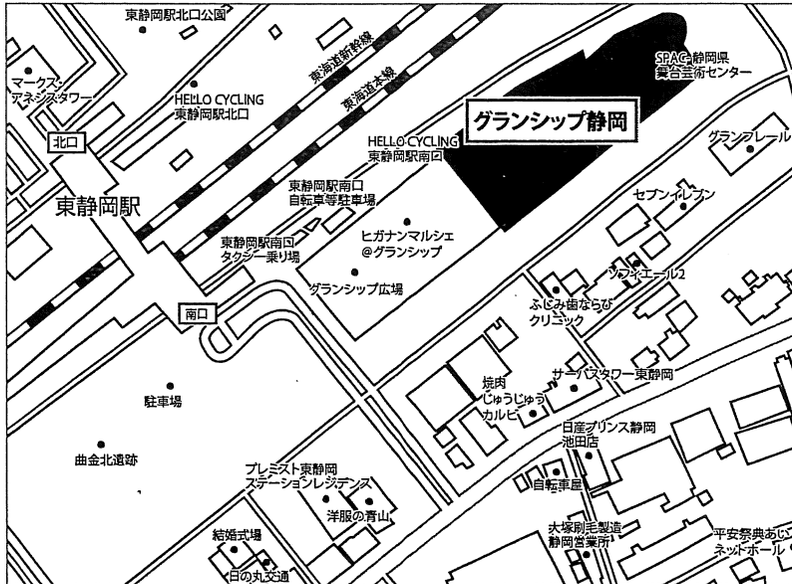


静岡県外科医会第253回集談会

日本臨床外科学会 静岡県支部

第253回集談会を下記により開催致しますので万障お繰り合わせの上
多数のご出席をお願い申し上げます。



日時 令和8年3月14日(土)
受付13:00 開会13:30

会場 グランシップ静岡
会議室1001-1・1001-2
静岡市駿河区東静岡2-3-1

特別講演

「近年の麻酔の変遷」

阿部 博昭 先生 (東京大学医学部・医学系研究科 特任准教授
(疼痛緩和病態医科学講座))

※日本医師会生涯教育制度に2.5単位申請中です。

単位認定のために、医籍登録番号を受付で記入していただきます。
ご自身の医籍登録番号をご確認くださいようお願い申し上げます。

- (1) 今回の演題発表は、症例報告が1題4分、討論4分です。発表時間を厳重に守ってください。
- (2) フロアからの質問は、座長の指示に従ってください。
- (3) スライドは、8枚を目安としますが時間内であれば枚数調整可とします。
- (4) 抄録を変更される方は、当日必ずご持参ください。
- (5) PC・プロジェクターは、各会場に用意してあります。
- (6) 演者並びに共同演者は、会員に限ります。会員会費未納者は会場でいただきます。
- (7) 内規により第167回から参加費として1,000円いただいております。

令和8年3月

第253回集談会 会長

石原行雄（焼津市立総合病院 一般外科長 兼 化学療法室長 兼 患者支援室長）

当番幹事

金本秀行（地方独立行政法人 静岡県立病院機構静岡県立総合病院）
岡慎一郎（医療法人社団盈進会 つどいのおかクリニック）
前田賢人（地方独立行政法人 静岡市立静岡病院）
岡本好史（社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 静岡県済生会静岡済生会総合病院）
小路毅（静岡市立清水病院）
水野伸一（JA静岡厚生連 静岡厚生病院）
中村利夫（藤枝市立総合病院）
佐藤敬治（佐藤医院）
福地康紀（東新田福地診療院）
岡本恭和（岡本外科クリニック）
三枝純一（医療法人俊雄会三枝クリニック・肛門科）
木村貴彦（きむら島田駅南クリニック）
和田英俊（島田市立総合医療センター）
袴田光治（袴田外科医院）
浦島哲郎（浦島メディカルクリニック）

静岡県外科医会 会長

海野直樹（浜松医療センター 院長）

◎お問い合わせは下記にお願いいたします。

〒425-8505 静岡県焼津市道原1000番地

焼津市立総合病院・外科

石原行雄 宛

E-mail : yukioishi5@gmail.com

TEL : 054-623-3111

静岡県外科医会第254回集談会のご案内

日 時：2026年10月3日（土）の予定 PM 1：30 ～

会 場：アクトシティ浜松研修交流センター（静岡県浜松市中区中央3-9-1）の予定

演題申込：

【Webからのお申込】

- ・日本臨床外科学会のホームページよりお申し込みいただくことが可能です。

URL：http://www.ringe.jp/

※日本臨床外科学会のHPよりご登録いただく場合は、日本臨床外科学会の会員登録が必要となります。

1) 日本臨床外科学会のトップページ 更新情報の「静岡県外科医会 第254回集談会 開催と演題募集のご案内」を選択してください。

2) 〈会員の方〉「会員の方はこちら」を選択してください。Web会員登録がお済みの方は、会員番号とパスワードを入力してお進みください。Web会員登録がお済みでない方は、Web会員登録を行ってください。

〈会員登録がお済みでない方〉「会員登録がお済みでない方」を選択してください。会員登録の手続きを行ってください。

〈研修医の方〉「研修医の方はこちら」を選択してください。Web登録用のIDを取得して、先にお進みください。

【メールでのお申込】

演題名、所属（所属が異なれば改行）、発表者、共同発表者、抄録の順に、抄録本文を400字程度で作成し、Wordデータでお送りください。送付の際、件名を「第254回集談会 演題申込」としてください。

〈送付先〉E-mail：info@jsa-shizu.com

演題締切：2026年7月14日（火）必着

第254回集談会 会 長 寺谷 直樹（独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院 副院長）
当番幹事 木俣 博之、藤田 博文、大久保忠俊、滝浪 實、西脇 由朗、
宮地 正彦、岡本 一真、菊池 寛利、鈴木 正彦、鈴木 一史、
吉田 雅行

静岡県外科医会 会 長 海野 直樹（浜松医療センター 院長）

◎お問い合わせは下記にお願いいたします。

〒430-8525

静岡県浜松市中央区将監町25

浜松ろうさい病院

寺谷 直樹 宛

E-mail：soumuka@hamamatsuh.johas.gp.jp

TEL：053-462-1211

静岡県外科医会集談会 演者の先生へ お知らせとお願い

発表形式は、PC（Windows）のプレゼンテーションのみとなります。

1. 当日の演題提出は、発表30分前までに受付を済ますようにお願いします。（以降の変更不可）
2. OSは、Windowsのみです。
3. プレゼンテーション作成ソフトは、Windows版PowerPoint（バージョン2003以降）を使用してください。文字フォントは、Windows標準のものをご使用ください。これ以外の文字フォントを使用した場合は、文字、段落のくずれ、文字化け、表示されないなどのトラブルが発生する可能性があります。
4. 動画の解像度は、フルHD（1920×1080）です。解像度がこれより大きい場合は、画面の周囲が切れてしまうことがありますのでご注意ください。
5. お持ち込みいただけるメディアは、USBフラッシュメモリーです。
6. メディアには、当日発表されるデータ以外のデータは入れないようにしてください。データのファイル名には、演題番号（半角）、発表者の氏名（漢字）を必ず入れてください。
7. 動画をご使用の場合は、PowerPointとのリンク状態を保つため、動画ファイルも同じフォルダに保存してください。ファイル形式は、Windows Media Playerで動作するファイル形式（推奨：WMV形式）をご使用ください。動画をご使用の場合は、ご自身のPCを、お持ち込みいただくことをお勧めいたします。なお、音声はご使用になれませんことをあらかじめご了承ください。
8. 不意のアクシデントに備え、バックアップデータをご持参ください。PCに取り込んだ発表データは、主催者で責任をもって消去いたします。
9. スライド枚数は、8枚を目安としますが、時間内であれば枚数調整可とします。
10. PCをご持参される方は、外部出力ディスプレイが可能であることを必ずご確認ください。また、バッテリー切れを防ぐため、電源アダプターをご持参ください。お持ち込みPCの外部モニター出力端子の形状を必ず確認し、必要な場合は、接続用の端子をご持参ください。接続は、HDMI端子となります。
11. スライド操作は、先生ご自身でお願いいたします。
12. 発表終了1分前に1回、発表終了時に2回、討論終了時に3回、ベルを鳴らします。

タイムテーブル

2026年3月14日(土) グランシップ静岡		
会場名	A会場 (会議室1001-2)	B会場 (会議室1001-1)
13:30	13:30～ 開会の辞：水野 伸一 先生 (静岡厚生病院)	13:30～ 開会の辞：金本 秀行 先生 (静岡県立総合病院)
	13:35～14:10 (4 演題)	13:35～14:20 (5 演題)
14:00	A-I 上部消化管 座 長：松本 圭五 先生 (磐田市立総合病院) 討論者：藤谷 啓一 先生 (静岡県立静岡がんセンター)	B-I 胸部・血管など 座 長：山本 尚人 先生 (浜松医療センター) 討論者：植田 江莉 先生 (焼津市立総合病院)
	14:20～15:05 (5 演題)	14:20～15:05 (5 演題)
15:00	A-II 小腸・大腸 座 長：野澤 雅之 先生 (島田市立総合医療センター) 討論者：川村 雅彦 先生 (川村病院)	B-II ヘルニア・その他 座 長：佐藤 正範 先生 (浜松医科大学) 討論者：小林 敏樹 先生 (静岡市立静岡病院)
	15:10～16:10 特別講演	
16:00	特別講演 「近年の麻酔の変遷」 阿部 博昭 先生 (東京大学医学部・医学系研究科 特任准教授)	休憩
	16:10～17:00 (6 演題)	16:10～16:55 (5 演題)
17:00	A-III 肝胆膵 座 長：東 正樹 先生 (藤枝市立総合病院) 討論者：戸田 健夫 先生 (静岡県立総合病院)	B-III 大腸・その他 座 長：小林 靖幸 先生 (聖隷浜松病院) 討論者：稲守 宏治 先生 (富士宮市立病院)
	閉会の辞：寺谷 直樹 先生 (浜松ろうさい病院)	閉会の辞：石原 行雄 先生 (焼津市立総合病院)

A会場

13：30～

〈開会の辞〉 水野 伸一（静岡厚生病院）

演 題

A-I 13：35～14：10

座長 松本 圭五(磐田市立総合病院) 討論者 藤谷 啓一(静岡県立静岡がんセンター)

1. 粘膜下層浸潤が疑われた十二指腸Brunner腺病変に対し腹腔鏡内視鏡合同十二指腸局所切除術を施行した1例

富士市立中央病院 外科

齋藤有那、福島尚子、坪井一人、
荒井晶聖、武田光正、北村博顕、
良元和久、吉田清哉、鈴木俊雅、
梶本徹也

2. コーラ溶解療法が奏功せず外科的摘除を要した胃石による小腸閉塞の1例

地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院

川上広人、鶴 眞夫、西田正人、
瀧 雄介、永井恵里奈、佐藤真輔、
大端 考、渡邊昌也、金本秀行

3. 大動脈周囲リンパ節転移を有する進行胃癌に対してZolbetuximab併用化学療法後にconversion手術が施行された1例

静岡県立静岡がんセンター 胃外科*
静岡県立静岡がんセンター 消化器内科**

服部 卓*、小関佑介*、川上武志**、
阿部 恭*、井上誠司*、高橋恭太*、
松本陽介*、古川健一朗*、藤谷啓一*、
谷澤 豊*、坂東悦郎*

4. 当科における噴門側胃切除術後の食道残胃吻合（mSOFY法）の経験と成績について

地方独立行政法人 静岡市立静岡病院
外科・消化器外科

小林敏樹、柴田知佐、近森健太郎、
西谷健太、矢崎真澄、多田誠一郎、
川守田啓介、高柳智保、佐々木直也、
橋本洋右、米沢 圭、前田賢人

A - II 14 : 20 ~ 15 : 05

座長 野澤 雅之 (島田市立総合医療センター) 討論者 川村 雅彦 (川村病院)

5. 出血性ショックを呈した若年発症のMeckel 憩室出血の一例

地方独立行政法人 静岡市立静岡病院
外科・消化器外科

江口紗永、多田誠一郎、柴田知佐、
近森健太郎、西谷健太、矢崎真澄、
川守田啓介、佐々木直也、小林敏樹、
橋本洋右、米沢 圭、前田賢人

6. 魚骨による小腸穿孔に対して小腸部分切除術を施行した1例

富士宮市立病院 外科

嶋本順明、福守宏治、川口萌々子、
袴田教祐、木下建二、坂東 裕、
矢島澄鎮、奥村拓也、小倉廣之、
山下公裕、磯垣 淳、川辺昭浩

7. 術前診断に難渋し、術後病理検査にて炎症性偽腫瘍の診断に至った一例

国立大学法人 浜松医科大学
外科学第二講座*
国立大学法人 浜松医科大学
周術期等生活機能支援学講座**
磐田市立総合病院 外科***

朝倉崇裕*、森田剛文*、西脇大貴*、
松本旭生*、大林未来*、清水雄嗣*、
古橋 暁*、武田 真*、菊池寛利*、
平松良浩***、深澤貴子***、竹内裕也*

8. CTで術前診断した子宮広間膜ヘルニアの一例

社会福祉法人 恩賜財団済生会
静岡済生会総合病院 外科

三浦義崇、岡本好史、鈴木 潔、
土屋智敬、田中征洋、西前香寿、
張 丹、山本泰資、福井史弥、
加藤智香子、野々村篤杜

9. 管外発育型小腸GISTによる小腸出血に対して小腸部分切除術を施行した1例

富士宮市立病院 外科

袴田教祐、稲守宏治、川口萌々子、
木下建二、坂東 裕、矢島澄鎮、
奥村拓也、小倉廣之、山下公裕、
磯垣 淳、川辺昭浩

特別講演

15：10～16：10（A会場）

「近年の麻酔の変遷」

演者 阿部 博昭（東京大学医学部・医学系研究科 特任准教授（疼痛緩和病態医科学講座））

A－Ⅲ 16：10～17：00

座長 東 正樹（藤枝市立総合病院） 討論者 戸田 健夫（静岡県立総合病院）

10. 術前診断に難渋した膵リンパ上皮嚢胞の一例

独立行政法人 労働者健康安全機構
浜松ろうさい病院

程 夢瑤、江本憲央、隅田 仁、
井上立崇、寺谷直樹

11. 膵尾部切除が奏功した仮性膵嚢胞合併膵石症を伴う慢性膵炎の1例

JA静岡厚生連 静岡厚生病院

酒井隆行、島村隆浩、西村廣大、
河南晴久、宮崎栄治、水野伸一

12. 肝内胆管癌を疑わせた好酸球性胆管炎の1例

社会福祉法人 聖隷福祉事業団
総合病院 聖隷浜松病院 肝胆膵外科

渡辺莉代、齋藤保隆、橋渡七奈子、
田村峻介、伊良部真一郎、山本博崇

13. 膵神経内分泌腫瘍に対する膵中央切除後7年で浸潤性膵管癌を発症し膵頭十二指腸切除術を施行した1例

地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院 消化器外科

中村伊吹、高木哲彦、山本大輔、
村木隆太、徳田智史、戸田健夫、
佐藤真輔、渡邊昌也、大端 考、
金本秀行

14. 十二指腸乳頭部癌術後肝転移化学療法後の肝転移再発に対して肝切除を施行した1例

磐田市立総合病院 消化器外科*
磐田市立総合病院 消化器内科**

山崎大輔*、神藤 修*、瀧浪将貴**、
本康佑歩*、夏目修平*、杉村 朗*、
織田弘起*、鈴木克徳*、川端俊貴*、
宇野彰晋*、深澤貴子*、松本圭五*、
坂口孝宣*

15. 当院で経験した胆嚢内乳頭状腫瘍の7例

社会福祉法人 聖隷福祉事業団
総合病院 聖隷三方原病院
外科・消化器外科

石原伸朗、松本 健、大浦敬介、
田原俊哉、丸山翔子、秋山真吾、
山川純一、木村泰生、藤田博文

閉会の辞 寺谷 直樹（浜松ろうさい病院）

B会場

13：30～

〈開会の辞〉 金本 秀行（静岡県立総合病院）

演 題

B-I 13：35～14：20

座長 山本 尚人（浜松医療センター） 討論者 植田 江莉（焼津市立総合病院）

1. 横隔膜損傷により胸腔内ガーゼパッキングが機能不全に陥った重症膿胸術後の凝固障害性胸腔内出血の1例

社会福祉法人 聖隷福祉事業団
総合病院 聖隷浜松病院 呼吸器外科

辰巳 諒、沖 智成、飯塚修平、
中村 徹

2. シートベルト外傷による乳房損傷の1例

JA静岡厚生連 遠州病院 外科

神谷玲那、浅羽雄太郎、前田隆雄、
中村勇人、西村元伸、茂野佐弓、
水谷文光也、鈴木正彦

3. 院内発症の有症状肺血栓栓症から考える静脈血栓栓症予防の課題

浜松医療センター 血管外科*
浜松医療センター 救急科**
浜松医療センター 医療安全管理室***

山本尚人***、海野直樹*、橋本孝司*、
矢田達朗***、嘉山貴文*、山中裕太*、
見原遥祐*

4. 偶発的に発見された胆嚢動脈瘤の一例

島田市立総合医療センター 外科

藤本拓也、平山裕貴、横地裕太、
佐竹裕一、岸 亮輔、齋藤健太郎、
惟康良平、佐京このみ、渡邊貴洋、
植田 猛、野澤雅之、磯野忠大、
上村和康、和田英俊

5. 胆嚢炎経過中に胆道出血をきたした胆嚢仮性動脈瘤の一例

島田市立総合医療センター 外科

平山裕貴、藤本拓也、横地裕太、
佐竹裕一、岸 亮輔、斎藤健太郎、
惟康良平、佐京このみ、渡邊貴洋、
植田 猛、野澤雅之、磯野忠大、
上村和康、和田英俊

B - II 14 : 20 ~ 15 : 05

座長 佐藤 正範 (浜松医科大学) 討論者 小林 敏樹 (静岡市立静岡病院)

6. 難治性腹水により生じた臍ヘルニア破裂の1例

地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院

濱村宏平、小井土耕平、西子瑞規、
中村和正、大島健志、間 浩之、
大端 考、佐藤真輔、渡邊昌也、
金本秀行

7. 下部消化管内視鏡検査中の左鼠径ヘルニア嵌頓に対し緊急手術を施行した1例

地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院

寺西裕理華、徳田智史、高木哲彦、
戸田健夫、村木隆太、金本秀行、
佐藤真輔、渡邊昌也、西田正人、
瀧 雄介、永井恵里奈、大端 考、
間 浩之、大島健志、小井土耕平、
中村和正、山本大輔、西子瑞規、
山崎伸悟、鹿股宏之

8. 腹腔鏡下直腸切断術後の会陰部ヘルニアへの小腸嵌頓に対して経会陰的ヘルニア修復を施行した一例

医療法人社団秀峰会 川村病院 外科

鍵渡 宝、高橋慶太、森島真子、
古謝 学、川村雅彦、堤 謙二、
中田浩二、川村統勇

9. Lap.ProGrip™を用いたTAPPは専攻医でも安全に習熟可能か？ : 965例1,192病変の後方視的解析

社会福祉法人 聖隷福祉事業団
総合病院 聖隷三方原病院 外科

田原俊哉、木村泰生、山川純一、
秋山真吾、丸山翔子、石原伸朗、
大浦敬介、松本 健、藤澤 聡、
藤田博文

10. 直腸脱に対する腹腔鏡下手術中にS状結腸憩室周囲の微小な膿瘍を認めたためメッシュを使用せずS状結腸切除及び直腸単純固定を施行した1例

地方独立行政法人 静岡県立病院機構
静岡県立総合病院 消化器外科

五十嵐立真、西子瑞規、中村和正、
小井戸耕平、大島健志、間 浩之、
大端 考、佐藤真輔、渡邊昌也、
金本秀行

B-III 16:10~16:55

座長 小林 靖幸 (聖隷浜松病院) 討論者 稲守 宏治 (富士宮市立病院)

11. 貧血精査で免疫性血小板減少症とともに見つかった直腸癌に対し手術施行した一例

社会福祉法人 聖隷福祉事業団
総合病院 聖隷浜松病院

上山聡仁、小林靖幸、浜野 孝、
佐藤純人、鳥居 翔

12. クロウン病術後21年で直腸腔瘻を合併した直腸癌の一例

焼津市立総合病院 外科*
焼津市立総合病院 病理診断科**

岡本健太郎*、佐藤 秀*、溝口和弥*、
植田浩太*、村井 伸*、牧野晃大*、
小野田貴信*、石原行雄*、高林直記*、
風間伸介*、植田江莉*、小林 亮*、
北 雄介*、平松毅幸*、久力 権**

13. 局所進行直腸癌術後、脳転移転移に対して外科的治療を行い、長期生存が得られた一例

焼津市立総合病院 外科*
焼津市立総合病院 病理診断科**

藤本 栞*、溝口和弥*、佐藤 秀*、
植田浩太*、村井 伸*、牧野晃大*、
小野田貴信*、石 行雄*、高林直記*、
風間伸介*、植田江莉*、北 雄介*、
小林 亮*、平松毅幸*、久力 権**

14. 上行結腸癌術後約2年で不整脈と右心耳腫瘍が出現、その後大腸癌右房転移と判明した1例

焼津市立総合病院 外科*
焼津市立総合病院 病理診断科**

小野夏音*、佐藤 秀*、溝口和弥*、
植田浩太*、植田江莉*、村井 伸*、
牧野晃大*、小野田貴信*、石原行雄*、
北 雄介*、風間伸介*、高林直記*、
小林 亮*、平松毅幸*、久力 権**

15. デブリドマンと段階的手術によりADL維持しえた褥瘡起因フルニエ壊疽の1例

藤枝市立総合病院 外科

中野八紘、関森健一、黒田昂宏、
白井佑希、星川真有美、東 正樹、
岡本和哉、姜 建宇、前間 篤、
神谷欣志、中村利夫

閉会の辞 石原 行雄（焼津市立総合病院）

【第252回集談会 優秀演題】 (令和7年9月13日 沼津)

A会場：A-Ⅲ-16

「腸管バーチエット病が疑われた回盲部潰瘍の一切除例～カプセル内視鏡検査所見を添えて～」

国際医療福祉大学熱海病院 船岡 健太郎

【症例】 63歳女性。心窩部痛と食思不振を主訴に受診した。精査の結果、回盲部に潰瘍性病変と通過障害を認めた。悪性所見は否定的であったが保存加療で改善を認めず、手術目的に当科紹介。腹腔鏡下回盲部切除術（D3）を施行。病理で回盲部に深掘れ潰瘍と血管炎所見を認めた。癌やクローン病、腸結核は否定的だった。主症状は欠くも、上下部内視鏡やカプセル内視鏡で腸管にびらん・潰瘍を認め、HLA-A26陽性であったことから、腸管バーチエット病が疑われた。

【考察】 腸管バーチエット病は難治性かつ再発性であるが、発症時点で確定診断に至るのは困難である。本症例では術後にHLA検査、カプセル内視鏡検査を追加し、腸管バーチエット病をより強く疑う症例となった。本症例を含め、さらなる症例の集積と長期的フォローアップが求められる。

B会場：B-Ⅲ-16

「固有肝動脈瘤切除術において大伏在静脈分枝付きグラフトで血行再建した1例」

国立大学法人 浜松医科大学 外科学第二講座 朝倉 崇裕

【症例】 症例は60代女性。肝機能障害の評価目的で施行したCTにて偶発的に固有肝動脈瘤（PHAA）を認め当科紹介受診した。造影CTにてPHAAは後方に突出した径22mmの嚢状瘤で、局在として胃十二指腸動脈（GDA）起始部は瘤より分岐していた。治療適応のあるPHAAの診断のもと、臓器血流温存を考慮し自家静脈グラフトを用いた外科手術の方針とした。あらかじめ、右大腿部より分枝合流部を有した大伏在静脈グラフト（SVG）をY字で採取し、瘤を切除の上でPHA・GDAを温存すべくSVGを用い2分岐再建した。術後早期のCTにて再建動脈の血流が良好であることを確認し、第11病日に退院となった。術後5年経過した現在、血流障害や瘤の出現無く経過良好である。腹部内臓動脈瘤の治療法には血管内治療と外科手術があり、瘤の局在、大きさ、形状、動脈硬化の程度によってその方法に検討を要する。今回我々は、PHAAに対しSVGを用いた2分岐再建を施行し良好な経過を得た。文献的考察を加えて報告する。

「やさしさ」からはじめる病院づくり

モニター目線を合わせる事によって情報確認の精度アップ！

Interpret compact

医用上下昇降デスク[インターブリードコンパクト]

Before



画面を見る目線が異なる



画面を覗き込むような姿勢/
頭の上から医師に話しかける状態

After



上下昇降します

「同じ目線で見る」
画像確認の精度アップ、コミュニケーション向上

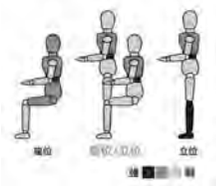
アスタテイング

「+Standing」のはたらき方が人の身体に与える効果

公益財団法人 大原記念労働科学研究所との共同実験より

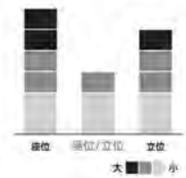
- 1 立ち仕事×座り仕事が、
もっとも疲れにくい

パソコン作業中に立ったり座ったりを定期的に繰り返した実験参加者は、座りや立ちの姿勢を続けた人よりも比べて疲労度が低いという数値が出ています。姿勢を変えることで身体への負担が分散され、疲れにくくなることがわかります。



- 2 立ったり座ったりを繰り返すと、
足がむくみにくい

作業の前でふくらはぎの周囲を測ったところ、「立ち姿勢だけ」「座り姿勢だけ」の人と比較して、その両方を定期的に繰り返した実験参加者は周囲の増加量をもっとも少なかったという結果が出ました。姿勢を変えることは、むくみにも有効だと言えそうです。



人を想い、場を創る。

okamura

オカムラの最新情報はQRコードで
ご確認ください

<https://www.okamura.co.jp/healthcare/>



お問い合わせ・ご相談は・・・

株式会社 オカムラ 浜松支店 〒430-7711浜松市中央区板屋町111-2浜松アクタワー11階
TEL 053-451-0081

病院スタッフ、患者様の安全安心を守る

24時間 病院警備のPRO

創業46年、私たちは施設警備と
交通誘導警備を時代に則して追求する
プロ集団です

東和セキュリティ株式会社
代表取締役 内山達也

〒430-0946

浜松市中央区元城町113-15

OLYMPUS

両開きかつメリーランド型の先端形状



Surgical Energy Platform
USG-410 & ESG-410

製造販売元	オリンパスメディカルシステムズ株式会社
販売名	医療機器番号
パワーシール	30400BZ00265000
高周波手術装置 ESG-410	30400BZ00264000
高周波バイポーラ手術装置 USG-410	30200BZ00056000

POWERSEAL

快適性を追求した高周波シーリングデバイス

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

主な特長

Strong Sealing

7mm以下の血管封止

Multi-functional Design

把持・剥離・止血など、
さまざまな機能で手術をサポート

Improved Ergonomics

人間工学に基づいたハンドルデザイン
により、手の疲労軽減をサポート

オリンパス マーケティング株式会社

www.olympus.co.jp

R888U



ユニバーサル商事株式会社

自動省力無人化機器システム

〒 435-0052 浜松市中央区天王町141

TEL 053 - 421 - 3141 (代表)

FAX 053 - 421 - 3147

<http://www.universal-shoji.co.jp/>



安全で充実した 医療体制をSPDで支援

エア・ウォーターグループ
連結売上1兆円突破

私たちは、SPD事業を行うホスピタルサポート企業です。
エア・ウォーターグループ各地の院外滅菌センターと
連携して幅広い医療機関へのきめ細やかで
安全なサービス提供をしています。

SPD物流センター:東京・大阪・福岡

グループ滅菌センター:全国23カ所

地球の恵みを、社会の望みに。

 **エア・ウォーター・メディエイチ株式会社**



つかう人を、つくる人に。

私たちは医療設備メーカーとして、これまでたくさんの方々の治療環境をつくってきました。大切にしてきたのは「当事者意識」を持つこと。治療に関わる人々の立場と視点で必要なことは何かを常に考えつづけました。

また、治療環境は一度つくったら終わりではありません。さまざまな変化に合わせて、環境を常にデザインしつづける必要があるのです。

このデザインの連続を乗り越えるためには、つかう人自身が、果敢に変化へ対応しつづけることが必要です。だから、私たちは自身が当事者意識を持つだけでなく、実際の当事者自身が治療環境をデザインしつづけられる、そんな仕組みをつくります。

つかう人をつくる人に。
当事者といっしょに何度でも変化に立ち向かう、そんな泥臭い姿勢が私たちのポリシーであり、誇りです。

USER TO BE DESIGNER

株式会社セントラルユニ

〒101-460-0003 名古屋市中区錦 3-5-31
オーキッドブレイス名古屋錦ビル 5F(名古屋支社)
TEL 052-972-6233 FAX 052-972-6238
<https://corporate.central-uni.co.jp/>

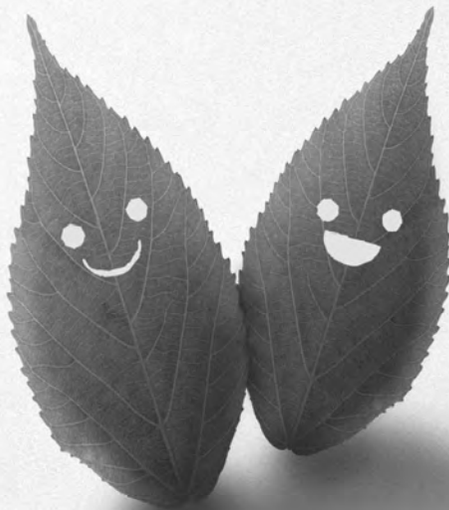
いのちをつなぐ、 私たちがいます。

どうすれば、大切ないのちを守るお手伝いができるだろう。私たちが、ずっと考えてきたことです。医療設備や医療機器にトラブルがあったら、いつでも、どこでも、だれよりも早く駆けつける。もちろん、私たちの使命です。でも、そのトラブルはいのちを左右するかも知れない。急いでも、間に合わないかも知れない。医療ガス、それは、いつも安定して供給されることがあたりまえのライフライン。だから、私たちは、トラブルが起きてしまう前の、ふだんのメンテナンスの大切さを、決して譲りません。医療ガスというあたりまえが、あたりまえであり続けること。私たちは、その価値を知っています。それは、大切ないのちにつながっているから。変わらない安心を、揺るぎない信頼を、すべての患者様に。メンテナンスの確かな技術や知識、経験で支え続けます。いのちをつなぐ、私たちがいます。



株式会社 エフエスユニ

〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松 1-11-26(静岡営業所)
TEL 054-237-6636 FAX 054-237-6673
<https://www.fs-uni.co.jp/index.html>



もっと、ずっと、これからも

医療現場に寄り添って。



静岡営業本部

[静岡支店] 静岡市駿河区池田156番地の2 Tel.054-655-6600
[沼津支店] 沼津市大岡3995-1 Tel.055-926-1100
[浜松支店] 浜松市中央区篠ヶ瀬町400 Tel.053-423-2110
[焼津支店] 焼津市大島817-1 Tel.054-623-2222
[掛川支店] 掛川市杉谷2-2-21 Tel.0537-22-2101

神奈川営業本部

[横浜支店] 横浜市都筑区中川中央2-4-8 Tel.045-595-2785
[関内支店] 横浜市中区相生町3-56-1KDX横浜関内ビル5F Tel.045-306-9111
[厚木支店] 厚木市酒井3068番地天幸第7ビル1F Tel.046-230-2500

愛知・岐阜
営業本部

[名古屋支店] 名古屋市昭和区御器所2-19-5 Tel.052-884-7370
[小牧支店] 小牧市中央3-258 Tel.0568-74-7351
[豊橋支店] 豊橋市東新町85 Tel.0532-57-6337
[岡崎支店] 岡崎市康生通南3-31第2マルワビル4F Tel.0564-64-6770
[岐阜支店] 岐阜市宇佐1-6-2 Tel.058-201-4111

ベネッセレ事業部

[静岡支店] 静岡市駿河区池田156番地の2 Tel.054-265-3001
[沼津支店] 沼津市大岡3995-1 Tel.055-926-1106
[浜松支店] 浜松市中央区篠ヶ瀬町400 Tel.053-423-2116
[岡崎支店] 岡崎市康生通南3-31第2マルワビル4F Tel.0564-64-5210

TERUMO

スプレーなら、狙いやすい

癒着防止 吸収性バリア

Ad Spray

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

製造販売業者 テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

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

Good Office. Good LIFE!

SATOはお客様の理想のオフィスタイルをともに考え、ご提案から施工まで一貫サポートいたします。



実験型ライブショールーム
本社コミュニケーション・エリア



SATO HP →

Always beside you!

SATO 佐藤産業株式会社

[E-mail] sato@satonet.co.jp [URL] http://www.satonet.co.jp

本社

〒430-0802 浜松市中央区将監町33-8
TEL.053-461-5335 / FAX.053-461-4462

高林ショールーム

日曜定休

〒430-0907 浜松市中央区高林4-5-10
TEL.053-474-8411 / FAX.053-474-8844



2型糖尿病治療剤 持続性GLP-1受容体作動薬

薬価標準収載

オゼンピック®皮下注2mg

【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）】
セマグルチド（遺伝子組換え）

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

JP24OZM00022
(2024年2月作成)

製造販売元（資料請求先）

ノボ ルディスク ファーマ株式会社
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1
www.novonordisk.co.jp



 **たんぽぽ薬局**

薬にも
できない仕事を。

一人ひとりに本気で寄り添える「たんぽぽ薬局」を目指して



<https://www.tanpopo-ph.co.jp/>



撮影：
黒住直臣

川村病院 緩和ケア病棟

| いまここ |



GOOD DESIGN AWARD 2021

BEST 100

過去でも未来でもない“いま”

私たちは、一人ひとりの思いに“ここ”で寄り添う空間を作りました
それが、緩和ケア病棟 | いまここ | です

お問い合わせ

入院に関するお問い合わせや、ご要望などお電話で受け付けております。

地域医療連携室 tel. 0545-61-5170

受付時間 9:00~17:00(木・日・祝日以外)

医療法人社団 秀峰会

川村病院

外科・内科・消化器内科・消化器外科・胃腸内科・胃腸外科・乳腺外科
整形外科・肛門外科・緩和ケア内科・精神科・腫瘍内科・漢方内科
リハビリテーション科 緩和ケア病棟 | いまここ |

〒416-0907 静岡県富士市中島 327 番地 tel 0545-61-4050

訪問看護ステーション ケアメイト

〒416-0903 静岡県富士市松本 357 番地の 1 tel 0545-66-3622

居宅介護支援事業所 幸

〒416-0903 静岡県富士市松本 357 番地の 1 tel 0545-60-1131



病院向け業務請負

院外滅菌 サービス

サービス情報やご導入前・ご導入後のお問い合わせ先

お問い合わせフォーム
<https://www.konoike-medical.co.jp/contact/>

3分で分かる鴻池メディカル
<https://www.konoike-medical.co.jp/advantage/3min/>

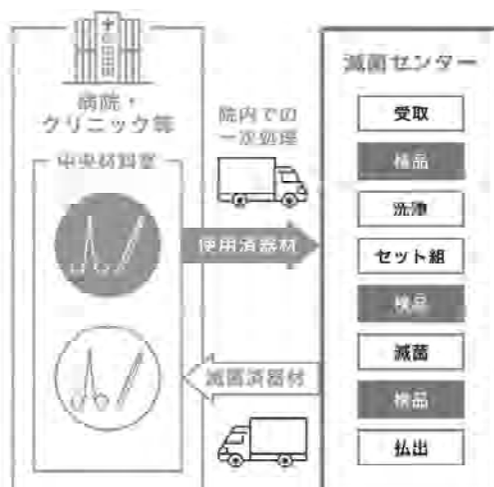


院外滅菌で品質の向上とトータルコスト削減へ

医療器材の滅菌は感染管理していくうえで非常に重要な処理となります。病院外の滅菌センターで滅菌処理を行う事で、病院内での滅菌設備・消耗品・維持費等が不要となります。

また、滅菌業務を委託化することで、作業に関わる人員の合理化も可能となります。弊社滅菌センターでは滅菌品質を各種根拠に基づいて管理いたしますので安心してお任せいただけます。

災害時も全国の滅菌センターでバックアップ可能となりますので、いざという時でも医療器材を使用可能となります。



鴻池メディカル株式会社

<https://www.konoike-medical.co.jp/>





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

私たち八神製作所は
2021年、おかげさまで創業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。

YAGAMI

-Human Care Company-



株式会社 八神製作所

〒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

福祉用具レンタル・介護用品販売の

ヤガミホームヘルスセンター

www.yagami.co.jp/yhhc



抗悪性腫瘍剤-抗HER2[®]抗体
トポソメラーゼI阻害剤複合体

薬価基準収載



エンハーツ[®] 点滴静注用100mg

一般名/トラスツマブ デルクステカン(遺伝子組換え)
(Trastuzumab Deruxtecan(Genetical Recombination))
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
※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)

- 「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。



Daiichi-Sankyo

製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先を含む)

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

2024年7月作成

KOBAYASHI

小林クリエイト株式会社

採血管準備装置
電子カルテ、検査システムと連携して、検体ラベルを採血管に自動貼付

採血業務支援システム RInCS
受付から採取完了まで採血業務を効率化

i-pres core

i-pres fine



●主な特長●

- ・採血管ランダム投入(一部)
- ・装置を止めずにラベル交換が可能
- ・100本×15種類(最大20種類)
- ・20トレイ積上げ機能を搭載
- ・パッキングユニット対応

●主な特長●

- ・省スペース設計
- ・ラベル切れプリンタ自動切換え
- ・100本×最大12種類
- ・10トレイ積上げ機能を搭載

整理券発行



患者照合



誘導・呼出



機器・什器



採血指標化システム
採血運用の「質向上」に最適なツール

- ・患者採血難易度判定
- ・穿刺情報の活用
- ・採血時間短縮に貢献
- ・採血力量向上に活用



特許番号 6608660

お問い合わせ

小林クリエイト株式会社 豊橋支社

〒440-0881
愛知県豊橋市広小路三丁目45番2号 豊橋第一生命ビルディング4F
TEL 0532-21-8655

小林クリエイトホームページ

製品・サービスの詳細情報はこちらから
<https://k-cr.jp/product>

亜鉛

体外診断用医薬品

製造販売承認番号 21700AMZ00817000

自動分析装置用試薬

汎用検査用亜鉛キット

アキュラスオート Zn

■ 包装単位 ■

品名	識別記号	規格
アキュラスオート Zn		
R-I 緩衝液		12 mL × 2
R-II 呈色液		5.5 mL × 2
アキュラスオート Zn		
R-I 緩衝液	HLS	28.6 mL } × 2
R-II 呈色液		12.2 mL } × 2
アキュラスオート Zn		
R-I 緩衝液	(55)	20 mL } × 2
R-II 呈色液		9.5 mL } × 2
アキュラスオート Zn		
R-I 緩衝液	(E) (20)	20.0 mL } × 2
R-II 呈色液		8.9 mL } × 2
アキュラスオート Zn		
R-I 緩衝液	(E)	49.5 mL } × 2
R-II 呈色液		20.0 mL } × 2
別売品		
Zn標準液 (200 μg/dL)		10 mL × 1
亜鉛コントロール (100 μg/dL)		10 mL × 1
亜鉛コントロール (H)		10 mL × 1

亜鉛を自動分析装置で測定しませんか？



アキュラスオート Zn の特長

- ＊ 血清、血漿および尿中の亜鉛濃度を測定できます
- ＊ 検体の前処理を必要としません
- ＊ 原子吸光法との相関分析を行った結果、 $r=0.996$ でした (アキュラスオート Zn 電子添文より)

製造販売元

株式会社 シノテスト

神奈川県相模原市南区大野台 4-1-93

<https://www.shino-test.co.jp>

《問い合わせ先》

株式会社シノテスト カスタマーサポート

TEL 0120-66-1141 FAX 042-753-1892

第7版：2024年7月



診断データの効果的な
治療への活用方法とは？

治療に効果的な診断技術とは？

HITACHI

私たちは一人ひとりに必要な診断・治療方法の確立をめざして、最先端の分析・自動化技術と治療技術、デジタルの融合により、ヘルスケア領域に新たな価値を提供していきます。

Innovating Healthcare,
Embracing the Future

製品情報



日立自動分析装置 LABOSPECT 008 α



本写真は2モジュール構成です。
製造販売届出番号：13B1X10436000041

日立自動分析装置 LABOSPECT 006



製造販売届出番号：13B1X10436000041

日立自動分析装置 LABOSPECT 006 α



製造販売届出番号：13B1X10436000043

日立自動分析装置 3500



製造販売届出番号：13B1X10436000042

日立検体検査自動化システム LABOSPECT TS



検体前処理モジュールシステム LabFLEX 3500 II



検体前処理分注装置 LabFLEX 2600G



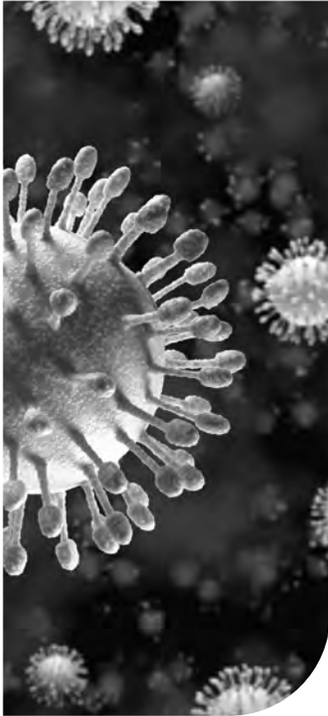
日立自動分析装置 3100



製造販売届出番号：13B1X10436000040

株式会社 日立ハイテク

ヘルスケア事業統括本部 〒105-6409 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー
お客様サポートセンター 03-3504-7211
北海道(札幌) 東北(仙台) 中部(名古屋) 関西(大阪) 九州(福岡)



 QuidelOrtho™

C型肝炎ウイルス抗体キット

オーソ™ クイックチェイサー® HCV Ab

承認番号 21000AMZ00897000

ルーチン検査をはじめ、緊急・スポット検査に対応

- モノテストタイプ（1検体1テスト）の使いきりタイプ
- ハウジング仕様で感染の可能性は最小限
- 試薬調整は不要
- 判定は目視で容易
- 判定時間は約15分と迅速
- 感度・特異性に優良



オーソ®クイックチェイサー™HCV Abは、オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社が製造販売元、株式会社ミズホメディーが製造元です。

株式会社ミズホメディー 〒841-0048 佐賀県鳥栖市橋本町5-4
クイックチェイサー®は、株式会社ミズホメディーの登録商標です。

新しいQuidelOrthoのブランドは、すべての市場で利用できるとは限りません。国ごとの規制承認により異なる場合がありますので、詳細は各営業担当者にご確認ください。
記載の商標は QuidelOrtho Corporation または関連会社の所有物です。無断転載を禁じます。商標情報：quidelortho.com/trademarks | 特許情報：quidelortho.com/us/en/patents

製造販売元： **オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社**

〒104-0053 東京都中央区晴海二丁目1番40号 晴海プライムスクエア

お客様サポートセンター：0120-03-6527

quidelortho.com/jp/ja



静岡県外科医会

日本臨床外科学会静岡県支部

《事務局》

浜松医療センター

〒432-8580

静岡県浜松市中央区富塚町 328

✉ gekaikai@hmedc.or.jp



ホームページ QRコード

※会員専用ページはパスワードがかかっています。

会員の先生は事務局へメールにてお問い合わせください。



