

第1回

ロボット大腸切除研究会

会期 2023年3月4日(土) 13:00-17:00

会長 絹笠 祐介 (東京医科歯科大学)

会場 鈴木章夫記念講堂
東京都文京区湯島1丁目5-45
MDタワー2F



参加費 5000円

決済用 URL:

当日の会場参加詳細については
追ってサイトに掲示致します。

また、今後の新型コロナウイルス感染状況によって
変更となる場合もございます。

学会主催事務局 東京医科歯科大学 消化管外科学分野
〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45 TEL 03-5803-5254 / FAX
花岡 / 担当秘書:坂本 Mail: secre.srg1@tmd.ac.jp

学会運営事務局 株式会社フェーズワン TEL 03-5524-0720 担当 伊原

HPはこちらのQRコードから
ご覧いただけます。
<https://www.jsrcs.jp/>



第1回 ロボット大腸切除研究会プログラム

- 13:00～13:05 開会の辞
- 13:05～14:05 スポンサーシップシンポジウム1(インテュイティブサージカル)
『Da Vinci LIVE 1(低位前方切除)』
- 14:05～14:10 休憩1(5分)
- 14:10～15:00 スポンサーシップシンポジウム2(コヴィディエンシージャパン株式会社)
『ロボット結腸切除術 -再建と郭清-』
- 15:00～15:05 休憩2(5分)
- 15:05～15:55 スポンサーシップシンポジウム3(ジョンソンエンドジョンソン株式会社)
『ロボット結腸切除術』
- 15:55～16:00 休憩3(5分)
- 16:00～17:00 スポンサーシップシンポジウム4(インテュイティブサージカル)
『Da Vinci LIVE 2(側方郭清)』
- 17:00～ 閉会の辞

13:00～13:05 開会の辞 絹笠 祐介先生

13:05～14:05 スポンサーシップシンポジウム1(インテュイティブサージカル)

テーマ:Da Vinci LIVE 1(低位前方切除)

【司会】

塩見 明生先生(静岡県立静岡がんセンター)

【演者】

絹笠 祐介先生(東京医科歯科大学)

【ディスカッサント】

松山 貴俊先生(埼玉医科大学総合医療センター)

花岡 まりえ先生(東京医科歯科大学)

14:05～14:10 休憩1

14:10～15:00 スポンサーシップシンポジウム2(コヴィディエンジャパン株式会社)

テーマ:ロボット結腸切除術 -再建と郭清-

【司会】

竹政 伊知朗先生(札幌医科大学)

1. 進行結腸癌に対するロボット支援下手術と体腔内吻合

小竹 優範先生(厚生連高岡病院)

2. ロボット支援下結腸癌手術～内側アプローチとオーバーラップ吻合の工夫～

山口 智弘先生(がん研有明病院)

3. 脾彎曲部癌に対するロボット支援下手術

渡邊 純先生(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

15:00～15:05 休憩2

15:05～15:55

スポンサードシンポジウム 3 (ジョンソンエンドジョンソン株式会社)

テーマ:ロボット結腸切除術

【司会】

花井 恒一先生(藤田医科大学)

1. ロボット支援下結腸癌手術の定型化とポイント

植村 守先生(大阪大学)

2. ロボット支援下行結腸切除術 ~Fusion Surgery の定型化に向けて~

真崎 純一先生(東京医科大学)

3. ロボット支援左側結腸癌手術

塩見 明生先生(静岡県立静岡がんセンター)

15:55～16:00 休憩 3

16:00～17:00 スポンサードシンポジウム 4 (インテュイティブサージカル)

テーマ:Da Vinci LIVE 2 (側方郭清)

【司会】

絹笠 祐介先生(東京医科歯科大学)

【演者】

塚本 俊輔先生(国立がん研究センター中央病院)

山川 雄士先生(トヨタ記念病院)

【ディスカッサント】

松田 宙先生(大阪国際がんセンター)

賀川 弘康先生(静岡県立静岡がんセンター)

17:00 閉会の辞 絹笠 祐介先生

絹笠 祐介先生

東京医科歯科大学大学院消化管外科学分野 教授
埼玉医科大学医学部 客員教授



【学歴】

1992年 市川高校 卒業
1998年 東京医科歯科大学医学部医学科 卒業
2007年 東京医科歯科大学大学院 腫瘍外科学分野 卒業

【職歴】

1998年 東京医科歯科大学医学部腫瘍外科学分野
1999年 蓮田病院
2001年 国立がんセンター 中央病院 外科レジデント
2004年 東京医科歯科大学 医学部 腫瘍外科学分野 医員
2005年 札幌医科大学 解剖学第2講座 特別研究生
2006年 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 非常勤医師
2007年 同 副医長
2009年 同 医長
2010年 同 部長
2017年 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学分野 教授
同 附属病院 大腸・肛門外科 科長
2018年 同 低侵襲医療センター センター長 兼任

【所属学会・資格】

日本外科学会（専門医、指導医、代議員）
日本消化器外科学会（専門医、指導医、評議員）
日本臨床外科学会（評議員）
日本大腸肛門病学会（専門医、指導医、評議員）
日本内視鏡外科学会（評議員、技術認定医、ロボット支援手術プロクター（結腸・直腸））
日本ロボット外科学会（理事、評議員、Robo-Doc Pilot 国際A級）
日本癌治療学会（代議員）
日本腹部救急医学会（腹部救急教育医、腹部救急認定医）

【学会/研究会委員/学術雑誌編集委員】

日本外科学会 遠隔手術実施推進委員、国際委員、英文誌編集委員
日本消化器外科学会 試験問題作成委員会小腸大腸班長、消化器外科専門医テキスト制作実務委員大腸班班長、実務小委員会班長、評議員選出小委員会委員
日本内視鏡外科学会 ロボット支援手術検討委員会委員、用語集改訂委員会委員、Eラーニング検討委員会委員、将来構想委員会委員、技術認定制度委員会委員、保険委員会委員
JCOG 大腸がんグループ 施設代表者、運営委員会メンバー
大腸癌研究会 幹事、世話人、施設代表者、将来構想委員会委員、大腸癌治療ガイドライン作成委員会委員長、規約委員、規約改定委員、プロジェクト研究「大動脈周囲リンパ節転移の治療方針に関する研究」委員長、
日本癌治療学会 倫理委員会委員、
日本ロボット外科学会 保健委員会委員、
NCD 運営委員 保健医療専門審査員 希少がん対策ワーキンググループ 神経内分泌腫瘍分科会委員
International Cancer Conference Journal Editorial Board
Annals of Laparoscopic and Endoscopic Surgery Editorial Board、
臨床外科編集委員 ほか

塩見 明生先生

静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 部長

【学歴】

2000年3月31日 京都府立医科大学医学部 卒業
2015年4月1日 慶應義塾大学大学院医学研究科 入学（連携大学院制度）
2021年9月21日 慶應義塾大学大学院医学研究科（連携大学院制度） 修了

【学位】

2021年9月21日 医学博士（甲） 慶應義塾大学（第5648号）

【職歴】

2000年4月1日～2002年3月31日 京都府立医科大学附属病院外科
2002年4月1日～2004年4月30日 市立福知山市民病院外科
2004年5月1日～2007年3月31日 国立がん研究センター東病院大腸骨盤外科 レジデント
2007年4月1日～2007年12月31日 国立がん研究センター東病院大腸骨盤外科 がん専門修練医
2008年1月1日～ 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 副医長
2011年4月1日～ 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 医長
2017年9月1日～ 現在 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 部長

【学会・資格】

日本外科学会 専門医 指導医
日本消化器外科学会 専門医 指導医
日本内視鏡外科学会 評議員 技術認定医
日本大腸肛門病学会 評議員 専門医 指導医
消化器がん外科治療認定医
日本がん治療認定医機構 認定医
日本ロボット外科学会 専門医（消化器外科）Robo-Doc Pilot 国際B級 国内A級
da Vinci Surgical System operative surgeon certificate
Formal case observation site for da Vinci Lower Gastrointestinal of General Surgery
日本癌治療学会
日本癌学会
日本臨床外科学会
日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会
JCOG 大腸がんグループ（施設代表者・運営委員会メンバー）
大腸癌研究会（ガイドライン作成委員会委員・施設代表者・世話人）



竹政 伊知朗先生

札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 教授



【学歴・職歴】

1993年 大阪医科大学 医学部 卒業
2002年 大阪大学大学院 医学系研究科 博士課程 修了
1993年 大阪大学医学部附属病院（第2外科） 研修医
1994年 国立大阪病院 外科 医員
1997年 秋田赤十字病院 消化器センター
1998年 大阪大学大学院医学系研究科 病態制御外科 大学院生
1999年 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス科 特別研究員
2002年 法務技官医師
2004年 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科 助手（助教）
2014年 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科 診療局長
2015年 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科 講師
2015年 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 教授

【所属学会・資格】

da Vinci Surgical System：Global mentor、症例見学施設責任者、proctored V Single-sit；術者 certification、dV SP 術者 certification

hinotori：Faculty、proctor、術者 certification

日本外科学会、代議員、認定医、専門医、指導医、教育委員、臨床研究推進委員、専門医認定委員/予備試験委員、Surgery Today Associate Editor、

日本消化器外科学会、理事、評議員、認定医、専門医、指導医、学術集会運営委員長、学術集会委員長、英文誌運営委員、利益相反委員、会誌編集委員、JSEUS 実行委員、外科関連学会協議会代表委員、専門医制度委員、資格認定委員会北海道地区委員、AGS Associate Editor

日本大腸肛門病学会、評議員、専門医、指導医、国際委員、北海道支部支部長、健康保険検討委員、JARC Associate Editor

日本癌学会、

日本癌治療学会、

日本消化器病学会、

日本消化器内視鏡学会、専門医、指導医

日本内視鏡外科学会、理事、技術認定医、評議員、技術審査委員、ロボット支援手術検討委員会委員長、

メディカルチーム検討委員会委員長、教育委員、会誌編集委員、将来構想委員会委員、ロボット支援骨盤リンパ節郭清WG 委員長

日本臨床外科学会

日本ロボット外科学会

日本腹部救急医学会

日本消化器癌発生学会、

日本消化器関連学会機構（JDDW）、理事、国際委員会副委員長、将来構想委員会委員

日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会

日本大腸検査学会

日本消化管学会

小竹 優範先生

厚生連高岡病院 消化器外科 部長

【学歴・職歴】

1998年 自治医科大学卒業
1998年 石川県立中央病院研修医
2000年 市立輪島病院内科
2000年 舳倉島(離島)診療所所長
2001年 町立富来病院内科
2002年 白峰診療所所長
2003年 石川県立中央病院外科
2005年 市立輪島病院外科 (9年の義務年限終了)
2007年 石川県立中央病院外科
2014年 厚生連高岡病院外科
2018年 同病院 消化器外科 部長

【学会・資格】

医学博士

日本外科学会 (認定医、専門医、指導医)

日本消化器内視鏡学会 (専門医、指導医)

日本消化器外科学会 (専門医、指導医)

日本消化器病学会 (専門医)

日本大腸肛門病学会 (専門医、指導医)、評議員

日本内視鏡外科学会 技術認定医 (大腸)、評議員、ロボット支援手術プロクター(直腸)

日本ロボット外科学会 専門医 (国内 A)

ダビンチサージカルシステム術者認定

消化器がん外科治療認定医

がん治療認定医

大腸癌研究会施設代表者

北陸ストーマ研究会幹事

大腸疾患外科療法研究会幹事

次世代の内視鏡下消化管手術セミナー世話人



山口 智弘先生

がん研究会有明病院 消化器センター 大腸外科 医長

【学歴・職歴】

1994年 洛南高等学校卒業
2000年 滋賀医科大学卒業、滋賀医科大学外科学講座入局
2001年 京都第一赤十字病院
2004年 国立がんセンター中央病院レジデント
2007年 国立がんセンター中央病院がん専門修練医（大腸外科・病理）
2009年 滋賀医科大学医学部附属病院
2010年 静岡県立静岡がんセンター大腸外科
2015年 滋賀医科大学 非常勤講師
2018年 がん研究会有明病院 消化器センター 大腸外科 現在に至る
2020年 滋賀医科大学 客員講師 現在に至る



【学会・資格】

医師免許（2000年4月26日）
日本外科学会（認定医、専門医、指導医）
日本消化器外科学会（専門医、指導医、消化器がん外科治療認定医）
日本大腸肛門病学会（専門医、指導医、評議員）
日本内視鏡外科学会（技術認定医、評議員）
日本内視鏡外科学会 ロボット支援手術認定プロクター（消化器・一般外科）
日本ロボット外科学会（専門医、Robo-Doc Pilot 国際B級）
日本がん治療認定医機構（がん治療認定医）
日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会（ストーマ認定士）
Mentor for da Vinci® Robotic-Assisted Surgery. Tomohiro Yamaguchi. May 2018. INTUITIVE SURGICAL

渡邊 純先生

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 准教授

【学歴】

- 1994年 私立麻布高校 卒業
- 2001年 横浜市立大学医学部 卒業
- 2010年 横浜市立大学博士（医学）学位取得

【職歴】

- 2001年 国家公務員共済組合連合会虎の門病院 外科レジデント
- 2003年 横浜市立大学医学部第二外科 入局
- 2006年 理化学研究所ゲノム科学総合研究センター 客員研究員
- 2011年 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科 助教
- 2012年 国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 外科
- 2017年 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 講師
- 2021年 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 准教授

【国内所属学会・資格】

医学博士、日本外科学会 専門医、指導医、専門医制度委員、
日本消化器外科学会 専門医、
消化器がん外科治療専門医、指導医、評議員、会誌編集委員、広報委員、プログラム委員、
Annals of Gastroenterological Surgery: Editorial Board、
日本内視鏡外科学会 技術認定医(大腸)、
ロボット支援手術 認定プロクター(結腸/直腸)、評議員、
Asian Journal of Endoscopic Surgery: Associate Editor、
日本臨床外科学会 評議員、日本大腸肛門病学会 専門医、指導医、評議員、国際委員、
日本がん治療認定医機構 がん治療認定医、
日本消化器内視鏡学会 専門医、指導医、日本消化器病学会 専門医、
ESCP/ Member of Global Reach Committee、
The Reviewer Board of *Japanese Journal of Clinical Oncology* (JJCO)、
SAGES FUSE (Fundamental Use of Surgical Energy Program) 取得
Certificate of da Vinci System Training As a Console Surgeon
日本ロボット外科学会 Robo-Doc Pilot (国内 B 級)
Mentor site for rectal cancer/ colon cancer (da Vinci 症例見学施設認定)



花井 恒一先生

藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術（下部消化管） 臨床教授
診療科 総合消化器外科
専門分野：消化管外科（下部消化管外科）内視鏡外科、ロボット手術



【学歴】

1985年3月 藤田学園保健衛生大学 医学部卒業

【最終学歴】

1987年4月～1991年3月 藤田学園保健衛生大学大学院 医学研究科修了

【職歴】

1994年 7月～ 藤田保健衛生大学医学部 外科学 講師
2007年 4月～ 藤田保健衛生大学医学部 消化器外科学 准教授
2016年 5月～ 藤田保健衛生大学医学部 総合消化器外科学 臨床教授
2018年10月～ 藤田医科大学医学部 総合消化器外科学 臨床教授
2021年 4月～ 藤田医科大学医学部 先端ロボット内視鏡手術 臨床教授

【所属学会・資格】

日本内視鏡外科学会評議員、技術認定医、ロボット支援手術プロクター直腸、結腸
日本大腸肛門病学会評議員、専門医、指導医
日本外科学会専門医、指導医
日本消化器外科専門医、指導医
日本ロボット外科学会評議員、国内A級専門医
日本がん治療認定医
日本臨床外科学会評議員
日本外科系連合評議員
日本ストマ排泄リハビリテーション学会評議員
SAGS (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) active member
IASGO (International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists) active member
ELSA
特別委員会委嘱
・ 日本内視鏡外科学会 技術審査委員会 顧問
・ 日本内視鏡外科学会 医工学連携委員会委員
・ PMDA 外部専門委員

植村 守先生

大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 講師



【学歴・職歴】

香川県立高松高等学校卒

2001年～ 大阪大学医学部卒業

2001年～ 大阪大学消化器外科 研修医

2002年～ 大阪府立成人病センター(現 大阪国際がんセンター) 外科 レジデント

2006年～ 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 大学院 (医学博士 学位取得)

2009年～ 科学時術振興機構 戦略的創造研究推進事業(CREST) リサーチアシスタント兼任

2010年～ 米国 Johns Hopkins 大学 医学部 Postdoctoral Research Fellow

2012年～ 大阪大学消化器外科 助教

2015年～ 国立病院機構 大阪医療センター 外科

2019年4月～ 大阪大学消化器外科 助教 (2019年10月1日～学部内講師)

2020年4月～ 同 講師

【所属学会・資格】

医学博士

日本外科学会 専門医／指導医

日本消化器外科学会 専門医／指導医

日本内視鏡外科学会 評議員、技術認定医 消化器・一般外科 大腸、
消化器がん外科治療認定医、

日本がん治療医認定医機構 がん治療認定医、

近畿外科学会 評議員、

日本ロボット外科学会、

ダビンチサージカルシステム認定資格、

日本大腸肛門病学会 専門医、評議員

日本臨床外科学会 評議員、

日本癌学会、日本癌治療学会、日本消化器内視鏡学会、日本消化器病学会、大腸疾患外科療法研究会 幹事、

Fellow of American College of Surgeons (FACS)、

American Association of Cancer Research (active member)、

European Society of Coloproctology (full member)、

European Association for Endoscopy Surgery (active member)、

American Society of Colon and Rectal Surgeons、

International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO)、

Editorial board member

- Annals of Surgical Oncology (ASO) editorial board member 2012-2018
- Experimental and Therapeutic Medicine editorial board member 2019- present
- Surgical Case Reports, Associate editor, 2020-present

真崎 純一先生

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 講師

【学歴・職歴】

2007年 東京医科大学 医学部 卒業

2007年～2009年 国立病院機構 災害医療センター（研修医）

2009年～2011年 国立病院機構 東京医療センター・外科（後期研修）

2011年～2015年 国立病院機構 災害医療センター・外科

2015年～2016年 がんセンター中央病院 大腸外科

2016年～2017年 がんセンター中央病院 大腸外科 チーフレジデント（がん専門修練医）

2017年～2021年 東京医科大学 消化器・小児外科学分野、助教。

2022年～ 東京医科大学 消化器・小児外科学分野、講師、医局長。現在に至る。

【資格】

内視鏡外科学会技術認定（大腸）

日本ロボット外科学会 Robo-Doc Pilot（専門医）

米国消化器内視鏡外科学会 SAGES Fundamental Use of Surgical Energy(FUSE)資格認定医

ロボット手術（da Vinci）certificate 取得（術者）

ロボット支援手術認定プロクター（直腸）



塚本 俊輔先生

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 医長

【学歴】

1995年3月31日 愛知県立旭丘高校卒業

2001年3月31日 山形大学医学部医学科卒業

【学位】

医学博士(2012年3月31日)



【職歴】

2001年5月1日 東京医科歯科大学医学部附属病院 外科研修医

2002年7月1日 東京通信病院外科 外科専修医

2004年1月16日 日産厚生会玉川病院外科 医員

2005年4月1日 国立がんセンター中央病院 外科レジデント

2008年4月1日 東京医科歯科大学医学部附属病院 大腸肛門外科医員

2010年4月1日 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 副医長

2013年4月1日 国立がん研究センター中央病院大腸外科 医員

2020年11月1日～ 国立がん研究センター中央病院大腸外科 医長

2020年11月1日～ 国際診療室 兼任

【専門医・資格等】

日本外科学会専門医・指導医(第1913941号)

日本消化器外科学会専門医・指導医(第3005425)

消化器がん外科治療認定医(第5615)

日本内視鏡外科学会技術認定(13-GS-014)

日本内視鏡外科学会評議員

日本内視鏡外科学会推奨プロクター(結腸、直腸)

日本ロボット外科学会 Robo Doc certificate: 国際B

ICD 制度協議会 インфекションコントロールドクター

腹腔鏡内視鏡合同手術(LECS)研究会 世話人

【役職】

2020年4月～ Japan Clinical Oncology Group (JCOG) 大腸がんグループ運営委員

2020年12月～ Japan Clinical Oncology Group (JCOG) 大腸がんグループ事務局

2022年5月～ Japanese Journal of Clinical Oncology, Reviewer Board member

山川 雄士先生

トヨタ記念病院 消化器外科 医長

【学歴・職歴】

2005年3月 大分大学医学部 卒業
2005年4月 トヨタ記念病院 初期研修医
2007年4月 トヨタ記念病院 外科後期研修医
2010年4月 静岡がんセンター ジュニアレジデント
2013年4月 静岡がんセンター 大腸外科シニアレジデント
2015年4月 静岡がんセンター 大腸外科 副医長
2018年4月 静岡がんセンター 大腸外科 医長
2019年4月 トヨタ記念病院 消化器外科 医長

【学位】

静岡がんセンター時代
2017年3月慶応義塾大学大学院医学研究系専攻 博士号取得

【所属学会・資格】

日本外科学会 専門医
日本消化器外科学会 専門医
消化器がん外科治療認定医
日本内視鏡外科学会 技術認定医
大腸肛門病学会 専門医
日本内視鏡外科学会が推奨するロボット直腸癌手術におけるプロクター
ロボット外科学会専門医 国内A級ライセンス取得



INTUITIVE

Da Vinci Xi

Define new standard



詳細に関しては取扱説明書または添付文書等をご確認いただくか、
以下のお問い合わせ先、または弊社営業担当へご確認ください。

お問い合わせ先：

インテュイティブサージカル合同会社
東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森ビル

Tel. (03) 5575 - 1419 (営業部)

Tel. (03) 5575 - 1326 (マーケティング部)

Tel. (03) 5575 - 1362 (音声案内で3を選択)
(0120) 56 - 5635 (音声案内で3を選択) (カスタマーサービス)

販売名：da Vinci Xi サージカルシステム
承認番号：22700BZX00112000

© 2021 Intuitive Surgical, Inc.

無断複写・複製・転載を禁ず。製品名はそれぞれの所有者の商標または登録商標です。

PN: 1081791 JP Rev.A 01/21

メディカルをシステムで考える

進化し続ける医療の世界に最適なソリューションを提供します。



株式会社 **イノメディックス** <https://www.innomedics.co.jp>

〒113-0034 東京都文京区湯島2丁目16番11号 TEL.03-3814-3647(代表) FAX.03-3815-8507

■事業所：東京(本郷/小石川/国立)・埼玉(埼玉/商品センター)・千葉(千葉/柏/鴨川)・神奈川(横浜/相模原)・茨城(つくば)

GUNZE MEDICAL
グンゼメディカル株式会社

GUNZE



強さとしなやかさを兼ね備え、
操作性を追求しました

- 割れにくく、展開しやすい適度なコシ
- 腹腔内の水分でゲル化し、組織になじむ
- 点接触により、適度な付着力を実現

販売名：テナリーフ 高度管理医療機器 承認番号 30900BZX00289000
保険適用：100 合成吸収性癒着防止材(1)シート型
※合成吸収性癒着防止材を、女子性器手術後の卵管及び
卵管採の通過・閉存性の維持以外の目的で使用した場合には、
373.38cm²を限度として算定できる

製造販売業者 **グンゼ株式会社**

〒623-8513 京都府綾部市青野町薬ヶ市46

販売業者 **グンゼメディカル株式会社**

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-4-27 JRE堂島タワー5F

凹凸形状(イメージ)

※テナリーフ®はグンゼ株式会社の登録商標です。
※製品をご使用の際は添付文書をご参照ください。

商品に関する詳しい情報は弊社HPをご覧ください。

各種資料の請求・サンプル試用・購入その他のお問い合わせは
グンゼメディカル株式会社までご連絡ください。
TEL:06-4796-3151



AIRSEAL ROBOTIC SOLUTION



製造番号	製品名	販売名	吉祥機器番号
AS-PS1	エアシール インテリジェント フローシステム AS-PS1	エアシール・インテリジェント・フローシステム	(総機) 229008200000000
ASWVAC1-8	エアシールメンバイフッ素コートッドフィルタージェットセット	エアシール 8 フィルタージェットセット	(品出) 1381X102410070257
ASL-8r	8mm ブレードレスオプティカルエアシールトローカー d/100mm	エアシール dV トローカー	(総機) 303A061003005000

製造販売元：インテュイティブサージカル会社 製品名：インストゥルメントカニューラ 8mm II 販売名：du Vxci シリーズカニューラ 届出番号：1181X10130000002

製造販売元
コンメッド・ジャパン株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋5-20-4 新橋サウスビル 8階 TEL:03-6435-8170 FAX:03-6435-8407
www.CONMED.com

Seprafilm
ADHESION BARRIER

25th
ANNIVERSARY
Seprafilm
ADHESION BARRIER

承認番号20900BZY00790000

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) バクスター株式会社

東京都中央区晴海一丁目8番10号

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-AS30-220649 V1.0
SPF06CP (2023年1月作成)



hinotori サージカルロボットシステム



目指したのは
人に仕え、
人を支える存在



販売名：hinotori サージカルロボットシステム 承認番号：302008ZX00256000
*外観、仕様等については改良のため予告なしに変更することがあります。

総代理店

シスメックス株式会社

本社：神戸市中央区福知山町1丁目5番1号 〒651-0073

(お問い合わせ先)

支店	創 合 022-722-1710	北 京 048-600-3888	東 京 03-5434-8550	名 古 屋 052-957-3821
大 阪	06-6337-8300	広 島 082-248-9070	徳 島 087-823-5801	
豊 田	011-700-1090	盛 岡 019-654-3331	香 川 087-823-5801	
千 葉	043-297-2701	横 濱 045-640-5710	新 潟 025-243-6266	
東 京	075-255-1871	神 戸 078-251-5331	茨 城 054-287-1707	
福岡	099-222-2788		山 梨 086-224-2605	
お問い合わせ	03-5434-8565			

製造販売元

株式会社 メディカロイド

〒650-0047

兵庫県神戸市中央区港島南町一丁目6-5
国際医療開発センター 6F



TEVA PHARMACEUTICALS LTD.
2010-2011年製薬会社賞受賞
TEVA PHARMACEUTICALS LTD. is a subsidiary of the Teva Group.
All rights reserved by Teva Group.



OVER THE RAINBOW

～つなぐ～



世界中の人々に安心をお届けする
架け橋になりたい。

シスメックスはお客様とのつながりを
大切にまいります。

●パンフレット、資料は下記にご請求ください。

製造販売元

シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区臨海海岸1-5-1 〒651-0073

(お問い合わせ先)

支 店 仙台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821 大阪 06-6337-8300 広島 082-248-9070 福岡 092-411-4314

営業所 札幌 011-700-1090 盛岡 019-654-3331 長野 0263-31-8180 新潟 025-243-6266 千葉 043-297-2701 横浜 045-640-5730 静岡 054-287-1707

金沢 076-221-9363 京都 075-255-1871 神戸 078-251-5331 高松 087-823-5801 岡山 086-224-2605 鹿児島 099-222-2788

本社7階TEL 03-5434-8565

www.sysmex.co.jp



シスメックス株式会社は、ISO 9001:2015
および ISO 14001:2015 の認証を受けています。
The Sysmex Group of companies maintains ISO 9001:2015
and ISO 14001:2015 certification at various locations.

The
Pink Pad[®] ピンクパッド
Pigazzi Patient Positioning System

adachi

手術用体位固定マット

Smart Patient Positioning

— 理想の体位固定を求めて —



お問い合わせ



製造販売業者：株式会社アダチ
〒540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町3丁目2番10号
TEL:06-6942-3371 FAX:06-6943-9181

販売名：ピンクパッド
医療機器届出番号：27B1X00111000004