270-1071 福岡営業所 ☎092-622-7730

EMC MEDICAL エム・シー・メディカル株式会社

03-5715-4011

心のかよう医療器ハッコー



エズリンク

エズアサヒ

エズトッカー

スマートインサージョン

ハッコー株式会社 八光  
<https://www.hakko-medical.co.jp/>

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル  
TEL: 03-5804-8500 FAX: 03-5804-8580  
販売拠点: 札幌、仙台、柏、木野、横浜、長野、金沢、  
大阪、福岡、熊本、名古屋、静岡、岡山、松山

Seprafilm  
ADHESION BARRIER



承認番号209008ZY00790000

高度管理医療機器 保険適用

癒着防止吸収性バリア

# セプラフィルム®

ヒアルロン酸ナトリウム/カルボキシメチルセルロース癒着防止吸収性バリア

- 禁忌・禁止を含む使用上の注意等については電子化された添付文書をご参照ください。

製造販売元(輸入) バクスター・ジャパン株式会社  
東京都港区芝浦三丁目4番1号グランパークタワー30階

発売元  
[文献請求先  
及び問い合わせ先]



科研製薬株式会社

〒113-8650 東京都文京区本駒込二丁目28番8号  
医薬品情報サービス室

JP-AS30-220198 V3.0  
SPF08CP (2024年1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](http://www.takeda.com/jp)





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。



株式会社ツムラ <https://www.tsumura.co.jp/> 資料請求・お問合せは、お客様相談窓口まで。  
医療関係者の皆様 tel.0120-329-970 患者様・一般のお客様 tel.0120-329-930 受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日は除く)

2021年4月制作 ㊞

## 御礼

協賛をいただきまして、  
誠にありがとうございます。

第 25 回 北海道産婦人科低侵襲手術研究会