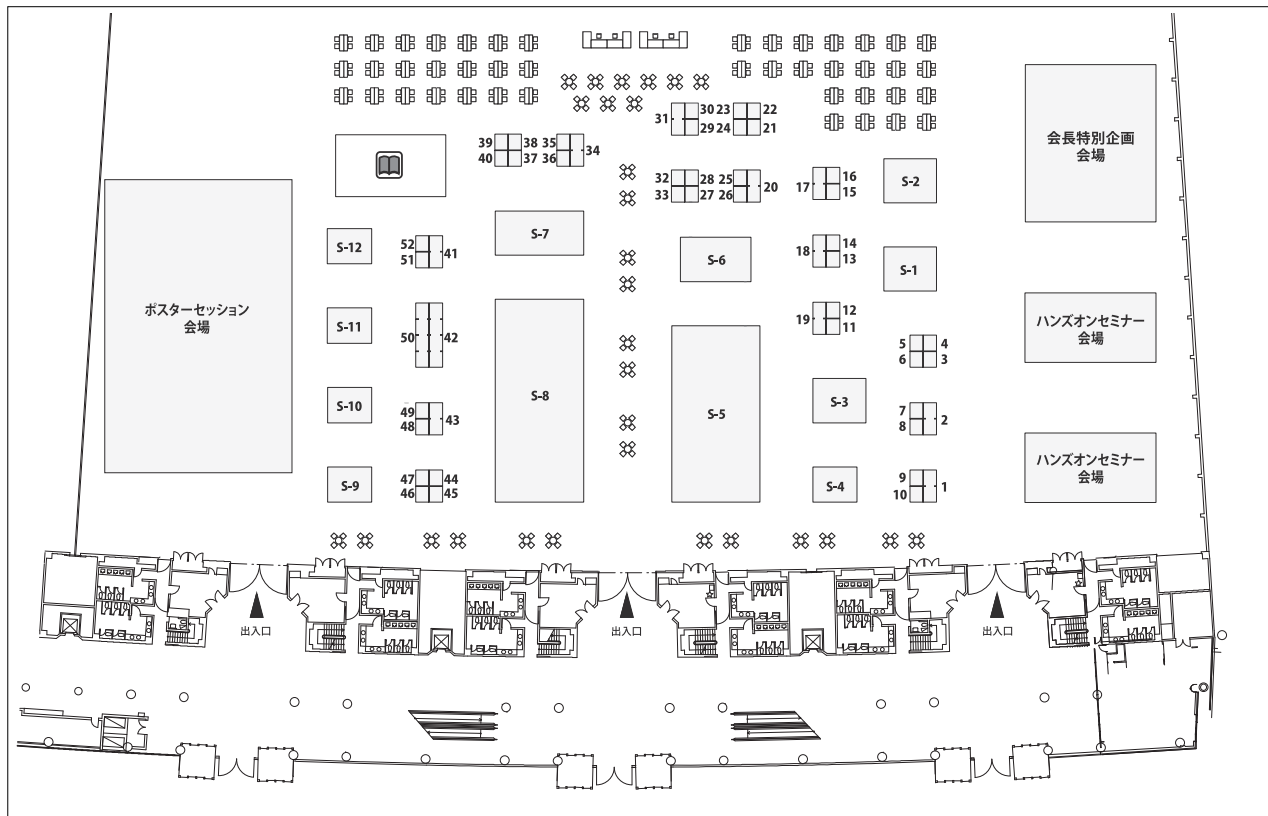


## 第 111 回日本消化器内視鏡学会総会 出展社一覧 (番号順)

小間番号	出展企業名
S-1	株式会社アビス
S-2	ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
S-3	株式会社カネカメディックス
S-4	株式会社アムコ
S-5	富士フィルムメディカル株式会社
S-6	株式会社メディコスヒラタ
S-7	エム・シー・メディカル株式会社
S-8	オリンパスマーケティング株式会社
S-9	株式会社 J-MIT
S-10	株式会社フォレストホールディングス
S-11	HOYA 株式会社 PENTAX ライフケア事業部
S-12	クックメディカルジャパン合同会社
1	コヴィディエンジャパン株式会社
2	株式会社 RO/株式会社デージー エスメディカル
3	株式会社アダチ
4	Fisher & Paykel Healthcare 株式会社
5	株式会社東機貿
6	クリエートメディック株式会社
7	長瀬産業株式会社
8	株式会社バイオラックスメディカルデバイス
9	日本アッシュ株式会社
10	ユー・エー株式会社
11	株式会社スリー・ディー・マトリックス
12	ORT メディカル株式会社
13	株式会社バンネット
14	ハナコメディカル株式会社
15	東亜新薬株式会社
16	株式会社 STS メディック
17	株式会社 AI メディカルサービス
18	朝日インテック J セールズ株式会社
19	SB カワスミ株式会社
20	株式会社メディカルリーダース

小間番号	出展企業名
21	Holoeyes 株式会社
22	山科精器株式会社
23	湘栄ジャパン株式会社
24	楽天メディカル株式会社
25	株式会社タナック
26	東京都医工連携 HUB 機構
27	デンカ株式会社
28	株式会社アイビーテック
29	浙江創想医学科学技術有限公司 MEDNOVA Medical
30	EndoFresh
31	ユーマ・ジャパン株式会社
32	Soralis 株式会社
33	日本光電工業株式会社
34	ガデリウス・メディカル株式会社
35	アストラゼネカ株式会社
36	タカノ株式会社
37	株式会社イソメディカルシステムズ
38	泉工医科工業株式会社
39	株式会社高研
40	株式会社島津製作所
41	株式会社トップ
42	センチュリーメディカル株式会社
43	タカラベルモント株式会社
44	株式会社 JIMRO/株式会社大塚製薬工場
45	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
46	株式会社キャストム
47	ニプロ株式会社
48	株式会社ミズホメディー
49	興研株式会社
50	日本ライフライン株式会社
51	カイゲンファーマ株式会社
52	ムンディファーマ株式会社

■企業展示会場 パシフィコ横浜 展示ホール AB



小間番号：S-1

## 株式会社アビス

〒671-1575 兵庫県揖保郡太子町 佐用岡 471-1  
TEL：079-275-1188  
<https://www.info-abis.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

ディスプレイ胆道鏡 [Briview]、胆管用メタリックスステント Hilzo Stents、MTW ERCP カテーテルなど胆膵系処置具を中心に一部消化管製品も交えて展示を行っています。  
その他、肩への負担が少なく軽いと好評なプロテクターなども展示を行っておりますので是非お立ち寄りください。

小間番号：S-2

## ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

〒164-0001 東京都中野区中野 4-10-2 中野セントラルパークサウス 15F  
<https://www.bostonscientific.com/jp-JP/home.html>

### 出展製品/企業紹介

ボストン・サイエンティフィックは、患者様への負担を可能な限り軽減する低侵襲治療（インターベンション）に特化した医療機器メーカーとして、1979年に米国で誕生いたしました。

本学会では、胆膵・消化管領域における内視鏡手技関連の新製品を展示いたします。

### 【展示製品】

HotAxios™ システム  
サイビタ フルHD イメージングシステム（ディスプレイ胆道鏡）  
Rotabite（ディスプレイ止血鉗子）  
Loop 9™（ディスプレイ創閉鎖補助デバイス）  
内視鏡室感染管理製品

皆様のご来場を心よりお待ちしております。  
ぜひ弊社展示ブースへお立ち寄りください。

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

小間番号：S-3

## 株式会社カネカメディックス

〒530-8288 大阪府大阪市北区 中之島 2-3-18  
<https://www.kaneka-med.jp/>

### 出展製品/企業紹介

当社の事業は医療従事者の皆様の声と共に変化し、医療の進化と共に歩み続けます。

医療現場が求める医療機器を日本はもとより世界に向けて発信しており、展開する5つの事業において、頭からつま先までの幅広い領域に対して、多くの「Made in Japan」をお届けしています。

同時に医療の変化・多様化に対応するため、各事業の個々の活動だけに留まらず、企業として医療現場の細かなニーズを汲んだ製品とサービスを提供しております。

# KANEKA

## 株式会社カネカメディックス

小間番号：S-4

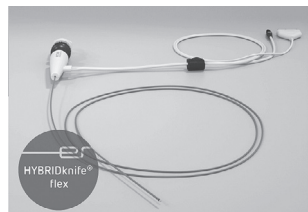
## 株式会社アムコ

〒102-0072 東京都千代田区 飯田橋 4-8-7  
TEL：03-3265-4261  
<https://amco.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

Erbe社製電気メスシリーズ最新機種であるVIO3nの展示を行っております。ご施設のご要望に合った機能を選択することが可能です。

膨隆、剥離、止血ができ、ESDを1本のデバイスで行えるオールインワンデバイス HYBRIDknife flex、操作性が向上した FiAPC ブロープ plus 出力連動可能な EIP2 ポンプにて UESD、WPM のバブル除去をハンズオンでご体感いただけるブースを展開しております。  
是非、弊社ブースにお立ち寄りください。



## 富士フィルムメディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区 西麻布 2-26-30  
<https://www.fujifilm.com/jp/ja/healthcare/endoscopy>

### 出展製品/企業紹介

AI 技術や画像処理技術で消化管領域をサポートする、富士フィルムの最新の製品ラインアップを展示いたします。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

◆ AI 技術を活用して開発された内視鏡診断支援機能「CAD EYE (キャド アイ)」に、超音波内視鏡診断支援ソフトウェアが登場しました。

超音波内視鏡検査時に膵充実性病変が疑われる領域をリアルタイムに検出し、膵臓がんの早期発見をサポートいたします。本ソフトウェアは、AI 技術を活用して開発された、超音波内視鏡診断を支援する医療機器として、日本で初めて承認されました。これにより、内視鏡診断支援機能「CAD EYE」による病変検出の対象領域が従来の下部消化管・上部消化管から膵臓まで広がります。

富士フィルムは、医用画像診断支援や医療現場のワークフロー支援などに活用できる AI 技術を「REIL (レイリ)」のブランド名で展開し、医療現場の課題解決に取り組んでいます。内視鏡検査領域においては、「CAD EYE」を用いた診断支援のほか、AI 技術を活用して開発した内視鏡の検査レポート作成を支援する機能も提供しています。

◆ 画像処理エンジンを一新しさらなる高画質化を実現した、「ELUXEO」シリーズのフラッグシップモデル「ELUXEO 8000 システム」。従来の内視鏡システムのノイズ低減技術に、富士フィルムが X 線画像診断システム・超音波画像診断装置で培ったノイズ低減技術を融合したノイズ低減技術「TNR」と、ダイナミックレンジを拡張し、適切な調光制御でハレーションを抑制する技術「E-DRIP」の二つの新技術を搭載。奥まで明るくシャープな画像を描出し、観察・診断・治療の質向上をサポートします。また、新たに開発した画像強調機能「ACI」は、血液の色の濃淡や微妙な色の違いを強調表示する機能で、出血時に医師の出血点の特定をサポートします。

## 株式会社メディコスヒラタ

〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀 3-8-8  
 TEL：06-6443-2288 FAX：06-6445-2458  
<https://www.medicos-hirata.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

「医を学び商う」を企業理念に創業以来、医療の発展に貢献するという社会的使命を追求し続けています。医療に携わる人や機関をつなぐこと。

そして、技術をつなぐこと。  
 私たちは「つなぐ力」で、医療の可能性を広げていきます。

<展示予定製品>

- ・胆管用メタリックス Tent BONASTENT
  - ・結石除去用バスケットセット 8-Wire Nitinol Basket
  - ・Litho EVO GI レーザ
- など



小間番号：S-7

## 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 12 階  
<https://www.mcmed.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

2024年4月よりエム・シー・メディカル株式会社と日本メディカルネクスト株式会社が合併し、新生エム・シー・メディカル株式会社として歩み始め、早3年となりました。消化器内視鏡分野では、下記3社の製品を取り扱っております。是非ブースにお立ち寄りください。

- ・ MICRO-TECH：内視鏡用処置具
- ・ SonoScape：内視鏡システム
- ・ CONMED：高周波システム

小間番号：S-8

## オリンパスマーケティング株式会社

〒192-0032 東京都八王子市石川町 2951  
TEL：042-642-2111  
<https://www.olympus-marketing.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

オリンパスの内視鏡/治療機器事業は、医療分野における革新的な技術と製造技術で医療従事者のみなさまとともに歩んでまいりました。内視鏡事業では、1950年に世界で初めてガストロカメラを実用化してから成長を続けており、現在では軟性内視鏡/硬性鏡/ビデオイメージングシステムから、システムインテグレーション/修理サービスに至るまで、様々な製品・サービスで医療に貢献しております。治療機器事業では、ポリープ切除用のスネア開発に始まり、外科用デバイスの開発や処置具のラインアップ拡充などを経て、様々な製品が疾患の予防・診断・治療に役立っております。創業から100余年、この2つの事業から展開される多彩な製品およびサービスによって、「早期診断」、「低侵襲治療」という2つの価値を提供し、患者さんのQOL（Quality of Life：生活の質）向上に貢献してまいります。第111回日本消化器内視鏡学会総会の企業展示では、消化器内視鏡システム・内視鏡用処置具の幅広いラインナップ製品に加えて、システムインテグレーションやデジタル医療ソリューション等の展示を実施しております。みなさまのお越しを心よりお待ちしております

# OLYMPUS

小間番号：S-9

## 株式会社 J-MIT

〒612-8207 京都府京都市伏見区 横大路三栖山城屋敷町 104-2  
TEL：075-644-5403  
<https://j-mit.com>

### 出展製品/企業紹介

株式会社 J-MIT は、医療従事者の臨床ニーズを製品に反映し、安全で正しい使用方法を啓蒙することをミッションとしています。具体的には、医療現場での使用状況を詳細に調査し、製品の改良や新製品の開発に反映させています。また、医療従事者向けのセミナーを開催し、製品の正しい使用方法を広めています。さらに、胆膵製品のアイテムを増やすことを目指しており、展示できる製品が少ない中、カテゴリー毎に着実にニーズに合致した製品のラインナップを追加してまいります。ぜひ、展示ブースへお立ち寄りください。



小間番号：S-10

## 株式会社フォレストホールディングス

〒812-0007 福岡県福岡市博多区 東比恵 3-1-2 東比恵ビジネスセンター 11F  
TEL：0942-50-8120 FAX：0570-783-759  
<https://www.forestg.jp/>

### 出展製品/企業紹介

内視鏡用曇り止め「クリアステイ」  
内視鏡レンズ面に「MPC ポリマー」によるコーティング膜を形成しクリアな視野を確保します。  
曇りはもちろん、タンパク質や血液等レンズ面の汚れに対し強い効果を発揮します。

### 内視鏡ビデオ画像プロセッサ「MONOSTEREO」

ビデオ内視鏡または内視鏡ビデオカメラから送信される 2D 画像を“リアルタイム”に 3D 画像へ変換してモニタに表示します。  
立体的に見える (3D) 映像に変える画期的なシステムを開発したことにより、医師はこれまでの術式を大きく変えることなく、より正確に体の内部を把握することができるようになります。



小間番号：S-11

## HOYA 株式会社 PENTAX ライフケア事業部

〒181-0013 東京都三鷹市 下連雀 3-35-1 ネオ・シティ三鷹 13 階  
TEL：0422-70-3960 FAX：0422-70-3961  
<https://www.pentaxmedical.com/jp-ja>

### 出展製品/企業紹介

PENTAX Medical は、内視鏡システムおよび内視鏡用処置具を取り扱っており、本学会では下記の機器を展示しています。

- ・内視鏡システム：画像強調機能 OE 搭載のビデオスコープシステム INSPIRA
- ・シングルユース処置具：  
Stella Line（生検鉗子、コールドスネア、高周波スネア、注射針、回転クリップ）  
バイポーラ高周波止血鉗子（HemoStat SmallCup、HemoStat WideCup）  
高周波ナイフ（Splash M-Knife、Mucosectom）
- ・経胃ろう内視鏡：ポータブルマルチスコープ

小間番号：S-12

## クックメディカルジャパン合同会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町 6-2-6 PMO 麹町  
<https://www.cookmedical.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

クックメディカルは 40 年以上にわたり、低侵襲手術におけるデバイスカンパニーのバイオニアとして消化器内視鏡の分野に貢献してきました。今日、クックは幅広い内視鏡処置具と付属品を提供し、消化管全体の疾患の診断および治療に貢献しています。

私たちクックは世界中の臨床医と密接に協力し、患者さんとその転機を最優先に掲げて、最高の品質基準で製品を製造しています。

小間番号：1

## コヴィディエンジャパン株式会社

〒108-0075 東京都港区 港南 1-2-70 品川シーズンテラス 22F  
TEL：0120-998-971  
<https://www.medtronic.com/covidien/ja-jp/index.html>

### 出展製品/企業紹介

Medtronic グループの一員であるコヴィディエンジャパンは、患者さんの治療結果の向上につながるソリューションの提供ができるよう努めております。今回、小腸や大腸検査用のカプセル内視鏡、EUS-FNB に使用する超音波内視鏡下吸引生検針、EtCO<sub>2</sub> や呼吸数を計測できるカブノグラフ付きバルスコキシメータなどを展示いたします。皆様のご来場をお待ちしております。



小間番号：2

## 株式会社 R0 (アールゼロ)/ 株式会社デージーエスメディカル

〒252-0233 神奈川県相模原市中央区鹿台 1-9-15 プロミティふちのベビル 5F  
TEL：042-704-7117 FAX：042-704-7118 <https://www.dgsm.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

株式会社デージーエスメディカルでは、内視鏡システム専用のソフトウェアを開発・販売・保守サービスをおこなっています。FALCON は、診療予約と検査予約の検査業務を一元管理するためのシステムです。この機会にぜひ、内視鏡検査のシステム導入をご検討ください。大腸シミュレータは、手技を各種センサで評価・点数化することにより、効率的な自己学習を可能とする次世代医療シミュレータです。教育ツールとしてのご利用をお待ちしています。上部シミュレータは、手技ノウハウを独自開発のナビゲーション機能でサポート、全く新しい感覚を体験できる次世代医療シミュレータです。

**DiS Medical**  
医療情報システム

**FALCON**  
次世代予約システム

診療予約と検査予約が可能

予約・他業システム

画像閲覧  
Medical Viewer

報告書  
FALCON Report  
PDF Report

患者情報  
FALCON 患者情報  
FALCON 患者情報  
FALCON 患者情報

QRコード

<http://www.dgsm.co.jp>

**R0**  
次世代医療シミュレータ

**mikoto**  
次世代医療シミュレータ

**大腸内視鏡モデル**

mikotoの大腸モデルは、手技を各種センサで評価・点数化することにより、効率的な自己学習を可能とする次世代医療シミュレータです。

好評発売中!

上部消化管内視鏡モデル

mikotoの上部消化管モデルは、手技ノウハウを独自開発のナビゲーション機能でサポート、全く新しい感覚を体験できる次世代医療シミュレータです。

好評発売中!

大腸内視鏡モデル

好評発売中!

上部消化管内視鏡モデル

好評発売中!

小間番号：3

## 株式会社アダチ

〒540-0037 大阪府大阪市中央区 内平野町 3-2-10  
TEL：06-6942-3371  
<https://adachi-inc.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

株式会社アダチは1931年に設立され、No.1 & Only Oneの商品で医療業界の発展に貢献する会社です。以下製品を展示しておりますので、是非一度アダチブースにお越しください！

#### ●組織の網（AMI）

ディスプレイの回転機能付き回収ネットです。スムーズな回転・回収で手技をサポートします。

#### ●組織の罟（WANA）

ディスプレイのポリートラップです。安心のMADE IN JAPAN クオリティーで確実な検体回収を実現。医療従事者のご要望を取り入れた、こだわりの製品です。

#### ●セブンリングス トラクション

7つのリングが特徴的な、ディスプレイのESD用牽引デバイスです。日本製の圧倒的な耐久性と伸縮性を兼ね備え、上部・下部消化管に対応。

#### ●TEXRAY

脳下部・甲状腺の防護用「マインドピース」と、頭部上部の防護用「ヘッドピース」をご用意。“脳保護”をコンセプトとした新しいX線防護具です。

#### ●コロン・クリア

ディスプレイの浣腸バッグです。大腸ファイバー検査時の前処置における高圧浣腸をサポートします。

# adachi

小間番号：4

## Fisher & Paykel Healthcare 株式会社

〒101-0062 東京都千代田区 神田駿河台 2-2 御茶ノ水杏雲ビル  
TEL：03-5117-7110  
[www.fphcare.com](http://www.fphcare.com)

### 出展製品/企業紹介

「あと少し」のゆとりが、内視鏡検査の質を変える。

鎮静下内視鏡における呼吸抑制のリスク管理。その対応による検査スケジュールの遅延にお悩みではありませんか？

弊社のネーザルハイフロー（NHF）は、簡便なセッティングで安定した酸素化をサポート。

予期せぬ中断を抑え、より安全でスムーズな検査ルーチンの構築に寄与します。

臨床現場での具体的な運用イメージを、ぜひ弊社ブースでご体感ください。

**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE

**F&P** Optiflow  
THRIVE™



小間番号：5

## 株式会社東機貿

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-3-14 東京フロントテラス 3階  
<https://www.tokibo.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

株式会社東機貿は、1955年に設立された医療機器輸入商社です。私たちは、「一人でも多くの人を救いたい」という創業者の意志を受け継ぎ、医療機器という『ひとの命』にかかわる分野で、世界各国から最先端をゆく国際品質の機器を輸入・販売することを軸として、開発・製造にも2か国で携わっています。

現在では、クリティカルケア関連製品、ホームケア関連製品、病院設備関連製品、外科関連製品、産婦人科関連製品、整形外科関連製品を中心に取り扱っております。

本学会では『BOWA MEDICAL』社の電気メス『ARC400』とアルゴンシステム『ARC PLUSII』を展示しております。内視鏡手術に対応したモードを搭載しており高い切開効果とスムーズな凝固能力をご提供できるよう先生方の手術をサポートさせていただいております。



小間番号：6

## クリエートメディック株式会社

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区 殿町 3-25-6  
<https://www.createmedic.co.jp>

### 出展製品/企業紹介

クリエートメディック株式会社は、創業当初から「かけがえない生命を守る」という崇高な医療行為を支え、多様化する医療現場のニーズに対応すべく、シリコン・ラバーの安全性と優れた特性を生かした、効果的なディスポーザブル医療機器を開発・製造することに邁進して参りました。

その努力は、国産初と多くのシリコン製カテーテルを生み出し、国内はもとより海外でも高い評価を頂くまでになっております。

これからも豊かな想像力と創意に満ちた技術開発力で、品質の優れた効果的な医療機器を医療の現場に提供することを社会的使命と考え、からだにやさしい未来の医療を築いて参ります。

小間番号：7

## 長瀬産業株式会社

〒100-8142 東京都千代田区 大手町二丁目 6 番 4 号 常盤橋タワー  
TEL：03-3665-3161 FAX：03-3665-3162  
www.nagase.co.jp

### 出展製品/企業紹介

- ・小腸用カプセル内視鏡 Capsocam
- ・腸内細菌検査キット MicroBioMe

小間番号：8

## 株式会社パイオラックスメディカルデバイス

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-20 パシフィックマークス新横浜 2F  
TEL：045-577-0021 FAX：045-476-5757  
<https://www.piolax-md.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

私たち 株式会社パイオラックスメディカルデバイスは、「患者さんに笑顔を」を Mission に掲げ、日々医療現場と向き合っています。低侵襲治療をより安全で標準化されたものにする—その実現のため、創業当時から多くの先生方の声に耳を傾け、胆膵内視鏡治療領域を中心に、ユニークで実用的な製品の開発に取り組んでまいりました。現在では、国内外の数多くの医療機関に向けて、胆膵内視鏡治療で活躍する各種処置具を提供し、世界中の患者さんの治療に貢献しています。本展示会では、当社の胆膵内視鏡処置具を中心に多彩な製品をご紹介します。実際に手に取って体感いただける貴重な機会ですので、ぜひ弊社ブースへお立ち寄りください。皆さまのご来場を心よりお待ちしております。



小間番号：9

## 日本アッシュ株式会社

〒192-0081 東京都八王子市 横山町 3-6 JEビル 7F  
TEL：042-648-5350 FAX：042-648-5332  
<https://www.j-asch.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

鰐口、脚型、回収ネットの3種類の把持鉗子をご提供しています。

・鰐口把持鉗子は厳しいアングルでもスムーズな360°回転と柔軟なクランプヘッドの開閉を可能にし、優れた柔軟性と強力なグリップ力（強度50N以上）でESD・EMR施術時の血栓・ポリープ等組織の採取を確実に行うことができます。

・脚型把持鉗子は3脚、4脚（1.8mm/2.3mm）、5脚（2.3mm）の豊富なバリエーションを揃え大きな開口角度とPTFEカバーを備えたグラスパーの採用により、大きな異物の除去も容易に行うことができます。

・回収ネットはネット部の回転（360°）と開閉がスムーズに行え、対象物を容易に包み込み確実に回収することが出来ます。

小間番号：10

## ユー・エー株式会社

〒143-0014 東京都大田区 大森中 3-10-3 フィエスタ大森中 101 号室  
TEL：03-3763-3753  
<https://u-art.jp/>

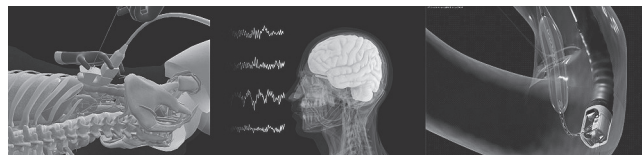
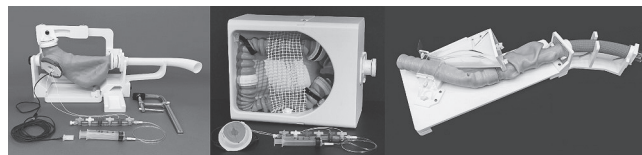
### 出展製品/企業紹介

私たちユー・エーは美術・デザインからはじまり、様々な社会課題に対する解決の試みを自由な発想と表現で「カタチ」にすることが出来ます。

私たちは医療用シミュレータモデルを作っています。

柔らかい臓器モデル、超音波やX線（CTを含む）画像化対応のモデルといった形状・素材研究を通じ、治療トレーニング、治療技術開発、機器開発向けのモデル開発を行っています。研究発表や広報向けに3DCGやグラフィックも手掛けており、国内外の様々な医療の最前線でわたしたちが作った「カタチ」が使用され、課題解決への一翼を担っています。

本年1月に東北大学とデンカ（株）、当社で開発したESD（内視鏡的粘膜下層剥離術）シミュレータモデルを発表しました。出血など手技中の合併症やその対応が体験できるディスプレイESDシートを搭載し、送脱気・注脱水などの実際的な内視鏡操作を用いてESD治療トレーニングができる、画期的なモデルとしてご期待いただいています。

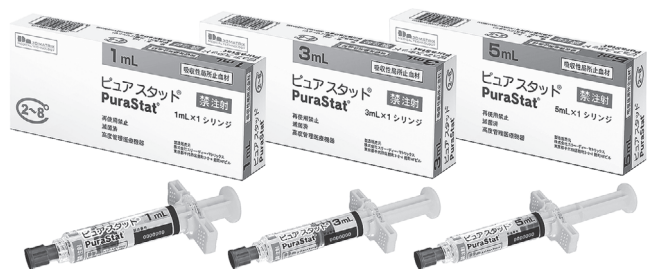


## 株式会社スリー・ディー・マトリックス

〒102-0083 東京都千代田区 麹町 3-2-4 フロンティア麹町  
 TEL：03-3511-3440 FAX：03-3511-3402  
<http://www.3d-matrix.co.jp>

## 出展製品/企業紹介

吸収性局所止血材 ピュアスタッド<sup>®</sup>は、  
 プレフィルドシリンジを使用しているので、使用前の調整不要。  
 止血だけでなく、出血部位が不明瞭の場合でも出血点の同定に寄与。  
 澄明なペプチド溶液のため、適用部位の視野を妨げない。  
 使用後は洗い流さずに、剥離等の手技が可能。  
 適用部から容易に取り除けるので、繰り返しの適用、術後洗浄、他の止血法  
 への移行が容易。



## ORT メディカル株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2 丁目 7-19 竹生第 2 ビル 9F  
 TEL：045-534-7015 FAX：045-534-7760  
<http://www.ort-medical.jp>

## 出展製品/企業紹介

送水装置 (WP2S) マルチフローシステム

## 株式会社パソネット

〒420-0834 静岡県静岡市葵区 音羽町 8-18  
 TEL：054-295-5100 FAX：054-295-5101  
<https://www.pathonet.co.jp>

## 出展製品/企業紹介

新しい病理検査システムを構築し、医療機関の迅速かつ正確な臨床診断に貢献します。

株式会社パソネットは、近年急速に発展したITやネットワーク技術を医療の分野で活用し、デジタル化された病理組織の画像を病理専門医がスピーディーに閲覧する病理報告書作成システムを実現しました。

検査結果を従来よりも早く報告することで、素早く病気に対処することができます、患者様が不安に思っ過ぎて過ごす時間も短縮できます。

また、病理組織の鮮明な画像とともに報告される検査結果の解りやすさは、従来の病理検査とは次元の違うものです。

さらに、インターネットの環境があれば、病理専門医不在の国や地域でも、高いレベルの病理レポートコンサルトを受けられる可能性があり、より多くの患者様を救うことにもつながります。

一方、このシステムは病理医の先生に対して、見やすく大きなディスプレイによって、従来よりも快適な検査環境を提供することができます。

当社は、病理専門医の職場をより魅力的なものにすることで、深刻な不足が懸念される病理医の先生をサポートし、この分野に進むドクターが増える一助になりたいと考えています。

私たちは、患者様、主治医の先生、病理の先生の三者が、安心とやりがいを感じて頂けるように頑張っています。

どうぞご支援のほどをよろしくお願いいたします。

代表取締役社長 田中 雄一



## ハナコメディカル株式会社

〒330-0073 埼玉県さいたま市浦和区 元町 2-24-11  
 TEL：048-881-4101 FAX：048-881-5875  
<http://www.hanacomical.co.jp>

## 出展製品/企業紹介

○一体型プラスチックステント HarmoRay (ハーモレイ) 【胆管用・膵管用】  
 5Fr/6Fr/7Fr/8.5Fr/10Fr 各サイズ多側溝タイプのプラスチックステントを展示。

従来にないインターロック方式によるリリース方法により、5Frや6Frの細径一体型ステントの実用化が可能となりました。

○ERBD、ENBD 製品を多数展示。

両ビッグテール型、フラップ型(ストレート型)、自然脱落型等を展示。

○その他、ERCP3Fr カテーテル展示。

## 東亜新薬株式会社

〒160-0023 東京都新宿区 西新宿 3-2-11 新宿三井ビル 2号館  
 TEL：03-3347-0771 FAX：03-3347-0780  
<https://www.toashinyaku.co.jp>

## 出展製品/企業紹介

当社は、「健康の源は腸にあり」を提唱し、半世紀以上にわたって、医療用医薬品「活性生菌製剤バイオスリー」を展開するなど、プロバイオティクス・腸内細菌と向き合ってきました。

医療用医薬品「活性生菌製剤バイオスリー」は昭和38年より散剤の発売を開始し、錠剤、さらには小型のOD錠の三剤型を取り揃えている活性生菌製剤です。製剤的特徴としまして、酸素感受性の異なる三種の活性菌（糖化菌・乳酸菌・酪酸菌）が小腸上部から大腸まで腸の異なる環境部位で共生効果を発揮し、正常な腸内細菌叢に回復させることです。また安全性等が高く、患者さんにおいて多く見られる下痢や便秘といった消化器症状の排便管理・便性のコントロールに対して継続使用が可能な薬剤です。展示ブースではOD錠の崩壊デモンストレーションによる溶けやすさを実際にご覧頂き、活性生菌製剤のお考えをご教示頂きたく存じます。皆さまのご来場をお待ちしております。

## 株式会社 STS メディック

〒160-0022 東京都新宿区 新宿 1-11-12 岩下ビル 3F  
 TEL：03-5919-8851 FAX：03-5919-8852  
<https://www.sts-medice.jp/>

## 出展製品/企業紹介

## ■ T-File ES Report System

内視鏡所見レポート作成をメインとした部門・専門医向けのシステム。大小規模を問わずに、部門、専門システムとしての機能を搭載。画像をDICOM変換してPACSに転送可能。（オプション）病院基幹システムとの連携が可能です。（オプション）JDE Partners 認定システムです。

## ■ SMEP（内視鏡検査支援システム 洗浄管理機能）

内視鏡室の検査運用を支援、内視鏡室の安全運用サポートシステム。RFIDを使用し、モダリティ装置、洗浄機、スコープの情報をリアルタイムで管理・閲覧。T-File Systemと連動することで検査データを関連づけた管理を実施。使用したスコープの履歴管理、必要な情報を検索可能。機器材の使用頻度、交換、修理内容などを履歴表示。

## ■ COMPAS（動画管理システム）

各種医用動画と検査情報をデータベースにて管理。動画をレコーダから自動転送、HDD、メモリ、CD、DVDなどのメディアから自動取込、管理。動画を設定されたスケジュールで自動圧縮しハードディスク容量の節約。

小間番号：17

## 株式会社 AI メディカルサービス

〒170-0013 東京都豊島区 東池袋 1-18-1 Hareza Tower11F  
https://www.ai-ms.com/

### 出展製品/企業紹介

AI メディカルサービスは「世界の患者を救う」をミッションに、リアルタイムの画像診断支援で、診断精度の向上と検査の心理的負担軽減を目指しています。

本学会では、新製品を含め当社取扱の関連製品を展示いたします。当社ブースへのご来場を心よりお待ちしております。



**AIM** AI Medical Service

小間番号：18

## 朝日インテック J セールズ株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 2-3-13 品川フロントビル 6階  
TEL：03-6433-3100 FAX：03-5715-4700  
https://www.asahi-inteccj.com/

### 出展製品/企業紹介

朝日インテックは、4つのコアテクノロジーを基盤とする高度で独自性の高い素材加工技術を活かし、低侵襲治療に用いられる各種医療機器の開発・製造・販売を行っています。

素材開発から製品化までを一貫して手がけ、ガイドワイヤーを中心に、さまざまな診療領域へ製品を提供しています。

対象領域は、消化器内視鏡、循環器、末梢血管、腹部血管、脳血管など幅広く展開しています。

### 出展製品

Fielder 25/Fielder 25 Flex

併用デバイスとの摩擦抵抗を軽減する「摺動性」と、目的のルートへ正確に到達する「選択性」をコンセプトとした、Intentional wire control を追求する次世代ガイドワイヤーです。

新たに、先端柔軟性を高めた Fielder 25 Flex をラインナップに加えました。

CROSSLEAD ES  
シーキング性とデリバリー性を兼ね備えた、胆膵内視鏡手技における新たな選択肢となる 0.035 inch タイプのガイドワイヤーです。



小間番号：19

## SB カワスミ株式会社

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区 殿町 3 丁目 25 番 4 号  
TEL：044-589-8070  
<https://www.sb-kawasumi.jp/>

### 出展製品/企業紹介

SB カワスミ株式会社は、川澄化学工業株式会社と住友ベークライト株式会社の医療機器事業の統合により発足しました。豊富な製品ラインナップで消化器内視鏡治療に貢献致します。

### 【代表的な取り扱い製品】

胆管ステント：K-Papilla ステント、Braided 6、ダックビル胆管ステント、クレーン胆管ステント

ESD 関連デバイス：SB ナイフ Jr2、エンドセイバー、FOT ラージ



小間番号：20

## 株式会社メディカルリーダーズ

〒113-0034 東京都文京区 湯島 4-2-1 杏林ビル 2F  
TEL：03-5803-9271 FAX：03-5803-9275  
[https://leaders.co.jp/product\\_maker/ags-medtech](https://leaders.co.jp/product_maker/ags-medtech)

### 出展製品/企業紹介

株式会社メディカルリーダーズでは、2020 年よりスネアや生検鉗子をはじめとするディスポーザブル消化器内視鏡製品の販売を開始いたしました。

ご興味をお持ちいただけましたら、是非一度展示ブースにお立ち寄りください。

魅力的な製品ラインアップを展示してお待ちしております。

### 【展示予定製品】

- ・ラッソ Round Plus ポリペクトミースネア（ハイブリッド・ホット）
- ・ラッソポリペクトミースネア（ハイブリッド・コールド・ホット）
- ・GI ジョー、Baby GI ジョー、GI ジョー R（生検鉗子）
- ・BIG ジョー R（コールドバイオブシー鉗子）
- ・ENDO グリップ（把持鉗子）
- ・ClearCap 先端フード
- ・ClearRetriever 回収ネット

Leading for Value.  
追求し続ける、すべての人のために。

ラッソ ポリペクトミースネア

手技の完遂をこの1本で実現、  
Hot/Cold対応

先端スネアが360°回転、目的部位に最短アプローチでスムーズに収部

製品名	長さ	径	重量
AGS07R0022	2300	2.8	19
AGS07R0022	2300	2.8	18
AGS07R0022	2300	2.8	15

AGS MEDTECH

株式会社メディカルリーダーズ

〒113-0034 東京都文京区湯島4-2-1 杏林ビル2F TEL: 03-5803-9271 FAX: 03-5803-9275  
<https://www.leaders.co.jp> 各一部品は別紙の取扱説明書にてご確認ください

小間番号：21

## Holoeyes 株式会社

〒107-0062 東京都港区 南青山 2-17-3 モーリンビル 303  
<https://holoeyes.jp/>

### 出展製品/企業紹介

#### 【出展製品】

医療用画像処理ソフトウェア Holoeyes MD

#### 【出展内容】

「Holoeyes MD」は患者個別の CT や MRI 画像を 3D モデルとして空間的表示できる医療用画像処理ソフトウェアです。

臨床現場では、術前シミュレーションから手術中のアシスト、教育や修練まで、幅広く活用されています。手術中でも自由な視点で臓器・血管などの立体的な位置関係を確認でき、メモ記入や距離計測も可能です。

また、オプション機能である「Holoeyes VS」は複数人での遠隔カンファレンスが実施できます。

展示ブースにて実機を展示しておりますので、ぜひブースにてご体験ください。

小間番号：22

## 山科精器株式会社

〒520-3001 滋賀県栗東市東坂 525 番地  
TEL：077-558-1173 FAX：077-558-1174  
<https://www.yasec.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

#### ●エンドスウィーパー

ESD 時の視野改善や Underwater ESD 時に逆流する水分の除去等にご使用いただける内視鏡外付の吸引カテーテルです。

#### ●コアギュボール

洗浄・吸引・凝固が可能な止血処置具です。出血点を洗い流し、吸引と同時に凝固が可能です。

#### ●エンドセイバーシリーズ

ESD 手技をトータルサポートする ESD ナイフです。細径内視鏡で使用可能なエンドセイバー Fine もございます。

その他製品も展示いたします。是非ご来場くださいませ。

エンドスウィーパー

**Endosweeper**



コアギュボール®



エンドセイバー®

**Endosaber**



小間番号：23

## 湘栄ジャパン株式会社

〒545-0011 大阪府大阪市阿倍野区 昭和町 1-19-28  
TEL：06-6627-1611 FAX：06-6627-1612  
<http://www.shoeijapan.co.jp>

### 出展製品/企業紹介

湘栄ジャパン株式会社は、国内外の医療機器を取り扱う専門商社として、医療現場の課題解決に貢献する製品とサービスを提供しています。海外メーカーの先進技術を日本市場へ導入し、医療現場で求められる実用性と信頼性を重視したソリューションをご提案しています。

当社の強みは、医療機器の薬事・技術・臨床運用に関する深い知識と、アジアを中心とした広範なネットワークです。製品選定から導入、アフターサポートまで一貫して対応し、医療機関やメーカーのニーズに迅速かつ柔軟にお応えします。

展示会では、最新の医療機器ソリューションや導入事例をご紹介します。医療の未来を支えるパートナーとして、皆様のお役に立てる価値ある提案を行っています。

小間番号：24

## 楽天メディカル株式会社

〒158-0094 東京都世田谷区 玉川 2-21-1 二子玉川ライズ・オフィス  
<https://rakuten-med.com/jp/>

### 出展製品/企業紹介

楽天メディカル株式会社は、「光」を用いた独自の医療技術であるアルミノックス®テクノロジーを基盤に、がん治療における新たな選択肢の創出を目指すバイオベンチャー企業です。抗体と光感受性物質を組み合わせた薬剤を投与後、レーザー光を照射することで標的となるがん細胞に選択的に作用する光免疫療法は、2020年9月に「切除不能な局所進行又は局所再発の頭頸部がん」を対象として日本で製造販売承認を取得し、2021年1月より耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域において保険診療下での治療提供が開始されました。さらに、2023年12月からは歯科口腔外科領域においても保険診療として提供されています。本展示では、当社の企業概要に加え、医薬品および医療機器を組み合わせた治療コンセプト、開発の背景や技術的特徴、ならびに臨床現場での適正使用を推進するための教育・情報提供の取り組みをご紹介します。がん治療における新たなアプローチとして、患者さんのQOLに配慮した治療の可能性について、医療従事者の皆様と情報共有・意見交換できる場となれば幸いです。

# Rakuten Medical

# ガン克服。生きる。

# CONQUERING Cancer.

## 株式会社タナック

〒500-8185 岐阜県岐阜市 元町4丁目24番地  
 TEL：058-263-6381 FAX：058-263-6382  
<https://www.k-tanac.co.jp/>

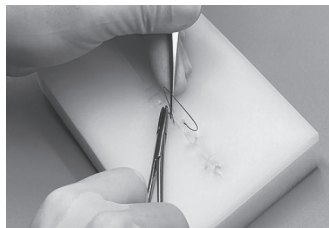
## 出展製品/企業紹介

シリコン、熱可塑性エラストマー、ポリウレタンなどの柔らかい素材に特化したものづくり企業です。  
 材料開発、試作、量産まで一貫して対応しています。

従来、携わっております業界は

- Medical：人体の構造、柔らかさ等再現した評価用モデル、手術手技向上の為のシミュレータ製品、医療機器部品の製造
  - Beauty/Health：骨盤ベルトやフットケア商品等、タナックオリジナルブランドの開発・販売、及びOEM製造
  - Robots/Aerospace：ロケット・ロボット部品製造
- 上記3つがございます。

Medicalの領域におきましては、弊社の柔軟素材を用いて「医療用シミュレータ（トレーニング用・評価用）」や「医療機器パーツの受託」を行っております。  
 ※ご依頼の大半はカスタムオーダー品や開発品となります。

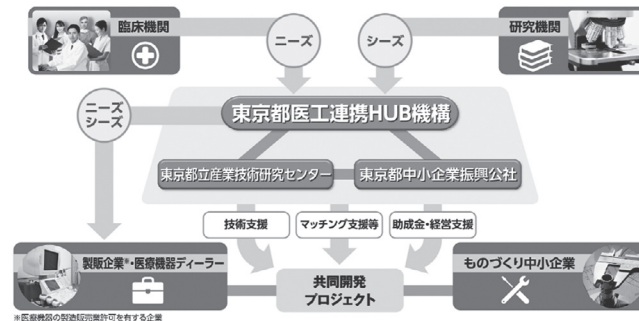


## 東京都医工連携 HUB 機構

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング 603号室 東京都医工連携イノベーションセンター  
 TEL：03-5201-7321 FAX：03-5201-7322 <https://ikou-hub.tokyo/>

## 出展製品/企業紹介

東京都医工連携 HUB 機構は、臨床現場の課題に基づく医療機器開発・事業化を推進しています。全国の臨床機関、製販企業、都内ものづくり中小企業をつなぎ、それぞれの強みを活かした連携を促進しています。  
 医療機器開発に際しては法規制対応や事業化などの専門的なハードルがありますが、製販企業の知見と企業の技術力を組み合わせることで実現性を高めていきます。また、そうした技術力を有する企業とニーズを持つ医療者とのオープンな議論・交流の場として「臨床ニーズマッチング会」を開催しています。  
 ぜひ皆様の「臨床現場の課題」をお聞かせください。



## デンカ株式会社

〒103-8338 東京都中央区 日本橋室町 2-1-1 日本橋三井タワー  
 TEL：03-5290-5674  
<https://www.denka.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

弊社では東北大学の菅野武先生に監修いただき内視鏡用医療シミュレータを開発しております。今回は止血用シミュレータと ERCP/EST モデルだけでなく、本年 1 月にプレスリリースしました新製品の ESD トレーニング用シミュレータも初出展いたします。どうぞお立ちよりください。

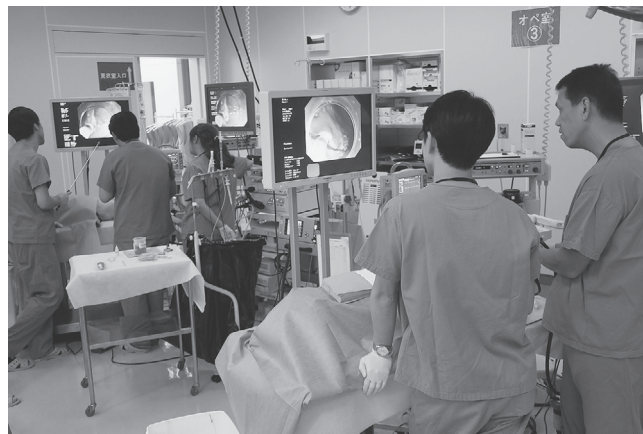


## 株式会社アイビーテック

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区 港島南町 7-1-16  
 TEL：078-306-1371 FAX：078-306-1373  
<http://www.ivtec.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

トレーニング用オペ室を完備し、生体ブタ又はシミュレータなどを用いた手術手技トレーニングや医療機器の研究・開発をサポート。  
 お客様のニーズに合わせた各種病態モデルなどの提供も行っております。  
 また、敷地内に飼育観察スペースを併設し、長期観察が必要な慢性実験にも対応しています。



小間番号：29

## 浙江創想医学科学技術有限公司 MEDNOVA Medical

郵便番号 311100 中国浙江省杭州市余杭区東湖街紅豊路 650 号ビル 50  
<https://www.mednovahz.com/>

### 出展製品/企業紹介

浙江創想医学科学技術有限公司は中国の有名なメーカーです。ISO 13485 品質システムの認証を取得しており、15 製品の CE 認証、28 製品で FDA 認証を取得するなど、国際的な品質管理システムの厳しい要求に適合した製品を提供しています。

当社の泌尿器科・消化器科向け消耗品は、全て MDSAP 認証を取得しています。また、ポリープ回収用トラップ、生検鉗子、スネア、バイトブロックの 4 製品は日本の登録証明書も取得済みです。40 名の研究開発チームを擁し、お客様のご要望に応じた OEM/ODM サービスにもいつでも対応可能です。この度、高剛性を実現した直径わずか 0.025 インチの「スーパーハードガイドワイヤー」を新たに製品ラインナップに加えました。

200 名の従業員を擁し、6,000 平方メートルの工場にはクラス 10 万レベルのクリーンルームを完備しています。「革新と安定した品質」を使命に、グローバルなパートナーの皆様との連携を心よりお待ちしております。



小間番号：30

## EndoFresh

〒518122 中国広東省深圳市 バイオメディカル・イノベーション産業パーク 1 号棟 401A2 区  
Tel : +86-775-8966 8350 <https://www.endofresh.com/en/>

### 出展製品/企業紹介

中国発の EndoFresh は、10 年にわたり使い捨て消化内視鏡の研究・製造・販売を一体で行うオリジナルメーカーで、世界初の CE・FDA・NMPA 認証を取得。世界 3,000 例以上の臨床実績とトップジャーナル掲載により学術的優位性を確立し、欧州・中東・アジア太平洋・北米・南米に広がるグローバルネットワークで、革新と安全性を両立した高品質内視鏡を提供。



## ユーマ・ジャパン株式会社

〒103-0062 東京都中央区日本橋堀留町 1-10-1 カクタビル 2 階  
 TEL：03-6380-7175 FAX：03-5530-3398  
<https://yoma-j.com>

### 出展製品/企業紹介

日本初上陸の新しい清潔保管乾燥方式として「軟性内視鏡清潔保管乾燥機」を紹介します。本製品は、従来の主流である吊り下げ+送風乾燥方式と異なり、省スペースの平置きトレイ収納方式、及び庫内二次汚染防止のためチャンネル内残留水を庫外へ排出する吸引乾燥方式を採用した、画期的な保管コンセプト製品です。本方式は欧州・アジア太平洋地域・中国等では導入が進み、乾燥効率の向上、作業性の改善、感染管理強化の観点から評価されています。本製品は2016年に中国で開発され、中国市場導入実績は500台を超えるうえ、内視鏡保管乾燥機の中国業界標準「T/WSJD 21-2022」の策定にも参画しました。日本では洗浄・消毒工程の管理水準は高い一方、乾燥・保管工程の運用には施設により差が見られます。本製品は内視鏡の乾燥・保管管理における新たな手法として提案し、医療現場に、より安全・安心を提供するものです。詳細は当社HPをご参照ください。

### 日本初上陸 ・ 軟性内視鏡清潔乾燥保管機 ・



(8本保管)

(16本保管)

## Soralis 株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪 3 丁目 25-29 Ave.Takanawa 5 階  
 エキスパートオフィス品川高輪  
<https://www.soralis-global.com>

### 出展製品/企業紹介

Soralisは、医師の「臨床判断」を構造化・共有することで、医療の質の向上を目指す教育プラットフォームです。

従来の講義形式では捉えきれなかった、実際の症例における思考プロセスや判断の分岐を、動画を通じて体系的に可視化します。これにより、経験や施設に依存しがちな暗黙知を、誰もがアクセス可能な知識として再構築します。

本展示では、消化器内視鏡領域における「動画教科書」および症例ベースの学習コンテンツをご紹介します。若手医師の育成から専門医のスキル向上まで、継続的な学習基盤としてご利用いただけます。

ぜひブースにて実際のコンテンツをご体験ください。

体系的に  
学べる設計

Soralis  
上部消化管内視鏡  
動画教科書

症例検討  
相談環境

世界中どこにいても、すべての人が等しく  
最高の医療情報にアクセスできる。

Soralis

## 日本光電工業株式会社

〒161-8560 東京都新宿区西落合 1 丁目 31 番 4 号  
 TEL：03-5996-8000（代表）  
<https://www.nihonkohden.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

1951 年の創業以来、日本光電は医療機器の開発を通じて、世界に貢献してきました。  
 グローバルな医療課題の解決で、人と医療のよりよい未来を創造します。  
 今回の展示では、次のソリューションをご提案いたします。ぜひお立ち寄りください。

◆内視鏡システムと連携した、JED 対応新レポートソリューション  
 PrimeVita は、内視鏡検査・治療の現場で求められる記録の標準化・業務効率化・データ活用を支援するため、内視鏡システムと連携した JED 対応レポートを提供します。  
 内視鏡装置から取得される検査情報を活用し、JED (Japan Endoscopy Database) を意識したレポート作成を支援。  
 日常診療の流れを大きく変えることなく、入力負担の軽減と記録品質の均一化を目指します。

◆鎮静下内視鏡検査の安全性を「呼吸」と「意識レベル」で見える化  
 CO<sub>2</sub> モニタは、鎮静下内視鏡検査・治療における呼吸状態をリアルタイムにモニタリングし、低換気や無呼吸を SpO<sub>2</sub> 低下より早期に検知します。  
 さらに BIS モニタにより鎮静深度を数値としてモニタリングし、過鎮静・浅鎮静の低減に寄与することで、適切な鎮静管理を支援します。  
 呼吸 CO<sub>2</sub> と BIS を組み合わせた、内視鏡検査下の鎮静ソリューションです。



## ガデリウス・メディカル株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 7-1-1 青山安田ビル 4F  
 TEL：03-5414-8753  
<https://www.gadeliusmedical.com/ja/>

### 出展製品/企業紹介

ガデリウスグループは 1907 年に日本で創業して以来、多様な分野で 119 年に渡り日本の皆様と共に歩んできました。

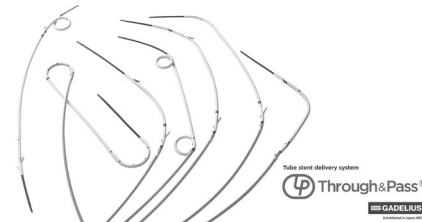
医療業界においてガデリウス・メディカル株式会社は、先生方のアイデアを忠実に製品開発することに努め、頂いたアイデアを国際基準に従った ISO13485 認証取得の OEM 工場で徹底した品質管理のもと製造しております。

特に、胆膵内視鏡領域の先生方の英知を形にした一体型プラスチックステント “Through & Pass<sup>®</sup>” は、日本のみならず諸外国の先生方からも大変ご好評を頂いております。

製品特長は以下の通りです。

- ・各パーツに適切なテーパリング加工を施し、段差を軽減。
- ・ステントの透視視認性が良好。
- ・広いステント内腔を確保。
- ・多彩な形状で、Fr サイズ・有効長が充実。

ガデリウス・メディカルは今後も、胆膵内視鏡領域の手技や学術的なご研究の発展に伴うニーズに合わせて、先生方と共に“常に進化するデバイス”を提供できるよう歩んでまいります。



小間番号：36

## タカノ株式会社

〒224-0057 神奈川県横浜市都筑区 川和町 639  
<https://www.takano-hw.com/>

### 出展製品/企業紹介

タカノ株式会社は、「人を支える」をテーマに医療機器の開発・製造を行うメーカーです。

本展示では、多機能診療・処置台シリーズの一つであるコンバー ES を出展致します。

本製品は、待機・処置・搬送・リカバリーまでを1台で運用できる設計により、患者移乗の回数を減らし、医療従事者の負担軽減と患者の安全性・快適性向上に寄与します。

内視鏡検査をはじめとした各種診療・検査の現場での効率的なワークフロー構築を支援します。



小間番号：37

## 株式会社イソメディカルシステムズ

〒101-0051 東京都千代田区 神田神保町 3-2-8  
TEL：03-3234-5031 FAX：03-3234-5032  
<https://isomed.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

『株式会社イソメディカルシステムズ』は1946年の創業以来、東京都文京区を拠点に、整形外科手術における手術体位（ポジショニング）の専門メーカーとして、術野の確保と患者様の安全性を両立させる製品開発に邁進してきました。

これまで培った技術と経験を礎に、新たに消化器内視鏡領域においても、より質の高い手術環境の実現に貢献していきます。

## 側臥位用手術架台 ララーボードシステム



## マルチユース・シート サスティーン



小間番号：38

## 泉工医科工業株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島 3-19-11 湯島ファーストビル 5F  
TEL：03-4283-1005 FAX：03-3834-7001  
<https://www.mera.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

私たち泉工医科工業は国内で開発を行っている電気メスを販売するメーカーとして日本の手術現場のニーズにあった、より使いやすい電気メス本体をはじめとするその関連製品の提供と、手術現場で安全にご使用いただくための情報提供をおこなっています。

今回展示しております国産電気メスである ZERUK-S は、ポリペクトミー、EMR や ESD で使用する「リピートパルスモード」を搭載。リピートパルスモードは切開出力時間、出力間隔の異なる「リピートパルス S」「リピートパルス F」「マニュアル」の 3 タイプあり、リピートパルス S は EMR などに使用され、リピートパルス F は ESD などのスピーディな切開に使用されます。



## ESDモード搭載 国産電気メス



小間番号：39

## 株式会社高研

〒112-0004 東京都文京区 後楽 1-4-14 後楽森ビル  
<https://www.kokenmpc.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

日々、進化のスピードを早める医療業界に於いて、高レベルの技術習得が求められています。高研は医療分野の技術養成をサポートする高品質の内視鏡トレーニングモデル、医療機器を製造しています。

### 【展示予定品】

1. 上部消化管内視鏡トレーニングモデル  
経口法、経鼻法にて上部消化管の内視鏡挿入・検査が体験できるモデルです。オプションでポリープの切除・止血の体験も可能です。
2. 大腸内視鏡トレーニングモデルⅡ型  
大腸内視鏡の挿入・検査の体験ができるモデルです。オプションでポリープの切除・止血、小腸内視鏡の体験ができます。
3. コーケンエンドスコプブリーダー  
嘔吐反射の軽減と視野の確保が可能になった内視鏡用マウスピース。独自の構造により、舌による視界を妨げられるケースが少なくなります。

是非、ご来場いただき高研製品のクオリティをご確認ください。

小間番号：40

## 株式会社 島津製作所

〒604-8511 京都府京都市中京区 西ノ京桑原町 1  
https://www.med.shimadzu.co.jp/topics/jrc.html

### 出展製品/企業紹介

島津製作所は、X線透視撮影システム「SONIALVISION G4 LX edition - SR -」による、消化器領域、特に胆膵疾患の検査・治療に関連した臨床画像を展示します。治療手技の増加やデバイス細径化とともに、Japan DRLsの整備に伴う線量の最適化を求められる昨今の環境下でご活用いただける、被ばく低減画像処理技術「SCORE PRO Advance」およびデバイス強調透視機能「DeEP」を用いた最新の装置運用についてご紹介します。

高画質をリアルタイムに

SCORE PRO Advance DeEP (Device Enhancement Processing)

低線量 × 高画質 デジタル画像処理    デバイス強調透視処理



さまざまな検査環境で よりよい選択を

フラットパネルディテクタ搭載X線テレビシステム

SONIALVISION G4  edition - SR -



小間番号：41

## 株式会社 トップ

〒120-0035 東京都足立区 千住中居町 19-10  
TEL：03-3882-7741 FAX：03-3882-7744  
https://www.top-tokyo.co.jp/

### 出展製品/企業紹介

株式会社トップは、「真にやさしい医療」の実現を目指して総合医療機器メーカーとして、数多くの医療機器を医療の現場に提供し続けている企業です。内視鏡製品に関しましては、1987年に食道静脈瘤硬化療法用としてトップバリクサーの販売から始まり、内視鏡診断、治療に役立つ様々な製品の開発、販売をしております。

本学会では、新製品を含め、当社取り扱いの内視鏡関連製品を展示させていただきます。是非ともお手に取り、ご覧いただければ幸いです。当社ブースへの来場を心よりお待ちしております。

また当社会員制ホームページでは、製品のカatalog、取扱い動画等を掲載しております。

是非とも2次元バーコードよりアクセスまたご登録をお願い致します。

 THE TOP IN QUALITY  
for all areas of healthcare

 スマートスネア	 スーパーグリップ	 エンドローダー
 NEWデバイス	 エンドラック	 会員制HP(QRコード)

小間番号：42

## センチュリーメディカル株式会社

〒141-8588 東京都品川区 大崎 1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー 22F  
TEL：03-3491-0152 FAX：03-3491-2788  
<https://www.cmi.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

センチュリーメディカル株式会社は、“健康と豊かさを担う”を企業理念に掲げ、皆さまのQOL向上に寄与すべく、幅広い診療分野の治療に必要とされる全クラスの先進医療機器を世界から医療現場に提供する医療機器専門商社です。私たちは、医師の皆さまが患者様により良い医療を提供できるよう、医療の良きパートナーとして社会に貢献できることを目指しています。

STERIS ENDOSCOPY は、包括的かつユニークな製品ラインアップで消化器内視鏡診療全体のパフォーマンス・安全性・そして質の改善を支援します。診断・治療用の内視鏡処置具・周辺アクセサリをはじめ、内視鏡感染制御に欠かせない洗浄・高水準消毒・搬送システム・乾燥保管庫に至るまでこれまでに体験したことのない業務改善ソリューションをお届けいたします。

### ●出展製品

Niti-S ステンツ各種（EUS-BD 用、胆管用、消化管用）

アドフラップ

Nexpowder

CoinTip Snare

EXACTO Mundo

DEFENDO Valve



小間番号：43

## タカラベルモント株式会社

〒542-0083 大阪府大阪市中央区 東心斎橋 2-1-1  
TEL：06-6212-3620 FAX：06-6212-3697  
<https://me.takarabelmont.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

今回、弊社は「移動型内視鏡検査・処置用テーブル Belflit（ベルフリット）」、「リカバリー用ビューアソフトウェア M-tied（エムタイド）」を展示いたします。

“内視鏡検査・処置をこの一台で。”をコンセプトに掲げるベルフリットは、前処置～内視鏡検査・処置～移送～リカバリーを追求したセデーション下内視鏡対応モデルです。検査・処置及び移送のしやすさはもちろんのこと、患者さんにとっても負担の少ない検査姿勢を追求しております。

リカバリー用ビューアソフトウェア：M-tied もご紹介いたします。

センサーがとらえた動きや変化をモニター上に一括表示することで、スタッフの見守り業務や、スケジュール管理をサポートします。

また、弊社が手掛けた内装工事の施工例も展示しております。

ぜひブースへお立ち寄りください。



## 株式会社 JIMRO/株式会社大塚製薬工場

株式会社 JIMRO

〒151-0063 東京都渋谷区 富ヶ谷 2-41-12 富ヶ谷小川ビル

TEL：0120-677-170

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

## 出展製品/企業紹介

AJIRO 大腸用ステントは国産デバイスです。細径 8Fr デリバリーシステムを採用し、独自のステントデザインによりアキシシャルフォースを抑え柔軟性を追求した構造が特徴です。

本製品について皆様に広くご理解いただくために資料等を取り揃えてお待ちしております。

株式会社大塚製薬工場

〒101-0048 東京都千代田区神田司町 2-9 大塚製薬本社ビル 3F

TEL：0120-719-814

<https://www.otsukakj.jp/>

## 出展製品/企業紹介

ビスコクリアは「消化器内視鏡視野の確保」と「超音波内視鏡検査における超音波伝達媒体」の使用目的をもつ管理医療機器です。

血液や便、食物残渣などの拡散や流動性を抑える粘弾性を有します。内視鏡視野の前面に透明な空間を確保できるため、良好な視野を確保できます。

観察対象部位と超音波探触子の間に介在させることにより、音響エネルギーを伝搬しやすくする働きがあります。

※本製品は開発時の臨床試験を行っておりません。

## キヤノンメディカルシステムズ株式会社

〒212-0015 神奈川県川崎市幸区 柳町 70-1 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 XR・VL 営業部

<https://jp.medical.canon/products/xray/xray-tv/>

## 出展製品/企業紹介

新製品 C アームタイプの X 線 TV システム Ultimax-i / Unity Edition とアイランドタイプの Astorex i9 をご紹介します。キヤノン製の X 線平面検出器 i-FPD と、検査により集中できるようにシステムデザインされた画像処理装置 i-DR を組み合わせることで、高画質・低線量の検査と簡便な操作性を両立します。

## &lt;製品紹介&gt;

## ●高画質・低線量検査コンセプト octave i

独自のリアルタイム画像処理技術による高画質・低線量検査コンセプト「octave i」は、約 65%の線量を低減できます（自社従来比）。患者さんの被ばくを低減するだけでなく、術者や検査スタッフなど医療従事者の被ばく線量の低減にも寄与します。

## ●新画像処理条件 Accent

octave i による見やすい画質はそのままに、見にくい部分を見やすくする新画像処理条件「Accent」は、X 線透視下での視認性が不十分なデバイスや造影剤を強調して視認性を向上し、より手技のしやすい検査をご提供します。



小間番号：46

## 株式会社キャストム

〒720-0004 広島県福山市 御幸町中津原 1808-1  
TEL：084-955-2221 FAX：084-955-2065  
<https://www.castem.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

フィンガーアシスター<sup>®</sup>、エンドタクティクス、タイドクランパー<sup>®</sup>の3種の医療機器製品の展示となります。  
大阪大学大学院医学系研究科次世代内視鏡治療学研究講座（プロジェクトENGINE）との共同研究開発品となります。  
弊社は、精密鍛造・MIMの技術を基盤にした技術で多品種小ロットを得意とする金属部品メーカーです。医療・一般産業機械・宇宙など幅広い分野で高品質な製品を提供しています。



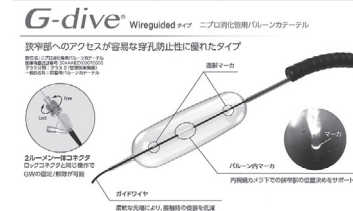
小間番号：47

## ニプロ株式会社

〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3番26号  
TEL：0120-226-410  
<https://www.nipro.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

唾液吸引チューブは、鎮静下内視鏡における誤嚥対策と安定した視野確保に寄与し、特に唾液貯留が多い症例で有用です。スコープ操作中の吸引負担も軽減し、安全で効率的な検査環境をサポートします。  
G-diveは、柔らかいバルーン材質により狭窄部へ高い追従性を発揮し、低圧から俵状に形成されるため、段階的に安全な拡張が可能です。さらに、リラックブが速く抜去時の抵抗が小さいため、手技全体のストレスを軽減します。ガイドワイヤとカテーテルの視認性も高く、屈曲部でも操作性を維持します。



小間番号：49

## 興研株式会社

〒102-8459 東京都千代田区 四番町 7 番地  
TEL：03-5276-1920 FAX：03-3265-1976  
<https://www.koken-ltd.co.jp/kagaminaishi/>

### 出展製品/企業紹介

自動ブラッシング機能付き内視鏡洗浄消毒装置  
鏡内待 IIG (かがみないし つーじー)

管理医療機器 (特定保守管理医療機器)  
医療機器認証番号 301AGBZX00019000

鏡内待 IIG は 3 つのゆとりをコンセプトにした内視鏡洗浄消毒装置です。

#### ●検査にゆとり

「強アルカリ性電解水」での洗浄、「強酸性電解水」での消毒により約 6 分※で内視鏡を洗浄消毒します (※上部内視鏡の場合)。さらに強アルカリ性電解水を通水しながら内視鏡管路内の「自動ブラッシング機能」を搭載しており、現場での労力削減を実現します。

#### ●作業にゆとり

誰でも簡単に内視鏡をセットでき、内視鏡そのものにも負担をかけない「ハンガー方式」を採用。また、内視鏡をセットしておけば、電解水が必要水位になると自動的に洗浄消毒を開始する「予約洗浄機能」も搭載。

#### ●スペースにゆとり

縦型フォルムだから省スペース。装置背面や左右の壁にもピッタリと設置が可能で、作業導線が十分にとれる設計。



小間番号：50

## 日本ライフライン株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-20 天洲オーシャンスクエア  
<https://www.jll.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

弊社ブースでは、各種製品の展示に加え、実機の操作性をご体験いただけるハンズオンスペースをご用意しております。

新たにラインナップに加わる「MEISSA ソフトタイプ」の実機もご用意しておりますので、ぜひお気軽にお立ち寄りください。

#### 【展示予定品】

- ・REGULUS (胆管用チューブステントシステム)
- ・CAPELLA (内視鏡用ガイドワイヤー)
- ・RIGEL (胆管拡張バルーン)
- ・MEISSA (ダブルルーメンダイレーター)
- ・VEGA (造影カニューラ)
- ・JENTLLY NEO Biliary Stent (胆管用メタリックステント)
- ・JENTLLY NEO Colonic Stent (大腸用ステント)
- ・JENTLLY NEO Duodenal Stent (胃十二指腸用ステント)

製品詳細やケースレポート、関連動画などを医療従事者向け会員制サイト「JLL プラス」にて御確認いただけます。

日本ライフライン  
医療従事者向け会員制サイト「JLLプラス」

JLLplus<sup>+</sup>



<https://jllplus.jp>



小間番号：51

## カイゲンファーマ株式会社

〒541-0045 大阪府大阪市中央区 道修町二丁目 5 番 14 号  
TEL：06-6202-8977 FAX：06-6202-8990  
<https://www.kaigen-pharma.co.jp/>

### 出展製品/企業紹介

カイゲンファーマ株式会社は、医療用・一般医薬品から医療機器、美容・健康食品まで幅広い領域で製品・サービスを提供しております。

消化器内視鏡領域においては、確かな安全性と洗浄・消毒性能を追求した軟性内視鏡用洗浄消毒器「クリーントップ」シリーズを展開し、多くの医療機関でご活用いただいております。

クリーントップで使用しております強酸性電解水は、適切な条件下で使用することにより広い抗微生物スペクトルを有します。加えて、有機物と接触するとすみやかに不活化されるため、医療スタッフに健康被害を及ぼす懸念が少なく、さらに環境負荷が少ないという特徴があります。

本学会でも、クリーントップ現行モデル「KD-1 SAKURA」の展示を行っております。

その他、内視鏡関連製品をご用意しておりますので、ぜひ当社ブースにお立ち寄りいただき、詳細な製品情報や最新の取り組みをご覧ください。



小間番号：52

## ムンディファーマ株式会社

〒108-6019 東京都港区 港南品川インターシティ A 棟 (19 階)  
TEL：03-6718-2350 FAX：03-4496-4747  
<https://jp.mundipharma.com/>

### 出展製品/企業紹介

アネレム静注用 50mg は 2025 年 6 月 24 日に、ベンゾジアゼピン系薬剤として本邦で初めて「消化器内視鏡診療時の鎮静」の効能効果を取得し、併せて 20mg 製剤を剤型追加承認を取得しました。また、2025 年 11 月 4 日には、20mg 製剤を発売いたしました。

アネレム静注用の有効成分であるレミマゾラムは、肝臓のエステラーゼで速やかに代謝されるため、半減期が短く、医師主導治験の REM-JP01、JP02 試験において、消化器内視鏡検査及び、処置終了後から覚醒までの時間や歩行可能となるまでの時間が短いことが示され、リカバリールームでの滞在時間の短縮が期待されています。

これにより、今までより効率的な鎮静下内視鏡を実現すること、及び消化器内視鏡検査を受けられる皆様の院内での滞在時間短縮による負担の軽減が期待されます。

我々ムンディファーマは、アネレム静注用 50mg/アネレム静注用 20mg により、多くの方々に苦痛のない内視鏡検査/処置をお届けできるよう、「United for Patients」(患者のために団結する)をミッションに掲げ、活動してまいります。



MEMO