

# 第5回 日本リンパ浮腫学会総会

## リンパ浮腫診療の標準化と 新規治療への挑戦

プログラム・抄録集

会期

2022年

3月11日(金)~12日(土)

会長

小口 秀紀 トヨタ記念病院 副院長／  
名古屋大学医学部産婦人科 臨床教授

会場

ウインクあいち (愛知県産業労働センター)

名古屋市中村区名駅4丁目4-38



# 花レディースクリニック

産婦人科・小児科

みよし市福谷町細田1-3

0561-33-0311



facebook



院長  
花澤勇樹

副院長  
花澤佳明



## 診療時間

外来診療時間	月	火	水	木	金	土
午前9:00~12:00	○	○	○	○	○	○
午後2:00~4:00	△	—	—	—	△	—
午後5:00~7:00	○	○	○	—	○	—

○ 産婦人科      △ 小児科  
休診…日曜・祝祭日

## 提携医療機関

トヨタ記念病院 ・ 藤田医科大学病院 ・ 豊田厚生病院  
名古屋市立大学病院 ・ 愛知医科大学病院  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院



き しょう かい  
医療法人 葵鐘会

ベルネットが提供する医療サービス、  
海外での取り組み、施設のご案内などを  
WEBにて公開いたしております。



医療法人葵鐘会（愛称：ベルネット）は、愛知県・岐阜県・静岡県・大阪府・千葉県に展開する産婦人科グループです。地域の特性に応じた各産科医療施設を整備し、「ベルネット」として連携を図り、地域に根差した高いレベルの医療サービスを提供しています。グループのメリットを最大限に活かし、患者様に安心、安全な分娩を提供する体制を構築しています。

- セブンベルクリニック（愛知県稲沢市）
- グリーンベルクリニック（愛知県豊田市）
- アルプスベルクリニック（岐阜県高山市）
- フォレストベルクリニック（名古屋市守山区）
- グリーンベルARTクリニック（愛知県豊田市）
- フェアリーベルクリニック（愛知県岡崎市）
- プリズムベルクリニック（名古屋市緑区）
- アイリスベルクリニック（岐阜県羽島市）
- ローズベルクリニック（岐阜県可児市）
- エンジェルベルホスピタル（愛知県岡崎市）
- ロイヤルベルクリニック（名古屋市緑区）
- パークベルクリニック（愛知県豊橋市）
- キャッスルベルクリニック（名古屋市西区）
- オレンジベルクリニック（愛知県蒲郡市）
- ピーチベルクリニック（愛知県安城市）

#### 協力医療機関

- リバーベルクリニック（愛知県豊川市）
- メイプルベルクリニック（愛知県一宮市）
- 加納産婦人科（名古屋市中区）
- 八神クリニック（静岡県掛川市）
- フラワーベルクリニック（大阪府堺市）
- 松岸レディースクリニック（千葉県成田市）





## 今日もどこかで 誰かを支えています

私たち八神製作所は、  
2021年、創業150周年を迎えました。  
これまでの歴史を、これからの未来へつなぐ今  
目の前の仕事のその先にある、健やかな人生を希って  
予防・医療・介護の現場を支えること、  
「地域」に寄り添いながら、頼られるサービスを届けることに  
これからもひたむきに、取り組んでまいります。

### 株式会社 八神製作所

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



**YAGAMI**  
[www.yagami.co.jp](http://www.yagami.co.jp)





## 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)



Maternity care

医療法人 清慈会 鈴木病院

## 女性に寄り添う病院でありたい

妊娠から出産・産後・育児の不安や  
女性の体の不調を和らげるべく  
スタッフ一同が全力で支えます



鈴木病院は創設48年を迎えます。

皆様のあたたかい応援と信頼のもと成長してまいりました。

患者様に快適な環境を整えることも大切なことですが、  
私たちはお母さんと赤ちゃんの健康と安全を守ることを  
最大の責務として考えます。

そのため、産婦人科・小児科・麻酔科の医師、助産師、  
看護師、臨床心理士その他コメディカルなど、約200名の  
スタッフで医療とお母さんの笑顔を守るべく努力し、  
研鑽を積み重ねてまいります。



医療法人 清慈会  
**鈴木病院**

愛知県豊田市月見町1丁目10番地8

**TEL:0565-33-8051**

休診日：日曜・祝日・年末年始

当院WEBはこちらから  
ご覧いただけます▶

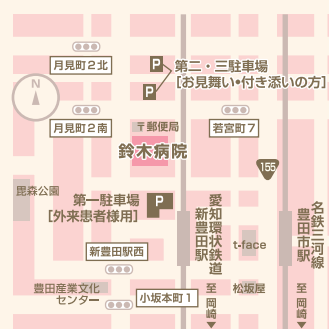


### アクセス

名鉄「豊田市駅」下車徒歩5分

愛知環状鉄道「新豊田駅」下車徒歩2分

■産婦人科 ■小児科  
■女性ペインクリニック内科  
(担当医：荒木 ひろみ)





2022 年（令和 4 年）

# 第 5 回 日本リンパ浮腫学会総会

テ　ー　マ：リンパ浮腫診療の標準化と新規治療への挑戦

会　　期：2022 年 3 月 11 日（金）～12 日（土）

会　　場：ウインクあいち（愛知県産業労働センター）  
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-4-38  
TEL：052-571-6131

会　　長：小口　秀紀（トヨタ記念病院 副院長/名古屋大学医学部産婦人科 臨床教授）

運営事務局：株式会社 MA コンベンションコンサルティング  
〒102-0083 東京都千代田区麹町 4-7 麹町パークサイドビル 402  
TEL：03-5275-1191/FAX：03-5275-1192  
E-mail：lymphedema2020@macc.jp





## 第5回 日本リンパ浮腫学会総会開催にあたって

第5回 日本リンパ浮腫学会総会  
会 長 小口 秀紀

(トヨタ記念病院 副院長/名古屋大学医学部産婦人科 臨床教授)



日本リンパ浮腫学会会員の皆様におかれましては、新型コロナウイルス感染拡大の中、感染対策を行いながらリンパ浮腫診療に励んでおられることと思います。このたび2022年3月11日(金)、12日(土)の2日間、ウインクあいち(愛知県産業労働センター、名古屋市中村区名駅)において第5回日本リンパ浮腫学会総会を開催させていただくこととなりました。3年ぶりの現地開催に向けて準備してまいりましたが、新型コロナウイルス感染はまだ終息することがなく、感染対策を十分に行いながらWeb併用の現地開催+オンデマンド配信として開催することとなりました。

第5回総会のテーマは「リンパ浮腫診療の標準化と新規治療への挑戦」と題し、リンパ浮腫学におけるエビデンスの構築に向けた基礎研究と臨床研究を紹介するとともに(ワークショップ1)、リンパ浮腫診療の標準化に向けた取り組みと今後の課題を見える化し、今後のリンパ浮腫診療の方向性を示せるような総会を目指しました。複合的治療についてはシンポジウム1で、チーム医療についてはシンポジウム2で議論し、現状でのコンセンサスを確立したいと思っています。リンパ浮腫の画像診断の進歩については特別講演で最新の知見を紹介したいと思っています。画像診断によりリンパ浮腫を個別化して実施する外科的治療についての最新の知見はパネルディスカッションで議論を行い、現状でのコンセンサスと外科的治療を考慮するタイミングについて打ち出せればと思っています。婦人科悪性腫瘍治療後の下肢リンパ浮腫については、2つの学術セミナーで骨盤リンパ節郭清の意義を再検証することで、リンパ浮腫発症のリスクを考慮して患者自身による治療選択ができないかを議論できればと思っています。ワークショップ2では今まであまり実施されていなかったがん緩和ケアにおける悪性リンパ浮腫についての現状と課題について議論する予定です。本学会資格認定制度の単位取得対象の教育セミナーはリンパ浮腫の運動療法についての講演を予定しています。このほか興味深い12の一般演題についても活発な議論を期待しています。

本学会は多職種による学会であり、多くの叡智を結集できる総会です。Web併用とはなりますが、活発な討議のもとに、標準化に向けて学会としてのコンセンサスの確立と標準化への課題克服に向けた学会の方向性が見いだせればと思っています。また、医療従事者にとっては、企業の新製品に接するよい機会であり、企業にとっては、製品開発における医療従事者によるフィードバックを受けるよい機会となっていますので、是非企業展示にお立ち寄りいただければと思います。本総会が皆様の日々の診療のお役に立てることを祈念いたしますとともに、ひとりでも多くの皆様のご来名、ご参加を心よりお待ちしております。

**第5回日本リンパ浮腫学会総会**  
**ご参加いただく皆さまへ、重要なお知らせ**

現在、ご参加の皆さまの安全を第一優先に考え、新型コロナウイルス感染症の予防対策をとりながら慎重に準備をすすめております。

今後様々な変更が想定されることから、本誌には確定情報のみを掲載いたしております。

【座長・演者の皆さまへのご案内】、【参加受付方法】、【単位付与】等、現在未確定な情報、または今後変更の可能性のある情報につきましては、本誌内ではなく、学会ホームページに随時情報を掲載させていただきます。

なにとぞご了承くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。



学会ホームページ

<https://square.umin.ac.jp/lymphedema2020/>

お問合せ先：

第5回日本リンパ浮腫学会総会運営事務局

〒102-0083 東京都千代田区麹町 4-7 麹町パークサイドビル 402

株式会社 MA コンベンションコンサルティング内

TEL：03-5275-1191 FAX：03-5275-1192

E-mail：lymphedema2020@macc.jp

※現在テレワーク実施中のため、お問合せは原則メールにてお願いいたします。



## 交通のご案内



■ 住所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

■ 受付時間 9:00～20:00 ※休館日を除く

### (JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より

- JR名古屋駅桜通口から:ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ユニモール地下街 5番出口から:徒歩2分
- 名駅地下街サンロードから:ミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由 徒歩8分
- JR新幹線口から 徒歩9分

### JR(東海道新幹線)をご利用の場合

- 東京駅から:約97分
- 新大阪駅から:約51分

### 名古屋地下からのアクセス



名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由すると雨に濡れずにアクセスできます。

### 車椅子をご利用のお客様へ

名古屋駅から地下通路を通して来館される場合には、途中スロープのない階段がございますので通行いただけません。地上から来館ください。



## 名古屋地上からのアクセス



1 名古屋駅 桜通口を出て直進いただき、最初の横断歩道を渡ります。



2 ミッドランドスクエアの北側を直進してください。



3 横断歩道を渡り、20m先になります。



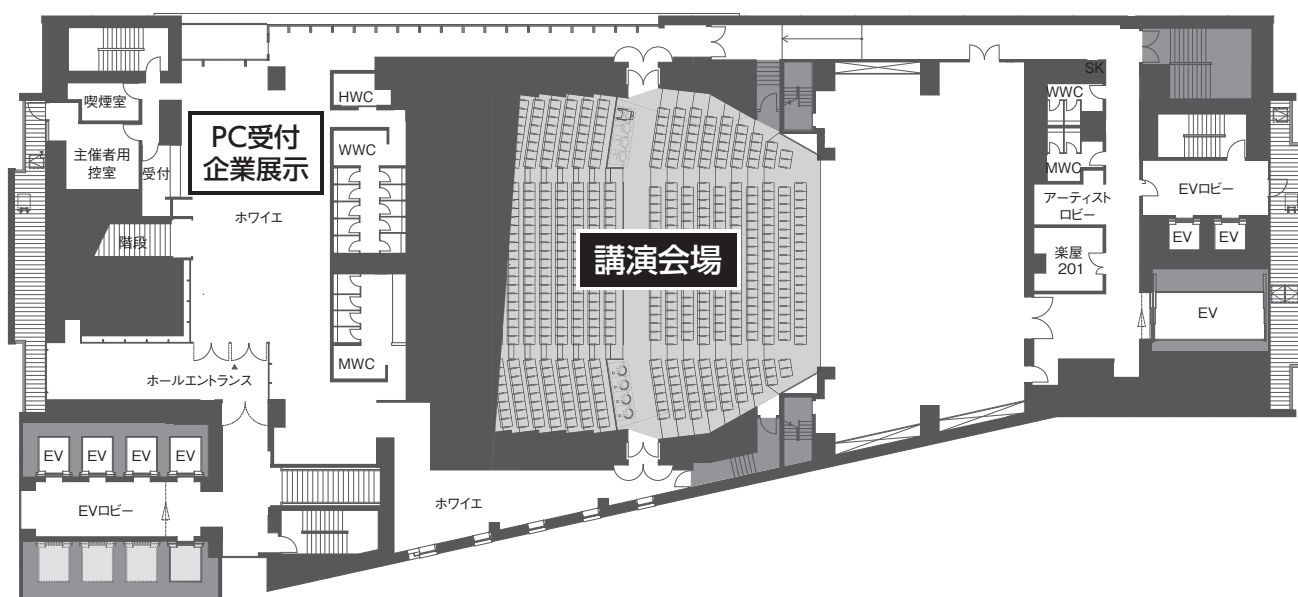
A ユニモールからは、5番出口が便利です。

## 飛行機をご利用の場合

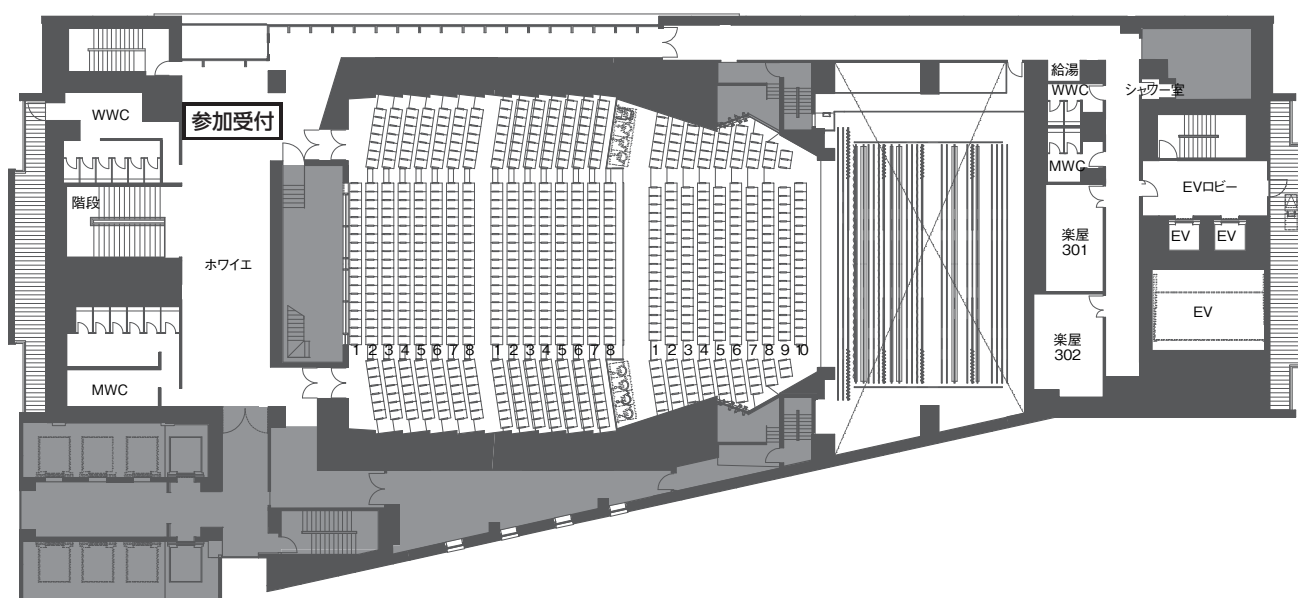


# 会場案内図

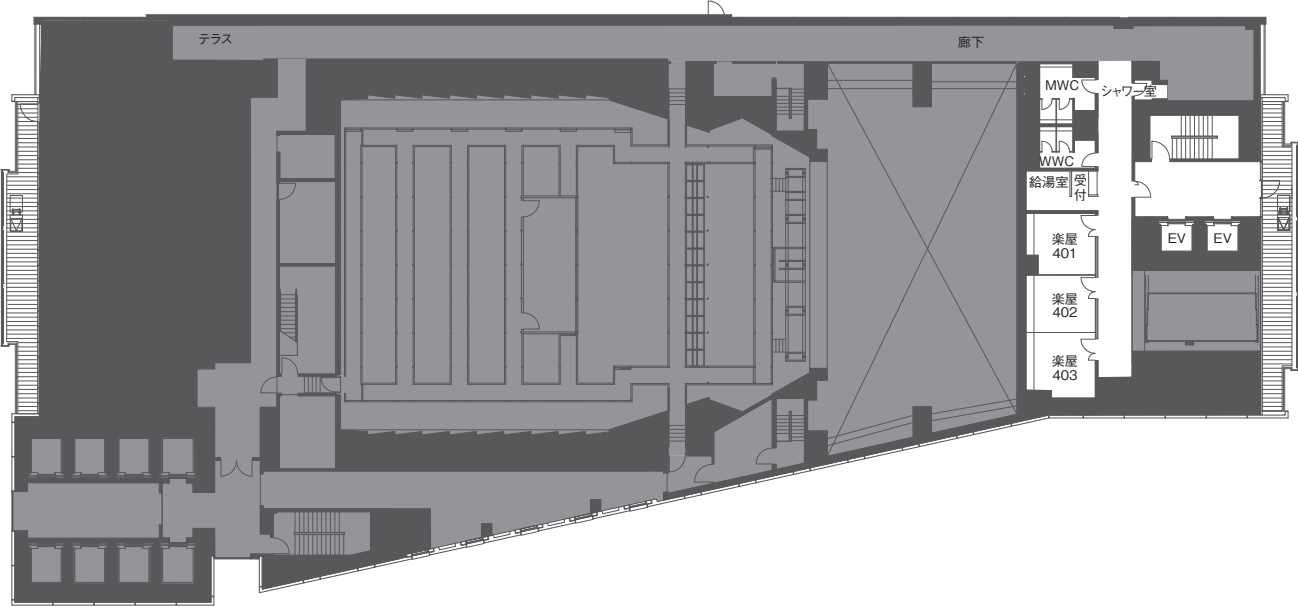
## 2階



## 3階



4階



# 日程表

	11 日 (金)	12 日 (土)
8:00	8:20~8:25 開会式	
9:00	8:30~9:30 <b>ワークショップ 1</b> 「リンパ浮腫のエビデンス構築に向けてー研究から臨床へー」 座長：小口 秀紀・水流 聡子 演者：吉原 雅人・大島 千佳・下野 僚子	8:30~9:30 <b>ワークショップ 2</b> 「悪性リンパ浮腫治療への挑戦」 座長：下山 理史・齋藤 雄史 演者：小嶋 秀子・齋藤 雄史・藤田 恵・下山 理史
10:00	9:40~11:10 <b>シンポジウム 1</b> 「リンパ浮腫に対する複合的治療の現状と課題ー標準化に向けてー」 座長：高倉 保幸 高島 千敏 演者：作田 裕美 三原 絵美 吉澤いづみ 高西 裕子	9:40~10:40 <b>教育セミナー</b> 「リンパ浮腫の予防・治療に対する運動療法ー運動の種類と強度」 座長：北村 薫 演者：山本 優一
11:00	11:20~12:50 <b>パネルディスカッション</b> 「リンパ浮腫に対する外科的治療の標準化と新規治療への挑戦」 座長：成島 三長 演者：安永 能周 三井 康平 林 明辰 山田 潔	10:50~12:20 <b>シンポジウム 2</b> 「リンパ浮腫診療におけるチーム医療ー標準化に向けてー」 座長：宇津木久仁子 増島麻里子 演者：新井 明子 小笠原麻衣子 望月扶美子 高橋由美子 コメンテーター：保田 知生
13:00	13:00~14:00 <b>学術セミナー 1</b> 「あらためて婦人科がんにおけるリンパ節郭清と薬物療法の意義を考える」 座長：岸上 靖幸 演者：梶山 広明 共催：中外製薬株式会社	12:30~12:40 閉会式
14:00	14:00~14:20 <b>会長講演</b> [I have a dream] 座長：作田 裕美／演者：小口 秀紀	
15:00	14:30~14:50 <b>会員集会</b> 14:50~15:50 <b>特別講演</b> 「リンパ系 IVR の実際-診断から治療まで-」 座長：成島 三長 演者：棚橋 裕吉	
16:00	15:50~16:50 <b>学術セミナー 2</b> 「卵巣癌治療の個別化」 座長：竹田 健彦 演者：柴田 清住 共催：アストラゼネカ株式会社	
17:00	16:50~17:40 <b>一般演題 1</b> 座長：中村 春基 小川 佳成 O1-1~O1-6	
18:00	17:45~18:35 <b>一般演題 2</b> 座長：小川 佳宏 高西 裕子 O2-1~O2-6	



---

## 開会式 1日目 3月11日(金) 8:20~8:25

挨拶：小口 秀紀（トヨタ記念病院/名古屋大学医学部 産婦人科）

---

## ワークショップ 1 1日目 3月11日(金) 8:30~9:30

### 「リンパ浮腫のエビデンス構築に向けて—研究から臨床へ—」

座長：小口 秀紀（トヨタ記念病院/名古屋大学医学部 産婦人科）  
水流 聡子（東京大学大学院 工学系研究科）

**WS1-1 婦人科がん治療関連下肢リンパ浮腫におけるエビデンス創生を目指した後方視的多施設共同研究**

吉原 雅人（名古屋大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座）

**WS1-2 リンパ浮腫ケアのエビデンス確立を目指した研究活動の紹介**

大島 千佳（名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻 看護システム・ケア開発学）

**WS1-3 リンパ浮腫のエビデンス構築にむけたパスに基づく診療データ収集の方法論**

下野 僚子（東京大学「プラチナ社会」総括寄付講座）

---

## シンポジウム 1 1日目 3月11日(金) 9:40~11:10

### 「リンパ浮腫に対する複合的治療の現状と課題—標準化に向けて—」

座長：高倉 保幸（埼玉医科大学 保健医療学部）  
高島 千敬（広島都市学園大学 健康科学部）

**S1-1 本邦におけるリンパ浮腫複合的治療実施者の育成と課題—育成の標準化とは**  
作田 裕美（大阪市立大学大学院 看護学研究科）

**S1-2 LVA にむけた浮腫改善のための治療連携**  
三原 絵美（たたらリハビリテーション病院 リハビリテーション技術部）

**S1-3 リハビリテーション領域でのリンパ浮腫治療の現状と課題**  
吉澤いづみ（東京慈恵会医科大学附属病院 リハビリテーション科）

**S1-4 ICG 蛍光リンパ管造影検査を取り入れた複合的治療に向けて**  
高西 裕子（リムズ徳島クリニック）

---

## パネルディスカッション 1日目 3月11日(金) 11:20~12:50

### 「リンパ浮腫に対する外科的治療の標準化と新規治療への挑戦」

座長：成島 三長（三重大学大学院医学系研究科 生命医科学専攻臨床医学系講座  
形成外科学）

**PD-1 体液量測定によるリンパ浮腫とLVAの評価**

安永 能周（静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科）

**PD-2 リンパ浮腫の画像評価と今後の外科的治療への応用**

三井 康平（三重大学 形成外科）

**PD-3 高精細最新画像技術を用いて挑む、効率的・効果的なリンパ管静脈吻合術**

林 明辰（亀田総合病院 リンパ浮腫センター）

**PD-4 リンパ浮腫に対する減量手術**

山田 潔（光生病院 形成外科 リンパ浮腫治療センター）

---

## 学術セミナー 1 1日目 3月11日(金) 13:00~14:00

### 「あらためて婦人科がんにおけるリンパ節郭清と薬物療法の意義を考える」

座長：岸上 靖幸（トヨタ記念病院 産婦人科）

演者：梶山 広明（名古屋大学大学院医学系研究科 産婦人科学）

共催：中外製薬株式会社

---

## 会長講演 1日目 3月11日(金) 14:00~14:20

### 「I have a dream」

座長：作田 裕美（大阪市立大学大学院 看護学研究科）

演者：小口 秀紀（トヨタ記念病院/名古屋大学医学部 産婦人科）

---

## 会員集会 1日目 3月11日(金) 14:30~14:50

---

**特別講演** 1日目 3月11日(金) 14:50~15:50

**「リンパ系 IVR の実際—診断から治療まで—」**

座長：成島 三長（三重大学大学院医学系研究科 生命医科学専攻臨床医学系講座  
形成外科学）

演者：棚橋 裕吉（浜松医科大学 放射線診断学講座）

---

**学術セミナー 2** 1日目 3月11日(金) 15:50~16:50

**「卵巣癌治療の個別化」**

座長：竹田 健彦（トヨタ記念病院 産婦人科）

演者：柴田 清住（藤田医科大学 ばんだね病院 産婦人科）

共催：アストラゼネカ株式会社

---

**一般演題 1** 1日目 3月11日(金) 16:50~17:40

座長：中村 春基（一般社団法人日本作業療法士協会）

小川 佳成（大阪市立総合医療センター 乳腺外科）

**01-1 リンパ浮腫外科治療患者の体重管理と運動習慣の現況**

加藤るみ子（静岡県立静岡がんセンター リハビリテーション科）

**01-2 新規開業した乳腺外科クリニックでのリンパ浮腫治療の現状**

大西 桜（上豊田さくら乳腺クリニック）

**01-3 体重管理指導の有用性**

丸尾 聖美（医療法人貝塚病院 乳腺外科）

**01-4 リンパ浮腫治療に関与する作業療法士の実態調査**

高島 千敬（一般社団法人 日本作業療法士協会/広島都市学園大学）

**01-5 多職種で取り組むリンパ浮腫予防教育～リンパ浮腫講習会の取り組み～**

永田 友美（トヨタ記念病院 リハビリテーション科）

**01-6 乳癌腋窩郭清、センチネルリンパ節生検後のリンパ浮腫発生経年変化と浮腫発生関連因子**

荻谷 朗子（がん研究会有明病院 乳腺センター 乳腺外科）

---

## 一般演題 2 1日目 3月11日(金) 17:45~18:35

座長：小川 佳宏（リムズ徳島クリニック）  
高西 裕子（リムズ徳島クリニック）

- 02-1 健常者での圧迫下カーフレイズエクササイズの圧迫圧変化からみえた多層包帯法の課題  
中野 順子（手稲溪仁会病院）
- 02-2 広汎外陰部切除術後の縫合不全・難治性リンパ漏にリンパ管静脈吻合が有効であった一例  
永井 景（八尾市立病院 産婦人科）
- 02-3 外来理学療法および多職種連携により自己管理を支援できた重度下肢リンパ浮腫の一例  
高津 志歩（医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 リハビリテーション科）
- 02-4 高齢のリンパ浮腫患者の実態と介入の検討  
水間八寿子（札幌医科大学附属病院 消化器総合・乳腺外科看護室）
- 02-5 多層包帯法における圧迫圧と包帯の硬度の関係について  
小野部 純（東北文化学園大学 医療福祉学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻）
- 02-6 婦人科悪性腫瘍再発に伴う下肢リンパ浮腫の経過に関する考察  
武谷 千晶（赤羽中央総合病院 婦人科/日本大学医学部附属板橋病院 産婦人科学分野）

---

## ワークショップ 2 2日目 3月12日(土) 8:30~9:30

### 「悪性リンパ浮腫治療への挑戦」

座長：下山 理史（愛知県がんセンター 緩和ケアセンター）  
齋藤 雄史（トヨタ記念病院 緩和ケア外科）

- WS2-1 下肢悪性リンパ浮腫に対し多職種連携により社会復帰できた尿管癌の一例  
小嶋 秀子（トヨタ記念病院 看護室）
- WS2-2 緩和ケア診療で関わる悪性リンパ浮腫について  
齋藤 雄史（トヨタ記念病院 緩和ケア外科）
- WS2-3 頭頸部がん患者の顔面浮腫に対してステロイドが著効した一例を通じて悪性リンパ浮腫を考える  
藤田 恵（愛知県がんセンター 緩和ケアチーム）



## WS2-4 悪性リンパ浮腫の治療とケアと緩和ケアとのコラボレーション

下山 理史（愛知県がんセンター 緩和ケア部）

---

### 教育セミナー 2日目 3月12日（土）9：40～10：40

#### 「リンパ浮腫の予防・治療に対する運動療法」

座長：北村 薫（医療法人貝塚病院 乳腺外科）

演者：山本 優一（北福島医療センター リハビリテーション科/  
公益財団法人仁泉会 リハビリテーション技術部門）

---

### シンポジウム 2 2日目 3月12日（土）10：50～12：20

#### 「リンパ浮腫診療におけるチーム医療—標準化に向けて—」

座長：宇津木久仁子（公益財団法人がん研究会有明病院 婦人科）

増島麻里子（千葉大学大学院 看護学研究院）

##### S2-1 リンパ浮腫診療におけるチーム医療—標準化に向けて—

新井 明子（トヨタ記念病院 看護室）

##### S2-2 当院におけるリンパ浮腫治療のチーム医療

小笠原麻衣子（公益財団法人がん研究会有明病院）

##### S2-3 愛知県がんセンター リンパ浮腫治療の実際

望月扶美子（愛知県がんセンター 看護部）

##### S2-4 リンパ浮腫ケア質の向上に向けた取り組み～院内教育システムの構築

高橋由美子（国立がん研究センター中央病院 看護部）

コメンテーター：保田 知生（星ヶ丘医療センター 血管外科/医療安全管理部医療安全管理室/  
超音波センター）

---

### 閉会式 2日目 3月12日（土）12：30～12：40

挨拶：小口 秀紀（トヨタ記念病院/名古屋大学医学部 産婦人科）

**第5回 日本リンパ浮腫学会総会  
抄録集**

2022年2月発行

発行 第5回日本リンパ浮腫学会総会  
会長 小口 秀紀  
(トヨタ記念病院 副院長/名古屋大学医学部産婦人科 臨床教授)

制作・印刷 株式会社杏林舎

保険収載から約10年。がんリハはここまで進化した！

Clinical Manual for Cancer Rehabilitation, 2nd Edition

# がんのリハビリテーション マニュアル

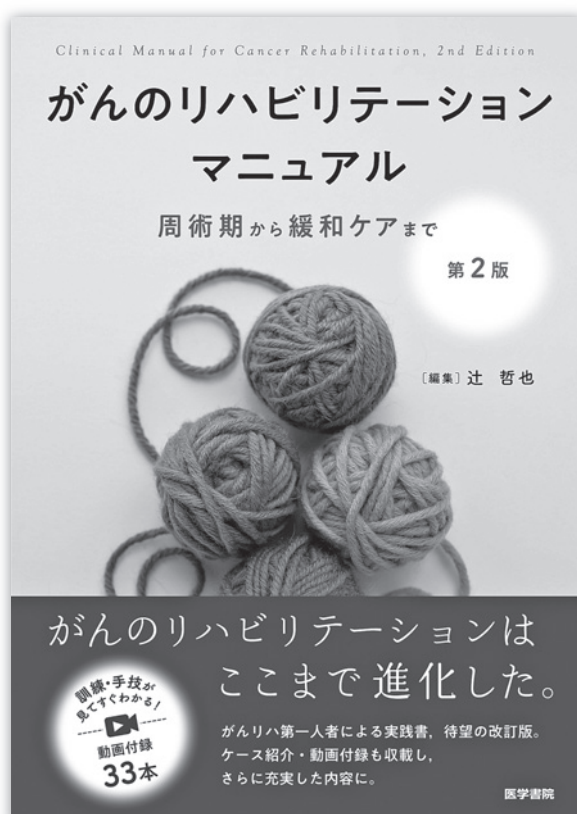
周術期から緩和ケアまで

第2版



【編集】 辻 哲也

慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 教授



●B5 頁436 2021年  
定価:5,500円(本体5,000円+税10%)  
[ISBN978-4-260-04643-5]

がんリハ第一人者らによる実践書, 待望の改訂版。各種がんについて, 原発巣, 症状, ライフステージに応じてその概要から実際のリハアプローチ方法にいたるまで, 臨床のエキスパートがわかりやすく解説する。第2版では, 症例/ケース紹介, 訓練・手技等がみてすぐわかる「付録動画」を新たに33本収載し, さらに充実した内容に。がんリハに携わる全ての職種必携の一冊。

## ■目次

- I がんのリハビリテーション診療総論
- II がんのリハビリテーション診療の実際
  - 原発巣別  
脳腫瘍/頭頸部がん/肺がん/消化器がん/乳がん  
婦人科がん/泌尿器がん/原発性骨・軟部腫瘍, 脊髄腫瘍  
造血器悪性腫瘍
  - 症状別  
リンパ浮腫/がん悪液質/転移性骨腫瘍
  - ライフステージ別  
小児・AYA世代/働く世代/高齢者
- III 緩和ケア主体の時期のリハビリテーション診療



医学書院

〒113-8719 東京都文京区本郷1-28-23 [ウェブサイト]<https://www.igaku-shoin.co.jp>  
[販売・PR部] TEL: 03-3817-5650 FAX: 03-3815-7804 E-mail: [sd@igaku-shoin.co.jp](mailto:sd@igaku-shoin.co.jp)





FI 19.1.0.01/021/A-JP

# IMAGE1 S™ Rubina™ — mORe to discover

- 4K解像度による深い被写界深度と細部まで鮮明に描き分ける表現力
- OPAL1® 近赤外蛍光イメージングシステム(3種類の観察モード)
- 白色光およびNIR励起光の両方に対応した光源装置(レーザー未使用)
- 自動水平線制御機能のついた4K3Dビデオ内視鏡



**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE  
THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG, Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany [www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)

エム・シー・メディカル株式会社 〒108-0075 東京都港区港南2-16-1 品川イーストワンタワー 12F [www.mcmed.co.jp](http://www.mcmed.co.jp)



わたしを、進める。

# MAEÉ

MAEÉは、リンパ浮腫と向き合う当事者、医療者、約100名の声を聞いて生まれた、医療用弾性ストッキングです。

こんな方へ

- ☒ 比較的軽度なリンパ浮腫の方に
- ☒ リンパ節郭清後、間もない方に
- ☒ お仕事など、外へ出る機会が多い方に

## MAEÉ コンプレッションシリーズ

### コンプレッションストッキング(シティベージュ)

圧迫力：31-43hPa(23-32mmHg)  
価 格：12,540円(税込)



透け感のある薄手素材のストッキングタイプ。  
サラッとした肌触りで夏でも涼しく。  
グループ会社ポーラの肌色測定技術とビッグデータに基づいた肌を美しく魅せるベージュカラー。

サイズ表

(cm)

サイズ/測定部位	足首	ふくらはぎ	大腿中央	ヒップ
S~M	20.0~23.0	32.0~39.0	35.0~45.0	80.0~88.0
M~L	22.0~25.0	36.0~43.0	42.0~52.0	85.0~93.0

2サイズ共通 フット/23.0~25.0 股下/66.0~70.0

### コンプレッションタイツ(シアターブラック)

圧迫力：31-43hPa(23-32mmHg)  
価 格：12,540円(税込)



透けないマットな質感のタイツタイプ。  
ふんわりとした肌触りと、消臭機能糸採用で年中爽やかな履き心地。  
脚を引き締めて魅せる濃密なブラックカラー。



携帯にも便利な  
ポーチ型パッケージ



毎日のケアを考えた  
浮腫用平編み弾性着衣

日本製

# 「エアボシリーズ」

特許取得済 力の弱い方でも簡単に装着・脱着できる、通気性のよい医療用圧迫着衣

すべての製品に  
「オーガニックコットン」を  
採用しました

夏は涼しく、冬はあたたか、  
一年を通して快適に装着できます。  
敏感肌の方にも安心です。

## 3 特許取得済み つのやさしさ

- 1 通気性・還流促進を考慮した平編みタイプ  
裏地綿 100% でシームレスの凹凸メッシュ生地
- 2 中間層に高弾性糸を編み込んだ立体構造の  
無縫製編立設計
- 3 三次元曲線構造設計でしっかりフィット

### 上肢用

平編み弾性グローブ  
エアボ・ウェーブ ファイン

平編み弾性スリーブ  
エアボ・ウェーブ スリーブ  
エアボ・ウェーブ ミトン付きショルダー



「エアボ・ウェーブ ファイン」ロンググローブ

### 下肢用

平編み弾性ストッキング  
エアボ・ウェーブ EV1

平編み弾性ストッキング  
エアボ・ウェーブ ゼロ



「エアボ・ウェーブゼロ」ストッキング

用途や患部に沿った商品をお選びいただけるよう、多様な丈やサイズを揃えています。  
詳しくは公式HPのカタログ(PDF)をご覧ください。



三優メディカル  
株式会社

■『品質の高いユニークな製品づくり』をモットーに、国内で開発・製造を行っています

製造販売元:

三優メディカル株式会社 〒490-1144 愛知県海部郡大治町西條南井口58番地  
[www.sanyu-medical.com](http://www.sanyu-medical.com)

☎ 052-526-5017 ✉ [info@sanyu-medical.com](mailto:info@sanyu-medical.com)





9. 特定の背景を有する患者に関する注意 9.7 小児等：小児を対象とした臨床試験は実施していない。

鉄欠乏性貧血治療剤

処方箋医薬品<sup>注</sup> 薬価基準収載

# フェインジェクト<sup>®</sup> 静注500mg

Ferinject<sup>®</sup> solution for injection/infusion 500mg カルボキシマルトース第二鉄注射液

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

## 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 鉄欠乏状態にない患者[鉄過剰を来すおそれがある]
- 2.2 本剤に対し過敏症の既往歴のある患者

### 4. 効能又は効果

鉄欠乏性貧血

### 5. 効能又は効果に関連する注意

本剤は経口鉄剤の投与が困難又は不適当な場合に限り使用すること。

### 6. 用法及び用量

通常、成人に鉄として1回あたり500mgを週1回、緩徐に静注又は点滴静注する。総投与量は、患者の血中ヘモグロビン値及び体重に応じるが、上限は鉄として1,500mgとする。

### 7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 本剤の投与に際しては、以下を参考に、過量投与にならないよう、総投与量(投与回数)に注意すること。なお、本剤の投与は週1回、1回あたり鉄として500mg(1バイアル)とする。

本剤の鉄としての総投与量(投与回数)

		体重		
		25kg以上35kg未満	35kg以上70kg未満	70kg以上
血中ヘモグロビン値	10.0g/dL未満	500mg (500mgを1回投与)	1,500mg (週1回、1回あたり500mgを計3回投与)	1,500mg (週1回、1回あたり500mgを計3回投与)
	10.0g/dL以上		1,000mg (週1回、1回あたり500mgを計2回投与)	

7.2 本剤を希釈しないで使用する場合は、5分以上かけて緩徐に静注すること。本剤を希釈して使用する場合は、6分以上かけて点滴静注すること。

7.3 35kg未満の患者には点滴静注とすること。

7.4 血中ヘモグロビン値は本剤投与終了後4週程度まで上昇するため、再治療の必要性は、投与終了後4週以降を目安に血中ヘモグロビン値、血清フェリチン値、患者の状態等から、鉄過剰に留意して慎重に判断すること。[12.2、17.1.1、17.1.2 参照]

### 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

#### 9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 発作性夜間ヘモグロビン尿症を合併している患者  
溶血を誘発するおそれがある。

#### 9.3 肝機能障害患者

本剤投与による肝機能の悪化に注意すること。鉄過剰により肝機能障害が悪化する可能性がある。肝機能障害患者を対象とした臨床試験は実施していない。[16.3.1 参照]

### 11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

#### 11.1 重大な副作用

##### 11.1.1 過敏症(頻度不明)

ショック、アナフィラキシー等の重篤な過敏症があらわれることがある。

### 21. 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

●その他の使用上の注意につきましては、添付文書をご参照ください。

製品情報サイト <https://medical.zeria.co.jp/di/ferinject/#tabRelation>

PC、スマホ、タブレットで  
ご覧になれます。



製造販売元

ゼリア新薬工業株式会社

東京都中央区日本橋小舟町10-11 〒103-8351

〔文献請求先及び問い合わせ先〕 お客様相談室

TEL.(03)3661-0277 / FAX.(03)3663-2352

2021年8月作成



リカバリーチェア

# LIMONIS

リモニス

治療と向き合う時間を少しでも  
前向きに明るく過ごせるように。

患者さんはもちろん、  
スタッフさんにとっても  
やさしい空間を創造します。

販売名: リモニス  
製造販売届出番号: 27B1X00042000085

for PATIENT



乗り降りしやすい  
足元スペース



枕の高さ調節が可能



リクライニング操作は  
ハndsスイッチで



片手で  
らくらく!

One Action

片手で操作できる手すり機構



穿刺する時は...

手すりを上げることで、患者さんの  
腕がより伸ばしやすいよう  
配慮しました。

横乗りする時は...

手すりを跳ね上げることで、ス  
ムースに乗り降りいただけます。



for STAFF

ストレッチャーに合わせて  
高さ調節が可能



本体昇降機構搭載で、緊急時のスムーズな移載  
をサポートします。



オプション

4輪まとめてロック/  
解除が可能なキャスター



# 千代田テクノルは 放射線

を から  
測る 守る  
で  
治す

放射線は危険な性質を持っている反面、  
有効に利用すれば人類に大きなメリットを与えてくれる無限の可能性をそなえています。  
千代田テクノルは、医療・原子力・産業・放射線測定などの各分野において、  
放射線を安全に有効利用するための機器やサービスをトータルに提供。  
放射線の「利用」と「防護」の双方において、お客様のあらゆるニーズにきめ細かく対応しています。

株式会社 **千代田テクノル**

U R L: <http://www.c-technol.co.jp>  
e-mail: [ctc-master@c-technol.co.jp](mailto:ctc-master@c-technol.co.jp)

千代田テクノル 検索



JQA-QM8513  
Tokyo • Osaka  
Kashiwazaki Kanwa



いのちがある。  
テルモがいる。

わたしたちテルモが生まれたのは、100年前。  
以来、「医療を通じて社会に貢献する」という理念のもと、  
ひたむきに、真摯に、いのちに寄り添い、  
時代が投げかける医療への問いに応えてきました。  
そしてこの先も、100年の熱い想いを胸に、  
テルモは医療の可能性に挑み続けます。  
かけがえない、いのちを輝かせるために。

*Stride Ahead*  
100<sup>th</sup>

 **TERUMO**

テルモは100周年を迎えました。次の100年も皆様と共に。





People.Health.Care.

ReadyWrap®

廃液期

Compression Therapy  
Solutions

移行期

維持期

BAUERFEIND®



VENOSAN®

Compression Stockings

弾性ストッキングは医療機器です。ご購入の際は、必ず医師にご相談ください。

より豊かな明日のために

当社は、QOLの向上に少しでもお役に立ちたいと考えております。

NAK corporation



弊社製品カタログや各種お知らせなどは、ホームページをご覧ください。

製造販売元 : ナック商会株式会社

第一種医療機器 : 27B1X00123  
製造販売業許可番号

URL (ホームページ): <https://nakcorp.co.jp>

■大阪本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀 5-7-13  
TEL06-6599-9000 FAX06-6599-9007  
■東京オフィス 〒165-0026 東京都中野区新井 5-22-8  
TEL03-5343-7955 FAX03-5343-7956

お客様相談・注文窓口 0120-06-0390



# 1688 AIM (Advanced Imaging Modalities) 4K platform

## Native 4K

## SPY Fluorescence Imaging Technology

- SPY Overlay
- SPY ENV
- SPY Contrast

## Auto light



医療機器認証 / 届出番号

販売名

13B1X10209000926	1688 AIM 4K カメラ
13B1X10209000927	L11 光源装置
230AFBZX00074000	ニューモクリア気腹装置
13B1X10209000892	PINPOINT カラー蛍光イメージングシステム - SPY PHI
13B1X10209000891	PINPOINT カラー蛍光内視鏡システム

※本製品に関するお問い合わせは弊社営業までお願い致します。

製造販売業者

**日本ストライカー株式会社**

112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー  
P 03 6894 0000

[www.stryker.com/jp](http://www.stryker.com/jp)

医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site  
[www.stryker.co.jp/mp2/](http://www.stryker.co.jp/mp2/)



ProSeed

使いやすくて  
安価な  
トロカーって  
ない？



TRE TROCAR SYSTEM  
HandyPort

製造販売業者：株式会社プロシード 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-10-13 東信青山ビル Tel.03-5468-1666 Fax 03-5468-1650 <http://www.proseedcorp.com>

販売名：LAGISディスプレイ用トロカー 認証番号：223AKBZX00082000

# 創業から33年間、築き上げてきた 安心と信頼の実績

開発・販売・管理まで  
ワンストップで提供できるからこそその強みがあります。

## 数字で見るメインランドグループ

入居率 **98.8%**  
※2021年3月時点

**18,000**室を突破  
※当社実績  
自社ブランドのメインステージ・ランドステージ供給戸数が18,000室を突破しました。

東京23区分譲実績

約 **83%**

メインステージシリーズのうち、東京23区  
への分譲実績は約83%です。  
※2021年2月時点

徒歩  
約 **6**分

メインステージシリーズのマンションは、  
最寄り駅まで平均して徒歩約6分です。  
※2021年2月時点

**第1位**  
供給戸数ランキング

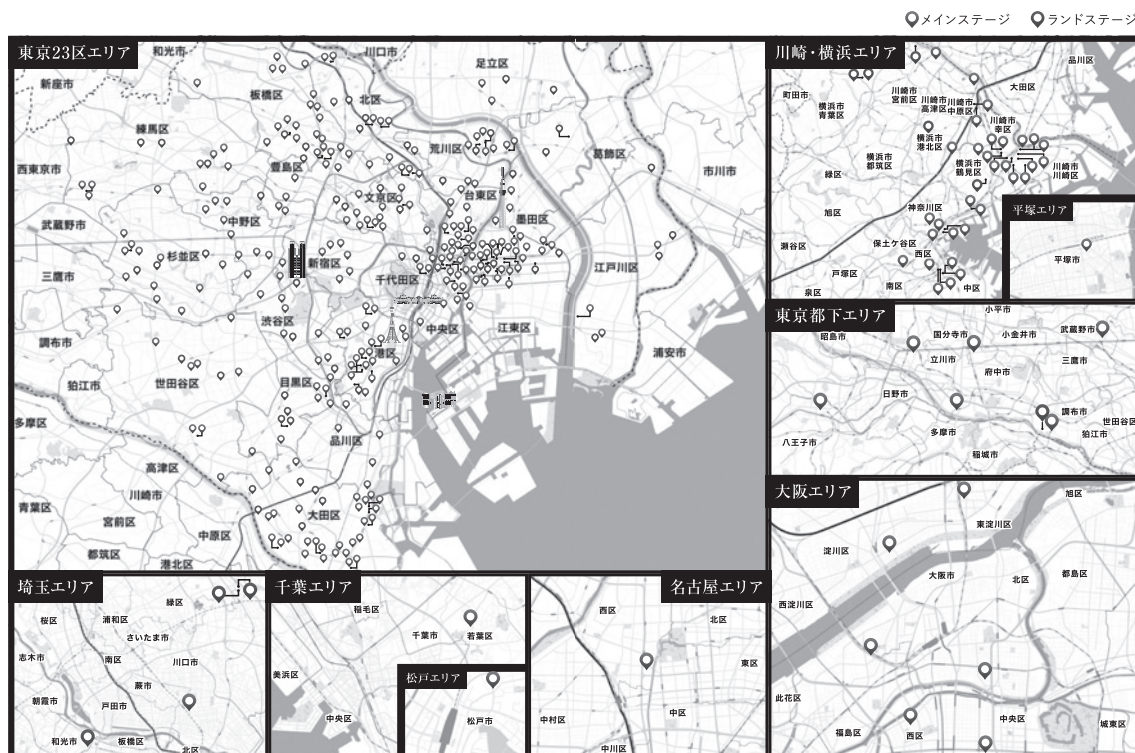
2020年「首都圏投資用マンション供給戸数  
ランキング」で第1位を獲得しました

※株式会社不動産経済研究所「2021年上半年及び2020  
年間の首都圏投資用マンション市場動向」  
2021年8月発表

ワンストップ  
サポート

購入から売却・仲介まで不動産に関わる全てをワンストップでサポート。

## メインステージ・ランドステージは、 東京23区を中心に382棟



台東区／竣工◎2021年6月



目黒区／竣工◎2021年6月

MAINLAND Group



メインランドジャパン



デンプン由来吸収性局所止血材

# バード アリスタ AH

植物デンプン由来の吸収性局所止血材が、  
高度で複雑な外科手術をサポートします。

販売名：バード アリスタAH  
承認番号：22600BZX00455000  
クラス分類：[4] 高度管理医療機器  
一般的名称：吸収性局所止血材 (JMDN: 35895100)  
償還区分：デンプン由来吸収性局所止血材

## Simple

- ・使用前の調合や冷蔵保管の必要がありません。
- ・止血材が充填されたアプリケーションのキャップを取るだけで出血部位に直接吹き付けることができます。

## Plant-based

- ・天然素材の植物デンプンから精製された止血材です。
- ・ヒトおよび動物由来成分を含まず、トロンビンフリー、非発熱性の生体適合止血材です。
- ・アミラーゼ酵素により通常48時間以内に生体に吸収されます<sup>2)</sup>。

## Effective

- ・患者様の血液凝固能にかかわらず凝固プロセスが開始されます。
- ・施行後、数分での止血効果が期待できます<sup>1)</sup>。
- ・粗い表面や届きにくい部位にも幅広く適用できます。

1) Arista™ AH PMA P050038 Clinical Study.

2) Because there have been reports of decreased amylase activity in newborns up to 10 months, absorption rates of Arista™ AH in this population may be longer than 48 hours.

・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。

製造販売業者

**株式会社メディコン**

本社 大阪市中央区平野町2丁目5-8 ☎06(6203)6541(代)

© 2019 BD. BD、BDロゴおよびその他の商標はBecton, Dickinson and Companyが所有します。





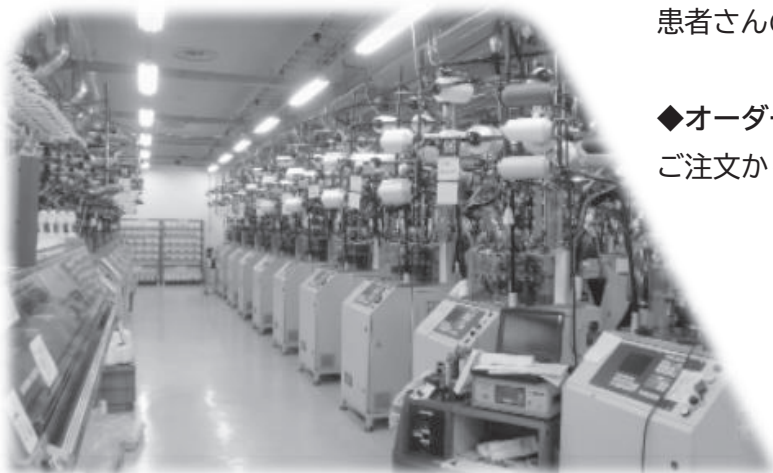


日本人サイズ設計の国産弾性着衣メーカー  
株式会社 メディックス

◆日本人体型に基づいた設計

欧州の医療用弾性着衣設計理論を元に日本人の標準体型に合わせて設計しています。

患者さんのサイズで作るオーダーメイドも対応



◆オーダーメイド短納期可能

ご注文から約1週間でお届けが可能です。※土日祝除く

Medical Support  
新商品ラインナップ登場！

# Mild



M25パニーストッキング



Y20ロングストッキング

メディカルサポート Mild 医療機器届出番号：36B3X10002000018

圧迫圧：M25 パニーストッキング 27～40hPa(20～30mmHg)

Y20 ロングストッキング 20～30hPa(15～25mmHg)



株式会社メディックス

住所：徳島県徳島市応神町吉成字西吉成 42 番地

TEL：088-683-3456 FAX：088-683-3455

URL：<https://medicks.jp/>

医療・健康ニーズに応じて、  
人々の健康・福祉に  
いっそう貢献したい。



患者さんのために、わたしたちにできることがきっとある。  
これからも医療・健康ニーズをとらえ、独創的な新薬を開発してまいります。



MOCHIDA

持田製薬株式会社

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



平編み弾性着衣

# アックス



日本製

平編み

6サイズ

各製品  
2種類の  
圧迫力

- 病院用試着サンプル
- お貸し出し試着サンプル
- カタログのご依頼
- ご試着、フィッティングなど  
お問い合わせください。



- ・ 入院中の胸帯、補整下着、補整パッド、弾性着衣など
- ・ 試着相談会を各地で開催しています。
- ・ トータルブレストケアカタログお送りいたします。



Women's Health Care Company

ユコー株式会社



第三種医療機器製造販売業許可  
許可番号：13B3X10006

東京都荒川区西日暮里5-6-10 グランプラス西日暮里2階

TEL：03-5811-8051 FAX:03-5811-8055

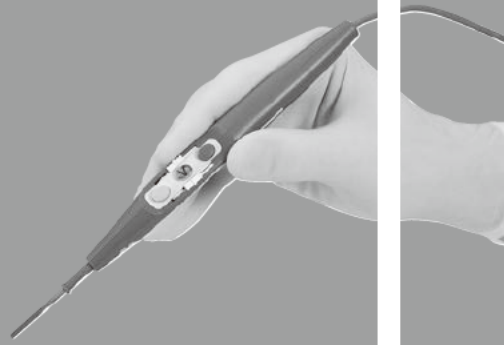
E-mail: yukor@yukor.co.jp HP：

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



Valleylab™ FT10  
エネルギープラットフォーム

理想の手術を追求する、  
この1台



ソフトコアグモード搭載モデルが  
ついに誕生

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  
販売名：ForceTriadエネルギープラットフォーム 医療機器承認番号：21900BZX00853000 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](http://medtronic.co.jp)

Medtronic

# 日本DLM技術者会

## ～リンパ浮腫治療と研修一筋に25年～

### 《活動》

- ◆ 厚労省後援「リンパ浮腫研修」実技養成施設として講習開催
- ◆ 1999年～併設施術室でリンパ浮腫・浮腫全般に対応(病院紹介)
- ◆ リンパ浮腫セラピストの育成
- ◆ リンパ系書籍の翻訳・出版

### ＜講習＞

※コロナ禍の為、講習開催についてはお問合せ願います

- ① 厚労省後援「リンパ浮腫研修対応」  
DVTMリンパ浮腫セラピストコース
- ② DVTM 1日部位別コース
- ③ 臨床コース

- ◆ 手技：DVTM (脈管/皮下組織の賦活を促す), MLD
- ◆ 浮腫療法の理論と実技
- ◆ 開催地：東京・岡山・宮崎

### ＜併設施術室：エルシオン＞

リンパ浮腫の温存療法、及び浮腫全般に対応(病院紹介)

### ＜出版＞



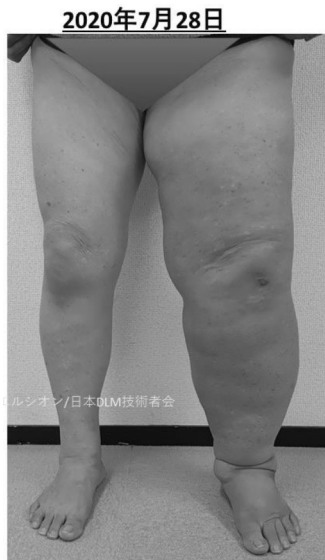
「リンパ学」  
Dr.M.フェルディ、  
E.フェルディ著  
和訳総監修：藤村朗教授  
定価：23,810円(+税)



「リンパドレナージュの基礎知識」  
Dr.M.フェルディ・  
R.シュトルンガー著  
定価：4,000円(+税)

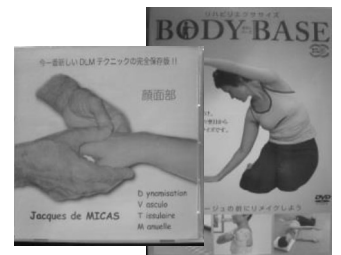


「ドレナージュリンパティック」  
Dr.Prof.A.ルデュック・  
O.ルデュック著  
定価：3,500円(+税)



廃版：「Vodder式  
リンパドレナージュ手技」  
H. Wittlinger他共著

【DVD】  
手技・乳がんリハビリ用  
日本DLM技術者会製作



問 合 先

日本DLM技術者会

お問合せ・ご注文は下記までお願いいたします  
東京都大田区大森北1-16-12-1002 (担当：木部)  
Web: [www.ajpdlm.org](http://www.ajpdlm.org) メール: [info@ajpdlm.org](mailto:info@ajpdlm.org)  
FB: [www.facebook.com/ajpdlm](https://www.facebook.com/ajpdlm) FAX: 03-5753-5395

有酸素トレーニング機器【ビーウェル】

## BE-Well シリーズ

高齢者や車椅子の方に最適な  
有酸素運動マシン

**Cross Step**  
クロスステップ WE-100

有酸素運動

筋力トレーニング

2Way



**Recumbent Bike**  
リカレントバイク WE-110  
有酸素運動



## PHYSISYSTEM

コンビネーション治療装置 フィジシステム CT-7

「電気刺激治療」「超音波治療」さらに  
「コンビネーション治療」を  
1台で実現

【特 徴】

41通りの電気刺激治療プロトコル

25通りの超音波治療プロトコル

電気刺激と超音波治療の同時治療が可能な  
コンビネーション治療



さらに  
超音波治療の  
プロトコルが  
充実

Option +

オプション

**StatUS** ステータス  
(オプション)

ハンズフリー

超音波治療プロトコルの充実  
簡単取り付け

【販売名】コンビネーション治療装置 CT-7 【一般的名称】低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 【認証番号】227AABZI00018000

オージーウェルネスが配信する  
介護施設・医療従事者のための  
サポートサイト

一般の方へ向けた情報サイト  
**OGスマイル**



介護施設へ向けた情報サイト  
**OG介護プラス**



医療従事者へ向けた情報サイト  
**OGメディック**



物理療法機器・リハビリ機器・介護用入浴機器

オージーウェルネス 検索

**OG Wellness** オージー技研株式会社

【岡山本社】〒703-8261 岡山県岡山市中区海吉1835-7 Fax.086-274-9072

【東京本社】〒100-6004 東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビルディング4階 Fax.03-3519-5020

【事業所】北日本支店・札幌営業所・盛岡営業所・北関東支店・新潟営業所・南関東支店・横浜営業所・千葉営業所・中部支店・長野サテライト・金沢営業所・関西支店・神戸営業所・中四国支店・広島営業所・高松営業所・九州支店・鹿児島営業所・那覇出張所

【平日受付コールセンター】

☎ 0120-01-7181

【休日受付コールセンター】

※ 土・日・祝・年末年始 専用

☎ 0120-33-7181

受付時間 9:00~17:00 (平日・休日 共通)



## 第5回 日本リンパ浮腫学会総会を応援します

医療現場の最前線で新型コロナウイルス感染症の対応にあたっている医療従事者の方々をはじめ、  
感染拡大防止にご尽力いただいているみなさまに深く感謝申し上げます。

患者さま向けの情報誌

「s'appuyer」の最新号を  
無料でご送付しています。

お役立ち情報を  
掲載しています。



1部からお送りいたしますので  
送付先とご希望の部数をメールでご連絡ください。

✉ [iry@aderans.com](mailto:iry@aderans.com)



わたしたちのCSR活動をご紹介します。

### OneWorldプロジェクト

(2012年～)

東日本大震災支援で被災された  
がん患者さま向けに、ウィッグの  
お手入れ支援サービスを継続  
しています。

### NPO法人JHD&Cへの協力

(2015年～)

アデランスの店舗(全国約160ヶ  
所)をメジャーメント会場として  
提供。ウィッグの製作にも協力して  
います。

### 愛のチャリティ

(1978年～)

「お子さまの髪の毛の悩みを心の傷に  
しない」をテーマに、病気やケガ  
でウィッグを必要とするお子さま  
(4歳から15歳まで)にウィッグを  
プレゼントしています。







# // より良い 明日へ

患者さんとそのご家族の「満たされない願い」に応えるため、  
革新的な新薬をいち早くお届けすることが私たちの使命です。  
医薬品の開発を通じて人々の  
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://byl.bayer.co.jp/>

Science for a better life

PP-GEN-JP-0061-03-07