

第307回東海外科学会

プログラム・抄録集

日 時：2025年4月5日（土）

8：45～16：45

会 場：名古屋市立大学病院 中央診療棟 大ホール・会議室 1
（名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄 1）

当 番：名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野

会 長：遠山 竜也

第 307 回東海外科学会 事務局

名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野

〒467-8602 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄 1 番地

Tel：052-851-5511（代表）



抗悪性腫瘍剤 (CDK4/6阻害剤)

イブランス® **錠**
25mg
125mg

IBRANCE® 25mg・125mg Tablets パルボシクリブ錠 薬価基準収載

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

「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」等は、電子添文をご参照ください。

製造販売

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

文献請求先及び製品の問い合わせ先:

Pfizer Connect/メディカル・インフォメーション 0120-664-467

<https://www.pfizermedicalinformation.jp>

販売情報提供活動に関するご意見:

0120-407-947

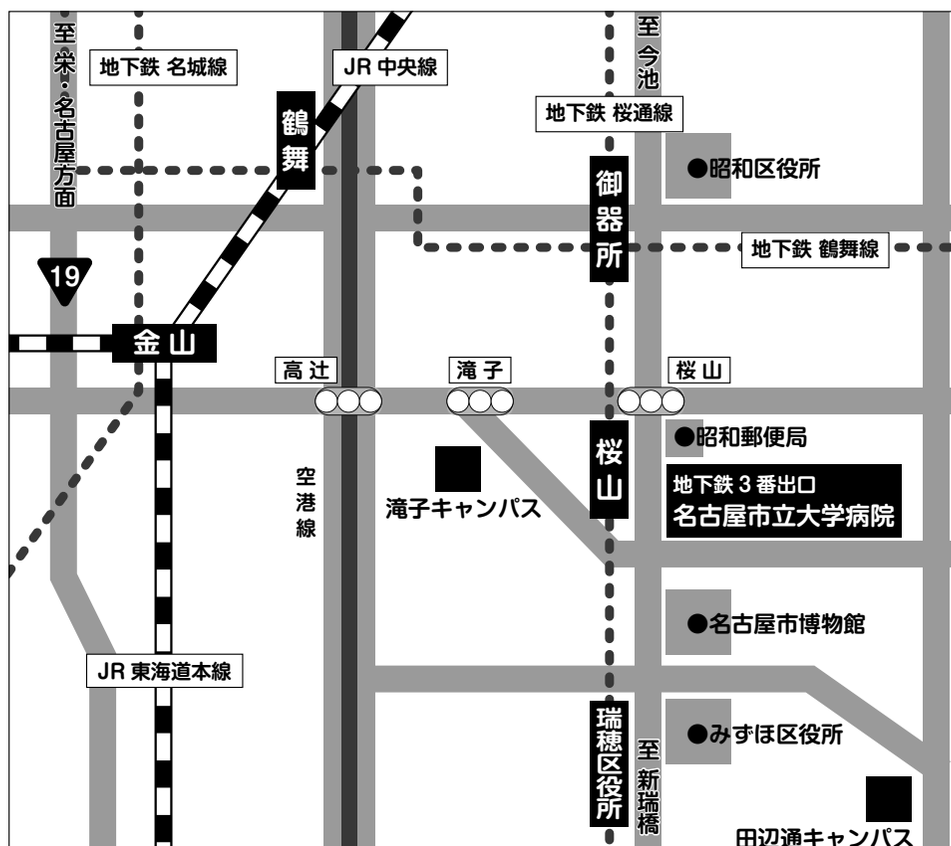
<https://www.pfizer.co.jp/pfizer/contact/index.html>

2024年10月作成
IBN72K001G

第307回東海外科学会

プログラム・抄録集

交通案内



交通のご案内

自動車

駐車場（有料）には限りがあります。駐車できない場合は、近隣の駐車場へお願いいたします。
また、可能な限り公共交通機関をご利用ください。

地下鉄：名古屋駅（地下鉄桜通線 3 番ホーム）

今池・新瑞橋・徳重方面行き（約 17 分）桜山駅（市立大学病院）下車 3 番出口

市バス：栄バスターミナル（オアシス 21 のりば）

4 番のりばより、栄 26 号系統「博物館」行（約 25 分）「市立大学病院」下車

市バス：金山市営バスターミナル

7 番のりばより、金山 11 号系統「池下」行（約 15 分）「桜山」下車

金山 16 号系統「瑞穂運動場東」行（約 15 分）「桜山」下車

金山 12 号系統「妙見町」または「金山」行（約 15 分）「市立大学病院」下車

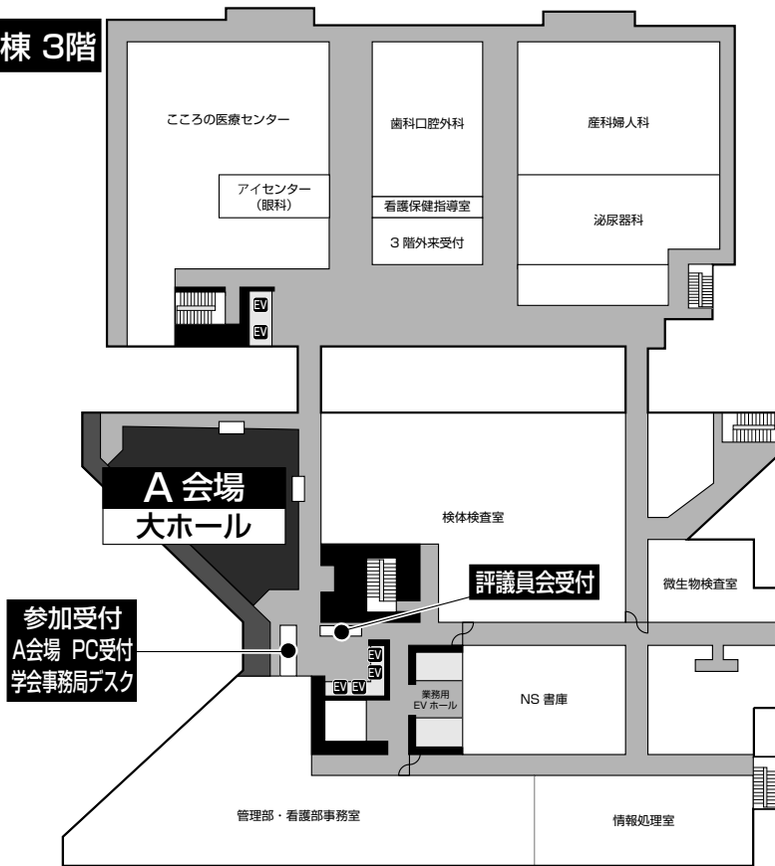
8 番のりばより、金山 14 号系統「瑞穂運動場東」行（桜山経由）（約 15 分）「市立大学病院」下車

名古屋市立大学病院への詳しい交通案内については、QR コードよりご確認ください。

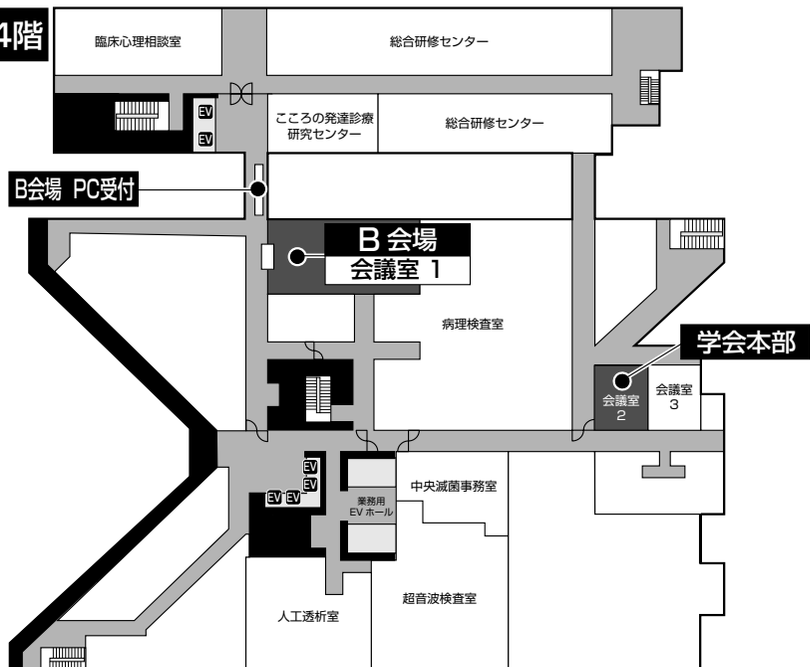


会場案内

中央診療棟 3階



中央診療棟 4階



日程表

	A 会場	B 会場
	中央診療棟 3階 大ホール	中央診療棟 4階 会議室 1
8:00		
	8:45~ 開会の辞	
9:00	8:50~9:46 若手奨励賞 消化管① A-1~A-7 【座長】 山川 雄士	8:50~9:46 若手奨励賞 血管・呼吸器 B-1~B-7 【座長】 設楽 将之
10:00	9:46~10:42 若手奨励賞 消化管② A-8~A-15 【座長】 川村 幹雄	9:46~10:50 若手奨励賞 乳腺 B-8~B-15 【座長】 川口 英俊
11:00	10:50~11:54 若手奨励賞 肝胆膵 A-16~A-23 【座長】 佐藤 崇文	10:50~11:54 若手奨励賞 一般 B-16~B-23 【座長】 宇田 裕聡
12:00	12:00~12:15 評議員会 12:15~12:25 若手奨励賞表彰	
13:00	12:35~13:20 ランチョンセミナー 乳癌診療いまむかし 【座長】 遠山 竜也 【演者】 上野 貴之 【共催】 MSD 株式会社	
14:00	13:30~14:15 特別講演 バトンを渡す皆さんへ 【座長】 瀧口 修司 【演者】 調 憲 【共催】 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	
15:00	14:25~15:29 一般演題 乳腺・一般 A-24~A-31 【座長】 小谷 はるる	14:25~15:29 一般演題 肝胆膵 B-24~B-31 【座長】 末永 雅也
16:00	15:30~16:34 一般演題 消化器・一般 A-32~A-39 【座長】 松村 卓樹	15:30~16:34 一般演題 血管・呼吸器・一般 B-32~B-39 【座長】 山田 敏之
17:00	16:40~ 閉会の辞	中部地区肝胆膵外科地域教育セミナー 時間 17:00~19:00 場所 医学部研究棟 11階 講義室A

次回会告

(第 308 回東海外科学会)

会 期：2025 年 10 月 19 日（日）

会 場：日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

開催趣旨

第 308 回東海外科学会を中東遠総合医療センター外科が担当させていただきます。従来は静岡県で開催すべきですが、当院近傍に開催できる所がなく、多くの若い医師に参加していただきたいとの思いから名古屋市で開催したいと考えました。地方の病院による開催では、協賛を得ることは難しく、支出を抑えたいと考えます。愛知県医師会館が工事中で利用できないこともあり、ご厚意により日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院で開催することができます。多くの方々の参加を期待しています。

宮地 正彦

掛川市・袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター
企業長・院長・外科

演題募集期間 2025 年 6 月 16 日（月）～2025 年 7 月 18 日（金） 予定

* 詳細は第 308 回東海外科学会 Web サイトをご確認ください。

演 題 登 録 第 308 回東海外科学会 Web サイト内、「演題募集」より抄録のご登録をお願いします。アップローダーシステムを使用しての登録となります。

<https://eidai-web.net/308tokaigeka/>

抄 録 抄録作成要領・登録方法は、第 308 回東海外科学会 Web サイト内の「演題募集」にてご案内します。要領に従って作成し、Web サイトより登録をお願いします。演題の採否は会長に一任ください。

また、一般の演題にあわせて卒後 7 年目（平成 31 年 3 月以降に卒業）までの若手医師を対象とした若手奨励賞も募集します。演題内容・分野は問いません。応募の際には、演題登録フォームの、「1. 募集カテゴリー」で「1. 若手奨励賞」を選択ください。

なお、演題登録完了後、登録のメールアドレスに登録完了のメールがお送りされますので、ご確認をお願いいたします受領メールが届かない場合は、お手数ですが運営事務局までご連絡ください。

問い合わせ先 [主催事務局]

掛川市・袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター

〒 436-8555 静岡県掛川市菖蒲ヶ池 1 番地の 1

[運営事務局]

株式会社永大企画 内 学会準備室

〒 461-0011 愛知県名古屋市東区白壁 1-45 白壁ビル

TEL：052-880-0224 FAX：052-880-0390 E-mail：308th-tokai-geka@eidai-d.jp

参加者の皆さまへ

1. 受付

日時：2025年4月5日（土） 8：15～16：00

場所：名古屋市立大学病院 中央診療棟3階ロビー

2. プログラム・抄録集

プログラムの発送はございません。

第307回東海外科学会のプログラム・抄録集は、大会ホームページよりPDFデータにて閲覧いただけます。

会期前の抄録閲覧等は、大会HPよりご覧下さい。

〔大会ホームページ〕 <https://www.eidai-web.net/gekatokai/307tokaigeka/>

〔閲覧用パスワード〕 307tokai



- ※ 1. 名誉会員、特別会員には事前に郵送にて製本された冊子をご送付いたしますので、当日必ずご持参ください。
- ※ 2. 評議員には現地会場（評議員会）にて製本された冊子をお渡しいたします。
- ※ 3. 座長、演者には、現地会場（口演会場）にて製本された冊子をお渡しいたします。

第307回東海外科学会の大会ホームページ閉鎖後は、下記東海外科学会ホームページより閲覧いただけます。

〔東海外科学会ホームページ〕 <https://surgery-nagoya-u.jp/tokai-surgery/>

〔閲覧用パスワード〕 307tokai



3. 評議員会

日時：2025年4月5日（土） 12：00～12：15

場所：名古屋市立大学病院 中央診療棟3階大ホール

* 評議員会の受付は、中央診療棟3階ロビーにて11：30より行います。

* 評議員会参加証明は、評議員会受付時にお渡しいたします。

4. その他

- ・東海外科学会の年会費支払いは、中央診療棟3階ロビーに設置する学会事務局デスクにてお願いします。
- ・東海外科学会一般会員の皆様でメールアドレスの登録がお済でない場合は、下記URL（またはQRコード）よりアドレス登録をお願いします。

〔東海外科学会 一般会員用アドレス登録フォームURL〕

<https://forms.office.com/r/DecrMRRAEv>



5. お問い合わせ先

【東海外科学会に関するお問い合わせ】

東海外科学会事務所

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科学内

TEL (052) 744-2217 FAX (052) 744-2230

HP : <https://surgery-nagoya-u.jp/tokai-surgery/>

E-mail : tokai-geka@med.nagoya-u.ac.jp

【第307回東海外科学会に関するお問い合わせ】

第307回東海外科学会 運営事務局 (株式会社コングレ中部支社内 担当: 青柳)

〒461-0008 名古屋市東区武平町 5-1 名古屋栄ビルディング 7階

TEL : 052-950-3430 FAX : 052-950-3370

HP : <https://www.eidai-web.net/gekatokai/307tokaigeke/>

E-mail : 307th-tokai-geka@congre.co.jp

座長・演者の皆さまへ

1. 座長の先生方へ

- ・担当セッションの開始 10 分前までに会場右前方の「次座長席」でお待ちください。
- ・時間を厳守・徹底していただくようお願いいたします。

2. 口演発表の先生方へ

- ・演者、共同演者は本会会員に限ります。
未入会者は学会事務局（下記）へご連絡ください。必要書類を送らせていただきます。
〔東海外科学会事務局〕

〒 466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65
名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科学内
東海外科学会事務局
TEL (052) 744-2217 FAX (052) 744-2230

- ・Windows：USB メモリに記録してご持参ください。また、PC 本体の持ち込みも可能です。
- ・会場で用意する PC の OS は Windows11 です。
- ・アプリケーションは PowerPoint Office 365 がインストールされています。
- ・Macintosh：PC 本体の持ち込みを推奨します。
- ・PowerPoint データの場合、会場で用意する PC（Windows）でも開けますが、正常に表示されない可能性もございます。
- ・PC 持ち込みの場合は、HDMI 変換アダプターをご持参ください。
※メディアは、ウイルス定義データを最新のものに更新された状態のセキュリティーソフトで、ウイルスに感染していないことをご確認の上、お持ち込みください。

【発表データの作成】

発表データは以下の条件で作成、準備をお願いいたします。

- ・OS：Windows10/11
- ・アプリケーション：PowerPoint2016 以降
※上記の環境の PC で画面の全てが不具合なく表現されていることを、あらかじめご確認ください。また、会場の PC 受付にてご確認ください。
※ Macintosh で作成した PowerPoint ファイルを Windows で変換または修正した場合は正確に表示できない可能性がございます。十分にご注意、ご確認をお願いいたします。
※スライドサイズは 4：3 を推奨します（16：9 でも対応可能です）

【フォント】

Windows で標準インストールされているフォントをご使用ください。

- ・日本語：MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝、メイリオ
- ・英語：TimesNewRoman、Arial、ArialBlack、ArialNarrow、Century、CenturyGothic、CourierNew、Georgia

上記以外のフォントを使用した場合、文字、段落のずれ、文字化け、表示されないなど、トラブルが発生する可能性があります。

【データの総量】

データ総量の上限はありませんが、500MB を超える場合は、ご自身の PC 持ち込みを推奨いたします。

【動画・音声・PPT アニメーションについて】

動画データを使用される場合、WindowsMediaPlayer11 以降の初期状態に含まれるコーデックで再生できる動画ファイルをお持ちください。(MP4 か WMV を推奨いたします。) Office2010 以降は動画を埋め込む機能がありますが、ファイル単体も念のためお持ちください。

プレゼンテーションに他のデータ（静止画・動画・グラフなど）をリンクされている場合でも元のデータを保存していただき、必ず事前に他の PC での動作確認をお願いいたします。

【PC データの受付】

発表会場毎に PC 受付が異なります。ご自身の発表会場に合わせて

下記の受付日時にて受付と試写・登録をお済ませください。

- ・受付日時：2025 年 4 月 5 日（土） 8：15～15：30
- ・受付場所：A 会場用 PC 受付／中央診療棟 3 階ロビー

B 会場用 PC 受付／中央診療棟 4 階 B 会場横

※発表 1 時間前までに PC 受付で発表データの登録をお済ませください。

なお、早朝の発表の方は、発表の 30 分前までに受付をお済ませください。

※ 8:50 ～のセッションでのご発表者については、状況によって口演会場へ直接ご案内する場合がございます。

※ PC 持ち込みの場合でも外部出力確認をさせていただきますので、PC 受付へお越しください。

※お預かりしたデータは、会期終了後に運営事務局にて責任を持って消去いたします。

【データ持ち込みでの発表方法】

発表データの 1 枚目をスライドショーの状態ですクリーンに映写いたしますので、ご自身で演台上のマウス・キーボードを操作してプレゼンテーションを行ってください。

発表者ツールは使用できません。

なお、タイトルスライドの次に、利益相反（COI）についての情報開示スライドのご提示をお願いいたします。

<p>第307回東海外科学会 COI開示</p> <p>発表者：</p> <p>演題発表内容に関連し、発表者らに開示すべき COI関係にある企業などはありません。</p>

<p>第307回東海外科学会 COI開示</p> <p>発表者：</p> <p>演題発表内容に関連し、発表者らが開示すべき COI関係にある企業などとして、</p> <p>顧問： 株保有・利益： 特許使用料： 講演料： 原稿料： 受託研究・共同研究費： 奨学金助金： 寄付講座所属： 贈答品などの報酬：</p>

【PC 持ち込みでの発表方法】

外部モニターの出力端子形状を確認し、必要な場合は接続用の外部出力変換アダプターを必ずご持参ください。

接続は HDMI 端子です。専用の変換アダプターが必要な場合はご持参ください。

また、バッテリー切れ防止のため、電源（AC）アダプターを必ずご持参ください。

PC 受付にて発表データの登録、動作確認後、ご発表予定時間の 20 分前になりましたら、会場内左手前方演台付近の PC オペレーター席へ PC をお持ちください。

起動時にパスワードを設定している場合はあらかじめ解除し、省エネ設定やスクリーンセーバーも作動しないように設定をお願いいたします。

発表データの 1 枚目をスライドショーの状態ですクリーンに映写いたしますので、ご自身で演台上のマウス・キーボードを操作してプレゼンテーションを行ってください。

原則としてご自身の PC 本体は演台脇の PC オペレーターデスクに設置いたしますので、発表者ツールの使用はできません。

なお、タイトルスライドの次に、上記の利益相反（COI）についての情報開示スライドのご提示をお願いいたします。

【発表時間について】

・一般演題：発表 5 分・質疑 3 分

・若手奨励賞：発表 5 分・質疑 3 分

発表時間 15 分前までに講演会場へお越しいただき、ひとつ前の発表が始まりましたら次演者席にお着きください。

講演終了 1 分前に黄ランプ、終了時は赤ランプでお知らせいたします。

発表時間を厳守してください。

3. その他のご案内

【東海外科学会年会費のお支払い】

年会費のお支払いは中央診療棟 3 階ロビーに設置する「学会事務局デスク」でお願いします。

【評議員会参加受付】

下記の受付日時にて受付をお済ませください。

・受付日時：2025 年 4 月 5 日（土） 11:30 ～ 12:00

・受付場所：中央診療棟 3 階ロビー

若手奨励賞のお知らせ

第 282 回東海外科学会より若手奨励賞を設けることになりました。

対象は卒後 7 年目までの医師とします。

(今回は、2018 年 (平成 30 年) 3 月以降に卒業した医師が対象となります。)

セッション毎に審査を行い、それぞれから優秀演題を選定します。その中から、若手奨励賞を決定いたします。若手奨励賞演者には表彰状と賞金 5 万円を授与します。結果発表、表彰式は評議員会終了後に行いますので、候補者は必ず評議員会に出席してください。

審査方法：セッション毎に、以下の項目について審査を行います。

審査基準：①発表内容

②プレゼンテーション (時間厳守)

③ディスカッション

④他演者へのディスカッションへの参加

審査員：

若手奨励賞	消化管①	山川 雄士 先生	(名古屋市立大学 消化管外科)
若手奨励賞	消化管②	川村 幹雄 先生	(三重大学医学部附属病院 消化管外科)
若手奨励賞	肝胆膵	佐藤 崇文 先生	(名古屋市立大学 消化器外科)
若手奨励賞	血管・呼吸器	設楽 将之 先生	(トヨタ記念病院 呼吸器外科)
若手奨励賞	乳腺	川口 英俊 先生	(トヨタ記念病院 乳腺外科)
若手奨励賞	一般外科	宇田 裕聡 先生	(名古屋記念病院 消化器外科)

【関連会合】

一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 中部地区肝胆膵外科 地域教育セミナー

日本肝胆膵外科学会の会員資格の有無にかかわらず、ご参加いただけます。

本セミナーは受講していただくと、評議員申請（新規・更新）および高度技能専門医各種申請に必要な「教育プログラム受講点数」が1点獲得できます。受講証は再発行いたしませんので、各自保管をお願いいたします。

なお、ご自身の所属に関わらず、好きな地区のセミナーを受講していただいて結構ですが、本セミナーの受講に伴う教育プログラム受講点数を各種申請に用いる場合、その上限は同一年度内で2点までといたします。

本セミナーの受講について、特別の申し込み、参加費等は必要ありません。

開催日時	2025年4月5日（土）17時00分～19時00分 （第307回東海外科学会と同日開催）
開催場所	名古屋市立大学医学部研究棟 11階 講義室 A
テーマ	①高度技能専門医取得に向けた教育体制 ②高度技能専門医合格者ビデオから学ぶ（肝臓） ③高度技能専門医合格者ビデオから学ぶ（膵臓）
概要	①高度技能専門医審査員によるミニレクチャー：計30分 ②及び③はそれぞれ2名の演者にビデオ提示してもらう。 1演者あたり、ビデオ発表10分＋質疑応答5分＋コメンテーターからのコメント5分： 計80分
司会	山口 淳平（名古屋大学）
①高度技能専門医取得に向けた教育体制	
演者	藤井 努（富山大学）
②高度技能専門医合格者ビデオから学ぶ（肝臓）	
演者	中沼 伸一（金沢大学）
演者	南 貴之（中部労災病院）
コメンテーター	水野 隆史（名古屋大学）
コメンテーター	高原 武志（藤田医科大学）
③高度技能専門医合格者ビデオから学ぶ（膵臓）	
演者	小島 正之（藤田医科大学）
演者	伊藤 貴洋（三重大学）
コメンテーター	山田 豪（名古屋セントラル病院）
コメンテーター	岸和田 昌之（三重大学）
総評	水野 修吾（三重大学）

第 307 回東海外科学会
ランチョンセミナー

「乳癌診療いまむかし」

時 間：12：35～13：20

会 場：A 会場：中央診療棟 3階 大ホール

座 長：名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野 教授
遠山 竜也

演 者：がん研有明病院乳腺センターセンター長 乳腺外科部長
がんゲノム医療開発部長
上野 貴之

共 催

第 307 回東海外科学会

MSD 株式会社

第 307 回東海外科学会
特別講演

「バトンを渡す皆さんへ」

時 間：13：30～14：15

会 場：A 会場：中央診療棟 3 階 大ホール

座 長：名古屋市立大学 消化器外科 主任教授
瀧口 修司

演 者：群馬大学 肝胆膵外科 教授
調 憲

共 催

第 307 回東海外科学会

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

プログラム

【A会場：中央診療棟 3階 大ホール】

開会の辞

8:45 ~ 8:50

第307回東海外科学会

会長：遠山 竜也（名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野）

若手奨励賞 消化管①

8:50 ~ 9:46

座長：山川 雄士（名古屋市立大学 消化管外科）

- A-1 直腸癌右副腎転移に対してロボット支援腹腔鏡手術で切除し得た1例
名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学 加藤龍太郎
- A-2 フェニトインとカペシタビンの薬物相互作用により中毒症状を呈した直腸癌患者の1例
名古屋記念病院 研修医 西島 大輔
- A-3 腹腔鏡下大腸全摘後の直腸断端瘻に対し、緊急ロボット支援下直腸切断術を施行した1例
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 細木 良祐
- A-4 原発不明淡明細胞癌虫垂転移の1例
名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学 楠戸 夏城
- A-5 集学的治療が奏功した肝転移を伴う局所進行直腸癌の1例
刈谷豊田総合病院 奥山 晃世
- A-6 中腸間膜動脈破格症例に腹腔鏡下横行結腸切除術を施行した1例
蒲郡市民病院 野村 僚
- A-7 直腸癌術後に痔瘻管腔内転移再発をきたした一例
愛知医科大学病院 消化器外科 尾崎 葉奈

若手奨励賞 消化管②

9:46 ~ 10:42

座長：川村 幹雄（三重大学医学部附属病院 消化管外科）

- A-8 高度リンパ節転移を伴う切除不能進行胃癌に対して、
Nivolumab+XELOX療法施行後にConversion surgeryを施行した1例
桑名市総合医療センター 前村 果穂
- A-9 Meckel憩室炎と診断し手術を施行した回腸腸管重複症の1例
豊橋市民病院 末永 眞也
- A-10 空腸憩室穿孔の一例
市立四日市病院 岡本 健太

- A-11 血行性転移が示唆された大腸癌異時性単独子宮転移の1切除例
静岡済生会総合病院 外科 高畑英一郎
- A-12 下行結腸癌の切除検体内に偶然発見されたS状結腸憩室癌の1例
静岡済生会総合病院 野々村篤杜
- A-13 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した移動性盲腸の1例
三重大学医学部附属病院 消化管外科 家城 英治
- A-14 膵十二指腸動脈瘤を合併した進行上行結腸癌の1例
稲沢市民病院 外科 石谷 一真

若手奨励賞 肝胆膵

10:50 ~ 11:54

座長：佐藤 崇文（名古屋市立大学 消化器外科）

- A-15 人工膵臓を用いた血糖リアルタイムモニタリングにより確実な切除が可能であったインスリノーマの1例
名古屋大学医学部附属病院 消化器・腫瘍外科 井田 嘉也
- A-16 長期間の形態学的変化を観察しえた膵 Lymphoepithelial Cyst の1例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 消化器外科 桐原 遙河
- A-17 術前に胆嚢癌と鑑別困難であった胆嚢炎の2例
トヨタ記念病院 外科・消化器外科 浅野 瑠水
- A-18 膵動静脈奇形を背景に脾静脈血栓・仮性瘤を伴う急性膵炎を発症し脾結腸合併膵体尾部切除と血栓除去術を施行した一例
三重大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科 濱口 真希
- A-19 術後病理にて脾 SANT (Sclerosing angiomatoid nodular transformation) の診断に至った一例
公立陶生病院 外科 野地 雄太
- A-20 Shaggy aorta 症候群を伴う膵頭十二指腸切除術後に感染性肝嚢胞治療に難渋した症例
名古屋セントラル病院 野本 昂奨
- A-21 膵尾部 IPMN 破裂による腹水に対して腹腔鏡下膵体尾部切除術を行った1例
大垣市民病院 消化器外科 白戸 学
- A-22 無石性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出後に胆道癌を発見された3例
岐阜県総合医療センター 河合 修作

評議員会

12:00 ~ 12:15

若手奨励賞表彰

12:15 ~ 12:25

ランチョンセミナー

12:35 ~ 13:20

座長：遠山 竜也（名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野）

LS 乳癌診療いまむかし

がん研有明病院乳腺センター 乳腺外科 がんゲノム医療開発 上野 貴之

共催：MSD 株式会社

特別講演

13:30 ~ 14:15

座長：瀧口 修司（名古屋市立大学 消化器外科）

SP バトンを渡す皆さんへ

群馬大学 肝胆膵外科 調 憲

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

一般演題 乳腺・一般

14:25 ~ 15:29

座長：小谷 はるる（愛知県がんセンター 乳腺科）

A-23 乳癌術後乳房再建のインプラント破損による silicone lymphadenopathy を来した一例
愛知県がんセンター 乳腺科 安東美の里

A-24 再発を繰り返す左乳腺線維腺腫
愛知県厚生農業協同組合連合会知多厚生病院 外科 川瀬 麻衣

A-25 当院における後期高齢者乳癌に対する CDK4/6 阻害薬の使用症例の検討
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 乳腺内分泌外科 三田 圭子

A-26 口腔内に多発性病変を認めた、乳腺を切開し切除しえた乳房内顆粒細胞腫の1例
名古屋徳洲会総合病院 外科 仲野 将隆

A-27 乳癌術後 EC 療法後に発症したニューモシスチス肺炎の1例
公立西知多総合病院 乳腺外科 都築 英資

A-28 既往に自己免疫疾患を有する患者に対する KEYNOTE-522 レジメンの使用経験
名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野 磯谷 彩夏

A-29 巨大嚢胞内乳癌の形態を呈した粘液癌の一例

西濃厚生病院 水野 万知

A-30 巨大な再発臍ヘルニア嵌頓

中部労災病院 外科 橋本 瑞生

一般演題 消化器・一般

15:30 ~ 16:34

座長：松村 卓樹（愛知医科大学）

A-31 採卵時にS状結腸間膜を貫通、腹腔内出血を来し緊急手術を施行した1例

小牧市民病院 外科 北條由実子

A-32 多発大腸癌に対してdaVinciSPを用いて同時切除した1例

藤田医科大学 総合消化器外科 松本 航一

A-33 成人回腸重複腸管の4例

名古屋大学医学部附属病院 消化器・腫瘍外科 近藤 剛規

A-34 成人発症のHirschsprung病類縁疾患の2例

名古屋大学医学部附属病院 消化器・腫瘍外科 鈴木 章弘

A-35 術中内視鏡で腸管切除範囲を決定した非閉塞性腸間膜虚血の一例

JA 静岡厚生連静岡厚生病院 酒井 隆行

A-36 開腹経胃内視鏡にて摘出した食道異物の一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 一般消化器外科 吉野 将平

A-37 胃癌術後転移性副腎腫瘍と診断し、経後腹膜到達法にて副腎摘出術を施行した1例

藤田医科大学病院 内分泌外科 小川貴美雄

A-38 Over-The-Scope clip および局所陰圧閉鎖療法にて閉鎖しえた胃瘻抜去後
難治性胃皮膚瘻の1例

名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 澤井 美里

閉会の辞

16:40 ~

第307回東海外科学会

会長：遠山 竜也（名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野）

【B会場：中央診療棟 4階 会議室1】

若手奨励賞 血管・呼吸器

8：50～9：46

座長：設楽 将之（トヨタ記念病院 呼吸器外科）

- B-1 感染性弓部大動脈瘤に対する有茎大網充填術後に発生した医原性横隔膜ヘルニアの1例
伊勢赤十字病院 外科 辻 直哉
- B-2 成人期未修復 Fallot 四徴症に対して心内修復を要した1例
名古屋市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 影山 愛莉
- B-3 門脈・脾静脈塞栓に伴う臍液瘻による仮性嚢胞の脾臓穿破の1例
春日井市民病院 外科 田中 智裕
- B-4 鎖骨上アプローチによる CV ポート留置時に同定した左腕頭静脈走行異常の1例
市立四日市病院 乳腺外科 佐野 颯人
- B-5 多発性肺嚢胞を背景に繰り返し再発する気胸に対して、全胸膜カバリング術（Total Pleural Covering：TPC）を施行し奏功した一例
名古屋市立大学西部医療センター 呼吸器外科 水本真理絵
- B-6 左乳房腫瘍を契機に発見された肺癌術後ポート再発の1例
刈谷豊田総合病院 吉川 朋佳
- B-7 硬性鏡下ステント留置術によって救命した DLBCL による気管狭窄の1例
刈谷豊田総合病院 柴田 晃輔

若手奨励賞 乳腺

9：46～10：50

座長：川口 英俊（トヨタ記念病院 乳腺外科）

- B-8 巨大乳腺腫瘍を摘出しうる整容性の高い傍乳輪「ジグザグ」切開の有用性
豊川市民病院 乳腺外科 呉山 菜梨
- B-9 乳腺腺様嚢胞癌の1例
トヨタ記念病院 小谷 光加
- B-10 T-DXd 投与中に免疫性血小板減少症が出現した HER2 陽性進行乳癌の1例
愛知県がんセンター 乳腺科 楠戸 真帆
- B-11 局所進行乳癌の胸壁潰瘍に対して有茎腹直筋皮弁を充填した一例
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 乳腺外科 宮本めぐみ

- B-12 形成外科的手技を用いて整容性を保ち切除しえた巨大乳腺過誤腫の1症例
岐阜大学 乳腺外科 王 蓓
- B-13 両側乳癌（右トリプルネガティブ・左HER2陽性）に対する術前薬物療法の工夫
名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野 丹羽 由香
- B-14 V-rotation mammoplasty と abdominal advancement flap を併用して乳房形成を行なった乳房温存手術の1例
伊勢赤十字病院 水元 千尋
- B-15 乳腺線維腺腫内に発生した非浸潤性乳管癌の1例
中部国際医療センター 杉山恵みり

若手奨励賞 一般

10:50 ~ 11:54

座長：宇田 裕聡（名古屋記念病院）

- B-16 緊急腹腔鏡下手術に救命し得た特発性小網出血の経験例
名古屋市立大学 消化器・一般外科 近藤 響
- B-17 白線ヘルニアに対して Subcutaneous onlay laparoscopic approach (SCOLA 法) を施行した1例
済生会松阪総合病院 外科 田村謙太郎
- B-18 骨盤内に生じた腹膜癌の一例
豊橋市民病院 一般外科 角田 達彦
- B-19 腹腔鏡下手術にて切除し得た後腹膜腫瘍の4例
岐阜大学医学部附属病院 消化器外科 伊藤 吉貴
- B-20 Amyand's hernia の2例
岡崎市民病院 外科 山本壮一郎
- B-21 特発性の左胃大網動脈分岐の出血に対して動脈塞栓術を施行した1例
豊橋市民病院 一般外科 久留宮康暉
- B-22 経胸経腹アプローチにより修復した巨大横隔膜ヘルニアの1例
刈谷豊田総合病院 消化器外科 庭本 涼佑
- B-23 ストーマ脱出を併発した傍ストーマヘルニアに対して腹腔鏡下 Sugarbaker 法を施行した1例
社会医療法人財団新和会八千代病院 桑原 克彰

座長：末永 雅也（名古屋医療センター 消化器外科）

- B-24 Conversion 手術と根治的放射線治療法を行った oligo 骨転移を伴う肝内胆管癌の 1 例
名古屋大学大学院 腫瘍外科 山本 泰資
- B-25 腹腔鏡下肝切除の導入の経験
中部ろうさい病院 外科 南 貴之
- B-26 外傷性肝嚢胞内出血の 1 例
中部労災病院 外科 橋本 瑞生
- B-27 術前に診断し得た多形細胞型退形成性膵管癌の 1 切除例
岐阜県立多治見病院 外科 初川 嘉経
- B-28 切除可能膵癌に対する NAC-GS 後の効果判定：FDG-PET（SUVmax）の有用性
静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科 柏木 良介
- B-29 Caudate lobe-first approach と Arantius-first approach を組み合わせた腹腔鏡下肝尾状葉切除の定型化
静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科 出井 秀幸
- B-30 正中弓状靱帯症候群を伴う十二指腸乳頭部癌に対し
ロボット支援下膵頭十二指腸切除術（hinotori PD）を施行した 1 例
藤田医科大学 総合消化器外科 谷脇 慎一
- B-31 後区域胆管を主座に肝門部に至る広範囲進展を伴った胆管内乳頭状腫瘍（IPNB）由来癌の 1 切除例
三重大学 肝胆膵移植外科 辰巳 亜依

座長：山田 敏之（緑市民病院 心臓血管外科）

- B-32 肺アスペルギローマの胸腔内穿破による続発性気胸の 1 手術例
聖隷三方原病院呼吸器センター 外科 井口 拳輔
- B-33 ステープリング不能な続発性気胸に対する胸腔鏡下治療
名古屋市立大学 呼吸器小児外科 千馬 謙亮
- B-34 維持透析中に発症した SST 肺癌に対して術前化学療法を施行し
第 1/2 肋骨を含む切除にて R0 を達成した一例
名古屋大学 呼吸器外科 門松 由佳

- B-35 STABILISE technique で救命した解離性弓部大動脈瘤破裂の 1 例
名古屋大学医学部附属病院 血管外科 李 昌史
- B-36 左房粘液腫による多発性脳梗塞を発症した 1 治験例
愛知医科大学病院 心臓外科 櫻井 裕介
- B-37 急性下肢動脈閉塞症の術式選択に組織酸素飽和度計が有用であった一例
浜松医科大学 外科学第二講座 血管外科 露木 肇
- B-38 腹腔鏡を使用した脳室腹腔シャント造設術を施行した 8 例の検討
浜松医科大学 外科学第二講座 高木 徹
- B-39 外傷性肝損傷後 14 日目に生じた仮性動脈瘤に対し TAE を行った 1 例
大垣市民病院 外科 島田 卓人

謝 辞

第 307 回東海外科学会の開催にあたり、多くの企業の皆様より多大なるご協力を賜りました。
この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

第 307 回東海外科学会
会長 遠山 竜也

■特別講演 協賛■

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

■ランチョンセミナー 協賛■

MSD 株式会社

■抄録集広告 協賛■

アストラゼネカ株式会社

エーザイ株式会社

エグザクトサイエンス株式会社

MSD 株式会社

協和キリン株式会社

ギリアド・サイエンシズ株式会社

コヴィディエンジャパン株式会社

第一三共株式会社

大鵬薬品工業株式会社

中外製薬株式会社

デヴィコア・メディカル・ジャパン株式会社

日本イーライリリー株式会社

ニプロ株式会社

ファイザー株式会社

富士フイルムメディカル株式会社

株式会社八神製作所

(五十音順)

2025 年 3 月 10 日現在



抗悪性腫瘍剤 (AKT阻害剤)

薬価基準収載



トルカブ[®]錠 160mg
200mg

Truqap[®] tablets 160mg・200mg (カビパセルチブ錠)

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)



「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、電子添文をご参照ください。

製造販売元 [文献請求先]

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
メディカルインフォメーションセンター ☎ 0120-189-115



デジタルマンモグラフィ

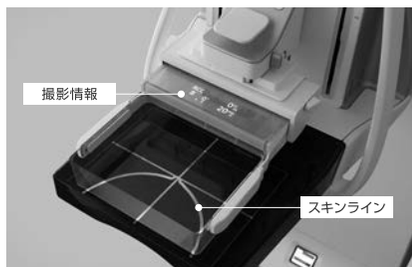
AMULET SOPHINITY

“ヒューマン・ファースト”を磨きあげた新しいマンモグラフィのかたち。

プロジェクション機能 （オプション）

過去の撮影情報からポジショニングをサポート

過去の画像から抽出したスキンラインと乳頭位置を撮影台面上に投影し過去と比較しやすい画像の撮影が可能。左右の乳房を比較するため、左右反対側の画像を反転し撮影台面上に投影することもできます。



トモシンセシス （オプション）

2つのモードで幅広い臨床に適用

ST (Standard) mode

振り角: $\pm 7.5^\circ$ Shot数: 19 解像度: $100\mu\text{m}$

撮影角度を小さく抑え、画像読み出しを速くすることで、高速撮影を実現したモード。被写界深度が深く、シネ表示で効率的に断層像を確認できます。

検診 / スクリーニング / フォローアップ など



HR (High Resolution) mode

振り角: $\pm 20^\circ$ Shot数: 35 解像度: $100\mu\text{m}$

振り角を大きくし、深さ方向の分解能を向上したモード。被写界深度が浅いので注目したい部分にフォーカスを合わせられます。

精査の追加撮影 / 形態把握 など



AMULET SOPHINITY 販売名: デジタル式乳房用X線診断装置 FDR MS-4000 (AMULET SOPHINITY型) 認証番号: 第 304ABBZX00020000号
製造販売業者: 富士フイルム株式会社 販売業者: 富士フイルムメディカルシステム株式会社

Women's Health ソリューションブランド
INNOMUSE





薬価基準収載



抗悪性腫瘍剤 毒薬、処方箋医薬品^{注1}

エリブリンメシル酸塩静注液

エリブリンメシル酸塩静注液1mg「ニプロ」

(先発・代表薬剤：ハラヴェン静注1mg)

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」を含む注意事項等情報等の詳細は、電子添文をご参照ください。

製造販売元
(資料請求先)

ニプロ 株式会社

大阪府摂津市千里丘新町3番26号
<https://www.nipro.co.jp/>

医薬品についてのお問い合わせ(医薬品情報室)
☎ 0120-226-898 FAX 050-3535-8939

2024年12月作成 (K1)
【書2411269603】

Lilly



抗悪性腫瘍剤 CDK^{注1}4及び6阻害剤

薬価基準収載

ベージニオ錠

50mg
100mg
150mg

注) CDK: Cyclin-Dependent Kinase (サイクリン依存性キナーゼ)
アペマシクリブ錠 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)

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)
日本イーライリリー株式会社
〒651-0086 神戸市中央区磯上通5丁目1番28号

Lilly Answers リリーアンサーズ
日本イーライリリー-医薬情報問合せ窓口
www.lillymedical.jp

(医療関係者向け)
0120-360-605^{※1}
受付時間 月曜日～金曜日 8:45～17:30^{※2}
※1 通話料は無料です。携帯電話からでもご利用いただけます。
※2 祝祭日および当社休日を除きます。

PP-AL-JP-3334
2023年3月作成

たった一度の
いのちと
歩く。



KYOWA KIRIN

私たちの志

検索

2019年7月作成



抗悪性腫瘍剤

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)

ロンサーフ® 配合錠 T15

Lonsurf® combination tablets

トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合錠

薬価基準収載

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は電子添文をご確認ください。

製造販売元



文献請求先及び問い合わせ先
大鵬薬品工業株式会社
〒101-8444 東京都千代田区神田錦町1-27
TEL.0120-20-4527 <https://www.taiho.co.jp/>

2023年2月作成

日本標準商品分類番号 874291

抗悪性腫瘍剤／抗HER2[®]ヒト化モノクローナル抗体・ヒアルロン酸分解酵素配合剤
生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{※2)}

薬価基準収載

フェスコ[®] 配合皮下注 MA、IN

PHESGO[®]
pertuzumab/trastuzumab/hyaluronidase-zzxf
SUBCUTANEOUS INJECTION / 1,200 mg/600 mg/30,000 units
600 mg/600 mg/20,000 units

ペルツズマブ(遺伝子組換え)・トラスツズマブ(遺伝子組換え)・
ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)注
®F. ホフマン・ラ・ロシュ社(スイス)登録商標

注1) HER2: Human Epidermal Growth Factor Receptor Type 2 (ヒト上皮増殖因子受容体2型、別称: c-erbB-2)
注2) 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、警告・禁忌を含む注意事項等情報等につきまし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



中外製薬株式会社
〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

〔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部
TEL.0120-189-706 FAX.0120-189-705

〔販売情報提供活動に関する問い合わせ先〕
<https://www.chugai-pharm.co.jp/guideline/>

Roche ロシュグループ

2023年11月作成



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。

オンコタイプDX

乳がん再発スコア®プログラム

ホルモン受容体陽性、HER2陰性の
早期浸潤乳がん

術後化学療法の 効果測定のために^{a,1-7}



私に 化学療法は 必要?

TAILORx試験と
RxPONDER試験により
オンコタイプDXは
標準的な検査と
なりました。⁸⁻¹³

a NSABP B-20試験¹⁴ではリンパ節転移陰性(N0)患者に対する化学療法
の効果予測が、SWOG-B814試験³では明瞭後リンパ節転移陽性(N1)
患者に対する化学療法の上乗せ効果が、それぞれ確認されました。
TAILORx試験とRxPONDER試験では、それぞれ、再発スコア結果が
11-25と再発スコア結果が0-25の患者に対する化学療法の上乗せ効果予測
の精度を向上させました。^{3,6,7}

参考文献: **1.** Palk S, et al. J Clin Oncol. 2006. **2.** Sparano et al. N Engl J Med. 2015. **3.** Sparano et al. N Engl J Med. 2018. **4.** Geyer et al. NPJ Breast Cancer. 2018. **5.** Albain et al. Lancet Oncol. 2010. **6.** Kalinsky et al. N Engl J Med. 2021. **7.** Kalinsky et al. SABCs 2021. **8.** NCCN Guidelines Insights: Breast Cancer v4. 2022. **9.** IQWiG Press Release, September 9, 2018. **10.** NICE Diagnostics Guidance DG34 December 2018. **11.** Burstein et al. Ann Oncol. 2019. **12.** Andre et al. J Clin Oncol. 2022. **13.** Cardoso et al. Ann Oncol. 2019. **14.** Sparano et al. SABCs 2022.

注) オンコタイプDX乳がん再発スコア®プログラムを略してオンコタイプDXといいます。
オンコタイプDX乳がん再発スコアプログラム、オンコタイプDX、再発スコアはジェノミックヘルスインクの登録商標です。
エグザクトサイエンスは、エグザクトサイエンスコーポレーションの商標または登録商標です。その他のすべての商標およびサービスマークは、それぞれの権利者の財産です。

**EXACT
SCIENCES**

女性のために、たしかな診断

検体の質と手技の効率を向上

Mammotome Revolve™

Dual Vacuum-Assisted Breast Biopsy System



ハンディかつ1回の穿刺で複数検体の採取が可能

Mammotome® Elite

Tetherless Vacuum-Assisted Biopsy System



販売名: マンモトーム リボルブ システム
販売名: マンモトーム リボルブ
販売名: マンモトーム リボルブ US
販売名: マンモトーム リボルブ フットスイッチ
販売名: マンモトーム リボルブ バキュームキャニスター
販売名: マンモトーム リボルブ サンプルカップ
販売名: マンモトーム エリート

医療機器認証番号: 226AABZX00093000
医療機器認証番号: 226AABZX00092000
医療機器認証番号: 226AABZX00187000
医療機器届出番号: 13B1X10139000009
医療機器届出番号: 13B1X10139000007
医療機器届出番号: 13B1X10139000006
医療機器認証番号: 225AABZX00037000

マンモトームはデヴィコア メディカル社の登録商標です。

製造販売元
お問い合わせ先

デヴィコア メディカル ジャパン株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1丁目29番9号
東亜DKK株式会社別館オフィスビル7階

TEL: 03-6205-6951 FAX: 03-6205-6952
www.devicormedicaljapan.jp

MDM 220530



世界中の人々の
健康で豊かな生活に貢献する

イノベーションに情熱を。ひとに思いやりを。



第一三共株式会社

セイエイエル・サンテグループ



すべての人の健康のために
地域社会とつながり、**予防・医療・介護**のサービスを通じて「人」を支える

株式会社 **八神製作所**

-Human Care Company-

YAGAMI

〒460-8318 愛知県名古屋市中区千代田二丁目16番30号 TEL. 052-251-6671 (代)

www.yagami.co.jp



I'M FINE LIKE FORCEPS

細くなったアゴデザインにより、
日本の先生方の
繊細な手術手技に貢献します。



LigaSure™ Exact with Nano-Coated Jaws

販売名: Valleylab FT10エネルギープラットフォーム
医療機器承認番号: 22800BZX00157000
クラス: III

お問い合わせ先
コヴィディエンジャパン株式会社
Tel: 0120-998-971
medtronic.co.jp

©2019, Medtronic.

Medtronic
Further, Together



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。

WINNING

MORE

AGAINST

CANCER

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/>



抗悪性腫瘍剤
抗TROP-2*抗体トポイソメラーゼI阻害剤複合体

薬価基準収載

トロデルビ® 点滴静注用 200mg

新発売

TRODELVY® for Injection サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え)

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

*TROP-2:trophoblast cell surface antigen-2

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電子添文をご参照ください。

製造販売元

ギリアド・サイエンシズ株式会社

〒100-6616 東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー 16階

<https://www.gilead.co.jp/>

文献請求先及び問い合わせ先

メディカルサポートセンター

フリーダイヤル: 0120-506-295 9:00-17:30(土日祝日及び会社休日を除く)

SGB24SW0130AD

2024年11月作成