

# 6th Surgical Education Summit

---

2019年7月13日(土)-14日(日)

**【会場】** 北海道大学医学部学友会館「フラテ」

札幌市北区北15条西7丁目 TEL: (011) 716-2111 (北海道大学代表)  
<https://www.med.hokudai.ac.jp/access.html>

**【主催】** 日本外科教育研究会

(JASE : Japanese Association for Surgical Education)  
事務局 : 北海道大学医学研究院 消化器外科学分野Ⅱ

Web site <http://www.surgicaleducation.jp>

## 【6th Surgical Education Summit 全体プログラム】

### 1日目：7月13日（土）

- [8:30 - 9:15] : ワークショップ受付（フラテ会館入口）
- [9:15 - 11:35] : グループワークショップ「Fundamentals of Surgical Education」  
\*希望者のみ参加（2F 特別会議室）
- [11:50 - 12:40] : 役員・世話人会議（2F 特別会議室）  
6th SES 受付（フラテ会館前）
- [12:50 - 12:55] : 開会式（フラテ会館）
- [12:55 - 16:34] : 演題発表（フラテ会館）
- [16:45 - 17:45] : 招待講演 Dr. Dimitrios Stefanidis（Indiana University）
- [17:45 - 17:50] : Satoko and Richard Ingram McGill Surgical Education Scholarship 報告
- [17:50 - 17:55] : 第1回 JASE Surgeons as Educator Course 報告
- [18:00 - 18:05] : 1日目閉会
- [18:05 - 18:20] : 記念撮影（フラテ会館前正面階段）
- [18:30 - 18:50] : 懇親会会場へバス移動
- [19:00 - 21:00] : 懇親会

### 2日目：7月14日（日）

- [7:30 - 8:30] JASE Surgeons as Educator post course meeting（講習会参加者のみ）
- [8:30 - 13:09] 演題発表（フラテ会館）
- [13:10 - 13:15] 閉会式+アンケート回答
- [13:20 - 14:30] 外科教育相談所（2F 特別会議室）

### **[企業展示] 2F スペース**

7月13日（土） 12:00 - 18:00

7月14日（日） 8:30 - 13:10

7月13日(土)

1. **[9:15 - 11:35] グループワークショップ** (2F 特別会議室) \*事前参加登録制  
**「Fundamentals of Surgical Education」** 司会：渡邊 祐介  
9:15 - 10:20 「フィードバックの基本」  
講師：星 寿和 (IOWA University Oncological Surgery)  
10:25 - 11:30 「カリキュラム作成の基本」  
講師：サシーム・パウデル (製鉄記念室蘭病院 外科)  
11:30 - 11:35 まとめと閉会の挨拶
  
2. **[11:50 - 12:40] 役員・世話人会議** (2F 特別会議室) 司会：倉島 庸  
審議内容：JASE 会計報告、プログラム委員、共同研究、将来構想など
  
3. **[12:50 - 12:55] 開会式** (フラテ会館)  
12:50 - 12:55 開会挨拶  
倉島 庸 (北海道大学 クリニカルシミュレーションセンター)
  
4. **[12:55 - 13:05] What's new in ASE**  
「アメリカ外科教育学会の紹介と 2019 年学会参加報告」  
サシーム・パウデル (製鉄記念室蘭病院 外科)
  
5. **[13:05 - 14:24] 教育体制：発表 6 分+質疑 3 分**  
司会： 肥田 侯矢 (京都大学 消化管外科)  
高見 秀樹 (名古屋大学 消化器外科 2)  
13:05 - 13:14 「外科の魅力を伝える -日本消化器外科学会 JESUS の取り組み」  
猪股 雅史 (大分大学 消化器・小児外科)  
13:15 - 13:24 「我が国の内視鏡外科修練の現状を調査した全国サーベイ」  
倉島 庸 (北海道大学 消化器外科 II)  
13:25 - 13:34 「市中病院が新専門医制度基幹施設になるための課題と対処法」  
鈴木 研裕 (聖路加国際病院 消化器・一般外科)  
13:35 - 13:44 「当院における外科教育・リクルートの取り組み～専門医習得までのシームレスなサポート体制～」  
安井 和也 (岡山大学 消化器外科)

- 13:45 - 13:54 「いかに研修医教育の時間を確保するか？卒後研修年数に合わせた  
当院での新たな試み」  
桂 守弘（沖縄県立中部病院 外科）
- 13:55 - 14:04 「院内全体での手術室安全管理への取り組み  
-FUSEプログラムを中心に-」  
吉敷 智和（杏林大学 消化器外科）
- 14:05 - 14:14 「当院における Wet lab の現状と今後の展望」  
辻仲 眞康（自治医科大学附属さいたま医療センター  
一般・消化器外科）
- 14:15 - 14:24 「当院での外科研修医教育への取り組み  
(Urasoe Surgical Skill Course)」  
谷口 春樹（浦添総合病院 外科）

14:25 - 14:30 休憩

**6. [14:30 - 15:29] 教育・指導方法 1：発表 6 分+質疑 3 分**

- 司会： 和田 則仁（慶應義塾大学 外科）  
亀山 哲章（立川病院 外科）
- 14:30 - 14:39 「モーションキャプチャー装置を用いた腹腔鏡手術手技の  
技量分析の試み」 安部 崇重（北海道大学 腎泌尿器外科）
- 14:40 - 14:49 「神奈川における若手外科医教育のジレンマと当院での取組み」  
若林 正和（相模原協同病院 消化器病センター外科）
- 14:50 - 14:59 「名古屋大学消化器外科 2 の卒前教育～外科講座合併にむけて～」  
高見 秀樹（名古屋大学 消化器外科 2）
- 15:00 - 15:09 「後期研修医（卒後 3 年目）に対するラパヘル指導の取り組み」  
曾我 耕次（JCHO 神戸中央病院 外科）
- 15:10 - 15:19 「当科における内視鏡外科手術普及の取り組み」  
盛 真一郎（鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科）
- 15:20 - 15:29 「当院における初期研修医に対する腹腔鏡手術の教育」  
近藤 昭信（済生会松阪総合病院 外科）

15:30 - 15:35 休憩

7. [15:35 - 16:34] 教育・指導方法 2 : 発表 6 分+質疑 3 分

司会 : 藤井 秀則 (福井赤十字病院 外科)

本間 崇浩 (富山大学 第一外科)

15:35 - 15:44 「シドニー小児病院での外科教育」

清水 徹 (長野県立こども病院 小児外科)

15:45 - 15:54 「外科指導者の養成」

山根 正修 (岡山大学 呼吸器・乳腺内分泌外科学分野)

15:55 - 16:04 「Zoom を用いた外科オンライン勉強会の勧め」

今村 清隆 (手稲溪仁会病院 外科)

16:05 - 16:14 「SNS を利用したモチベーションに関する研究」

山根 裕介 (長崎大学病院 小児外科)

16:15 - 16:24 「超一流を目指す3年目外科医の取組～理想と現実の差～」

福本 将之 (長崎みなとメディカルセンター 消化器外科)

16:25 - 16:34 「しくじり先生の黒歴史！ニードアセスメントをしなかった末路」

本間 崇浩 (富山大学 第一外科)

16:35 - 16:45 休憩

8. [16:45 - 17:45] 招待講演

「Push Your Performance to the Next Level: Evidence-based Methods for Surgical Performance Optimization」 演者 : Dr. Dimitrios Stefanidis (Indiana University)

司会 : 山本 学 (足立共済病院 院長)

9. [17:45 - 17:50] Satoko and Richard Ingram McGill Surgical Education

Scholarship 報告

Scholarship Director : 渡邊 祐介

10. [17:50 - 17:55] 第 1 回 JASE Surgeons as Educator Course 報告

Course Director : 星 寿和 (IOWA University Oncological Surgery)

11. [18:00-] 初日閉会 司会 : 倉島 庸

18:00 - 18:05 閉会挨拶 平野 聡 (北海道大学 消化器外科 II)

18:05 - 18:20 記念撮影 (フラテ会館前正面階段)

18:30 - 18:50 医学部前より懇親会会場へバス移動

19:00 - 21:00 懇親会

7月14日(日) (フラテ会館)

**12. [8:30 - 9:39] 教育・指導方法 3 : 発表 6 分+質疑 3 分**

司会 : 鈴木 研裕 (聖路加国際病院 外科)

山根 裕介 (長崎大学病院 小児外科)

8:30 - 8:39 「当院における腹腔鏡手術の指導法」

谷岡 利朗 (土浦総合病院 消化器外科)

8:40 - 8:49 「ロボット支援下胃切除術の導入について ; 当院での教育と準備」

廣方 玄太郎 (聖マリア病院 外科)

8:50 - 8:59 「学習者から見たロボット手術教育」

肥田 侯矢 (京都大学 消化管外科)

9:00 - 9:09 「初期研修医に対する外科教育 -大学病院での取り組み-」

遠藤 和洋 (自治医科大学 消化器一般移植外科)

9:10 - 9:19 「外科臨床実習におけるGap Assessment ; 医学生～指導医横断  
アンケートの結果から」

堀 周太郎 (慶應義塾大学医学部 外科学教室)

9:20 - 9:29 「腹腔鏡手術教育セミナーにおける反転授業(The flipped  
classroom)の有用性」

砂田 真澄 (京都大学 産婦人科)

9:30 - 9:39 「手術前後における外科医の自己学習の実態 (単一施設での  
アンケート調査)」

小林 実 (五戸総合病院 外科)

9:40 - 9:45 休憩

**13. [9:45 - 10:44] 技能評価 : 発表 6 分+質疑 3 分**

司会 : 藤原 理朗 (高松赤十字病院 外科)

渡邊 祐介 (北海道大学 消化器外科Ⅱ)

9:45 - 9:54 「大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術の習熟曲線」

稲垣 直哉 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 整形外科)

9:55 - 10:04 「若手医師術者による鼠径ヘルニア手術の解析」

伊藤 栄作 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科)

10:05 - 10:14 「デルファイ法を用いた腹腔鏡下大腸切除術の評価尺度開発」

中山 祐次郎 (総合南東北病院 外科)

- 10:15 - 10:24 「医学生を対象とした腹腔鏡下縫合手技の上達度の経時的変  
に関する検討」 加治 建 (鹿児島大学 小児外科)
- 10:25 - 10:34 「術式別チェックリストを導入して -約2年の経過-」  
佐伯 愛 (大阪中央病院 婦人科)
- 10:35 - 10:44 「ドライボックス練習を用いた手術手技評価」  
宮崎 彰成 (船橋市立医療センター 消化器・一般外科)

10:45 - 10:55 休憩

**14. [10:55 - 11:54] シミュレーション 1 : 発表 6 分+質疑 3 分**

- 司会： 家入 里志 (鹿児島大学 小児外科)  
西澤 祐吏 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)
- 10:55 - 11:04 「医学生に対して有用な腹腔鏡手術トレーニング方法は？-小児腹腔  
鏡下噴門形成術シミュレータを用いたトレーニング効果の検討-」  
大西 峻 (鹿児島大学 小児外科)
- 11:05 - 11:14 「学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解のための VR+AR  
の有用性について」  
岩田 貴 (徳島大学 教養教育院)
- 11:15 - 11:24 「医学生、レジデント対象継続開催型内視鏡外科ハンズオントレ  
ニングの現状報告」  
川平 洋 (自治医科大学 メディカルシミュレーションセンター)
- 11:25 - 11:34 「医学生に呼吸器外科へ興味を持ってもらうための、バーチャルシ  
ミュレーションの利用」  
徳野 純子 (京都大学 呼吸器外科)
- 11:35 - 11:44 「バーチャルリアリティシミュレーターを用いた医学教育実習は  
外科解剖の知識増加に有用か？」  
小谷 泰史 (近畿大学 産婦人科)
- 11:45 - 11:54 「医学部生に対する縫合シミュレーションプログラムの開発と  
その評価」  
山内 かづ代 (東京女子医科大学 医学教育学分野)

11:55 - 12:00 休憩

**15. [12:00 - 13:09] シミュレーション 2 : 発表 6 分+質疑 3 分**

司会 : 磯部 陽 (東京医療センター 外科)

植村 宗則 (一般社団法人 MedTech Links)

12:00 - 12:09 「外科教育への参画の仕方-エンジニアの僕が積極的に取り組むこと」

植村 宗則 (一般社団法人 MedTech Links)

12:10 - 12:19 「googleフォームを用いた双方向性講義の取り組み」

磯部 真倫 (新潟大学 産婦人科)

12:20 - 12:29 「Simulation based Boot Camp 米国外科レジデントのファースト

ステップ」 中里 徹矢 (杏林大学 肝胆膵外科)

12:30 - 12:39 「安価に作成した自作手術シミュレーターの教育効果」

今井 賢 (自治医科大学附属さいたま医療センター 産婦人科)

12:40 - 12:49 「視野共有法によって熟練者の“コツ”を伝達する: 消化器内視鏡

外科手術教育システム“追いトレ”の開発」

岡田 倫明 (京都大学 消化管外科)

12:50 - 12:59 「腹腔鏡手術シミュレーション教育の効率化に向けて」

磯部 陽 (東京医療センター 外科)

13:00 - 13:09 「腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合のトレーニング」

西澤 祐吏 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)

**16. [13:10 - 13:15] 閉会式 (フラテ会館) 閉会の言葉 : 倉島 庸**

**17. [13:20 - 14:30] 外科教育相談所 (2F 特別会議室) \*事前参加登録制**

司会 : サシム・パウデル

アドバイザー : 倉島 庸、渡邊 祐介、サシム・パウデル、溝田 和子

コーディネーター : 水沼 謙一、横山 新一郎





# erbe VIO3

## エルベ VIO3 / APC3

### プラグ & オペレート

VIO3は「プラグ&オペレート」で使いやすいデザインを重視。各モードは25,000,000回/秒のメス先抵抗計測によりさらに進化しました。メス先の情報をいち早く反映させることにより、ソフトコアグ、ドライカットモードはより素早い反応が可能になりました。又、新たなモードとしてプレサイスセクトが搭載されたVIO3は様々な分野において優れたパフォーマンスを実現します。

承認番号: 23000BZX00353000

## ユーザーズボイス、 差し上げます!



<https://secure-link.jp/wf/?c=wf71769591>

電気メス/VIOシリーズとラパロ用鉗子/マイクロラインシリーズを併用した手術手技を、「MICROLINE ユーザーズボイス」にてご紹介しております。ご希望の方は、左記QRコードもしくはアドレスよりお問い合わせください。お問合せ内容に「マイクロラインユーザーズボイス送付希望」とお書きください。

ご執筆者:

東海大学  
国立がん研究センター東病院  
京都大学  
帝京大学医学部附属溝口病院  
順天堂大学

小澤壯治先生  
木下敬弘先生  
坂井義治先生  
西井修先生  
山高篤行先生

※医療従事者様限定で差し上げております。ご本人様確認をさせて頂く場合もございます。あらかじめご了承ください。

## 内視鏡下外科手術用鉗子 マイクロラインリニューシリーズ

### 性能の維持とコスト削減の両立 マイクロライン“Reusable”剪刀

ディスポーザブル



リニューザブル

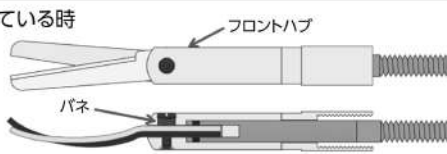


症例毎に切れ味を維持するため先端剪刀部はディスポーザブル、コスト削減を考えハンドルとシャフトはリニューザブルです。\*シャフト長は3種類、先端の形状は6種類からお選びいただけます。

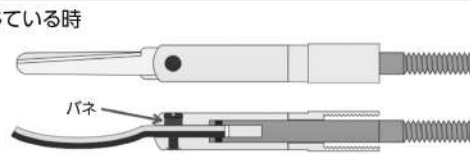
#### ●マイクロライン剪刀、切れる理由:

刃と刃の間に隙間がありません。がたつきが出ないようにバネによって適度な締め付けを行っています。

鉗を開いている時



鉗を閉じている時



認証番号: 224AFBZX00093000 / 224AFBZX00092000

●販売元/株式会社アムコ ●製造販売元/マイクロライン株式会社

アムコ ライブラリー

検索

会員登録頂くこと、製品に関するケースレポート、講演会やセミナー動画、学会・セミナー記録集などの情報をご覧いただけます。医療関係者の方を対象としております。

株式会社 **アムコ** [www.amco.co.jp](http://www.amco.co.jp)

本社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4-8-7 TEL. 03 (3265) 4263 FAX. 03 (3265) 2796

join Ikegami and caresyntax

# Surgical Education Summit Sapporo 2019

外科教育・外科医育成に  
情熱をもつ仲間が情報を  
共有し、将来について語  
り合う場です。

July 13-14

北海道大学医学部  
北区北15条西7丁目,  
Sapporo 060-8638

**Ikegami**

**{caresyntax<sup>®</sup>}**

2019  
SURGICAL  
EDUCATION  
SUMMIT  
SAPPORO 

INNOVATING  
WITH  
PATIENTS  
AND  
PROVIDERS  
IN MIND



より良い医療の実現を目指して

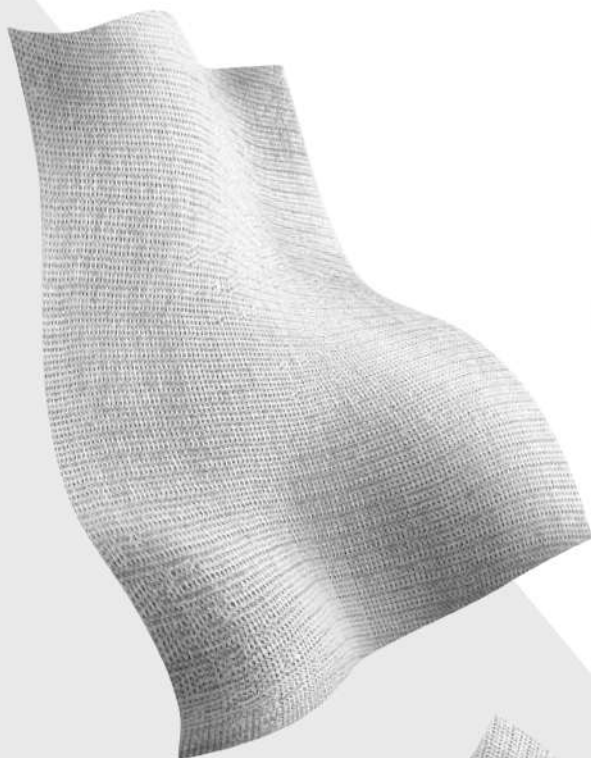
Further, Together  
共に医療を次のレベルへ

[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

コヴィディエンジャパン株式会社

**Medtronic**

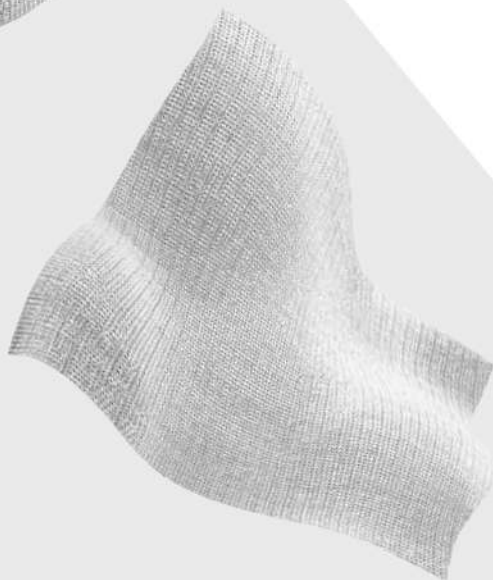
**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES



# INTERCEED®

Absorbable Adhesion Barrier

酸化再生セルロース・合成吸収性癒着防止材



製造販売元：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカルカンパニー 〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号 TEL (03)4411-7902  
高度管理医療機器 販売名：インターシード 承認番号：20300BZY01058000

ETHB0187-01-201501  
©J&J KK 2013-2015



GOOD DESIGN  
AWARD 2018

ETHICON  
PART OF THE JOHNSON & JOHNSON FAMILY OF COMPANIES

# 繊細 【せんさい】

【名・形動】

1・細く美しい様子。優美でほっそりとしたさま。

「繊細なHARMONIC® HD 1000iの先端」

2・感覚や感情などがこまやかなさま。

「繊細な感覚を伝えるHARMONIC® HD 1000i」

「繊細な手技の実現に貢献するHARMONIC® HD 1000i」



HARMONIC® HD 1000i

※ HARMONIC® HD 1000iのコンセプトを示したものであり、繊細さの捉え方は個人によって差があります。

製造販売元：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカル カンパニー 〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号  
高度管理医療機器 販売名：ハーモニック HD 1000i 承認番号：22900BZX00116000 098792180914 © J&J KK 2017

**OLYMPUS**



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
サージカル ティッシュ マネージメント システム	22500BZX00335000
サンダービート タイプX	23000BZX00055000
高周波焼灼電極装置 ESG-400	22500BZX00336000

## THUNDERBEAT Type X

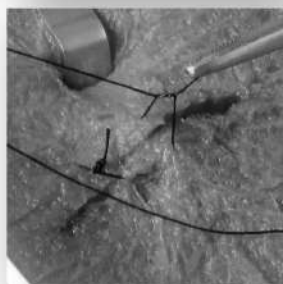
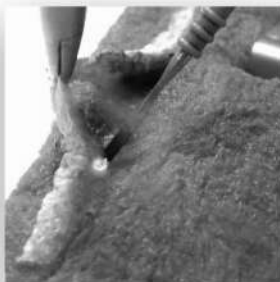
高い切開・血管封止能力を有するTHUNDERBEATに  
ジョー背面から伝わる熱量を低減し、より「安全性」に配慮したラインアップ、Type Xが誕生。

オリンパス株式会社

[www.olympus.co.jp](http://www.olympus.co.jp)

R793U

## ウェットラボ用新素材・V T T Versatile Training Tissue



- ・研修・教育・実験に最適
- ・動物の代替に
- ・コンニャク素材で清潔・簡単
- ・電気メスで切れます！
- ・縫合できます！
- ・リアルな剥離・切除
- ・真空パックで長期保存

KOTOBUKI Medical 株式会社  
Tel : 048-951-5211  
Mail : [info@kotobukimedical.com](mailto:info@kotobukimedical.com)



HOKUYAKU  
TAKEYAMA  
HOLDINGS

株式会社 ほくやく・竹山ホールディングス



「医師、医療スタッフとともに  
人々の生命と健康を守る」という  
創業以来の使命感のもと  
社会貢献度の高い仕事と  
誇りを持ち、  
日々努力を続けております。

# 生命と健康への貢献

血液浄化

低侵襲機器

内視鏡

整形外科

「専門領域に特化した支援・サポート」

眼科

ニーズにお応えするため、それぞれの診療・治療に  
特化した専門担当部門を設けています。

脳神経外科

テクニカルサポート

循環器

画像診断機器



株式会社 **竹山**

代表取締役社長 土田 拓也

本社／札幌市中央区北6条西16丁目1番地5

☎011-611-0100(代表)

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

●ほくたけメディカルトレーニングセンター「ヴィレッジプラス」／札幌市中央区北11条西14丁目1番1号(ほくやくビル4F)・☎011-700-5833 <http://www.takeyama.co.jp/villageplus/>

充実した拠点網によるきめ細やかな営業体制

<b>札幌圏</b>	中央支店: ☎011-859-8714	北支店: ☎011-859-8715	新札幌支店: ☎011-859-8717	<b>道東・道北圏</b>	釧路支店: ☎0154-25-2241	北見支店: ☎0157-31-3224	帯広支店: ☎0155-35-5800
	北大営業支店: ☎011-859-8712	札幌大宮支店: ☎011-859-8713	市内営業支店: ☎011-859-8716		旭川支店: ☎0166-73-3011	空知支店: ☎0125-54-3465	道北支店: ☎01654-3-9955
	札幌駅前センター: ☎011-859-8711	商品管理センター: ☎011-826-5161	設備管理センター: ☎0133-77-5205	<b>首都圏</b>	東京支店: ☎03-3814-0103	横浜営業所: ☎045-232-3310	
<b>道央・道南圏</b>	室蘭支店: ☎0143-45-1221	苫小牧支店: ☎0144-53-2101	小樽支店: ☎0134-29-4524				
	岩見沢支店: ☎0126-25-6992	函館支店: ☎0138-83-5000					

## 心のかよう医療器ハッコー

ラップロテクター™  
**LAPPROTECTOR**  
承認番号: 21900BZX00940000



E-Zアクセス  
届出番号: 20B1X00005000030

＜患者さんの QOL 向上と安全で高度な医療の発展＞  
＜一人ひとりの品質保証で信頼される製品作り＞  
＜より正確な情報をいち早く＞

これが私たちの使命です

E-Zロッカー<sup>5mm</sup> スマートインサージョン  
承認番号: 225ADBZX00051000

Vagi-パイプ  
届出番号: 20B1X00005000001

**hakko** 株式会社 八光

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 NKDビル5階 ☎(03)5804-8500

ホームページ <http://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)611-8520 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100  
 仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806  
 柏 ☎(04)7147-8500 | 金沢 ☎(076)253-8500 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター  
 本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

手術トレーニングは

人工臓器モデルを使う新たな時代へ...



# Fasolab

ファ ソ ラ ボ
















# FASOTEC

株式会社ファソテック  
www.fasolab.jp/



WISM 21は、21世紀の医療をトータルでサポートし、お客様のニーズと共に成長するシステムです。

病院の近代化が進むなか、取り巻く環境が厳しさを増しつつある医療施設において、WISM21は医療の変化に対応すべく、お客様のためにご用意させていただいた医療総合支援システムです。必要な時に必要なシステムを選び、ご利用ください。

-  医療機器の販売
-  理化学機器の販売
-  在宅医療・福祉用具の販売
-  開業医向けインターネット販売
-  中古医療機器の買取・販売
-  病院管理業務の受託 (SPD、購買代行、滅菌、ME機器管理)
-  医療機器の設置・メンテナンス・保守契約
-  最新医療情報の提供
-  病院新築・改築の総合プロデュース
-  コンサルティング (経営分析・診断・改善・人材育成)
-  医療廃棄物処理
-  情報システムの提案・開発
-  貿易(輸入代行含む)
-  学会イベントの企画・運営
-  旅行・広告代理業

総合医療機器商社

## WISM 株式会社 ムトウ

取扱品目 医療機器・理化学機器・ME機器・病院設備  
放射線機器・メディカルコンピューター・貿易業務・歯科機器  
福祉機器・介護用品

- 札幌本社(北海道事業本部) / 〒001-0011 札幌市北区北11条西4丁目1番15号  
TEL 011-746-5111
- 東京本社(東京事業本部) / 〒110-8681 東京都台東区入谷1丁目19番2号  
TEL 03-3874-7141
- 名古屋支社(名古屋事業本部) / 〒465-0014 名古屋市中区上三軒下2丁目1108番地  
TEL 052-799-3011
- 大阪支社(大阪事業本部) / 〒537-0002 大阪市東成区深江南2丁目13番20号  
TEL 06-6974-0550
- 福岡支社(福岡事業本部) / 〒812-0044 福岡市博多区千代4丁目29番27号  
TEL 092-641-8161

支店/札幌中央・札幌西・札幌白旗・新札幌・旭川・函館・釧路・帯広・北見・遠紋・八雲・室蘭・苫小牧・日高・小樽・千歳・岩見沢・空知・名士・稚内・青森・秋田・仙台・いわき・群馬・栃木・日立・水戸・鹿島・茨城・熊谷・埼玉東・埼玉・埼玉中央・所沢・足立・越谷・東京西・本郷・城北・城西・城南・城東・多摩・多摩西・武蔵野・練馬・柏・千葉西・千葉・鴨川・神奈川・横浜・横須賀・横浜市大前・川崎・川崎北・相模・成田・名古屋南・伊勢志摩・三重・北勢・北大阪・南大阪・西大阪・奈良・広島・鳥取・島根・小倉・飯塚・筑豊・大川・久留米・佐賀・大牟田・唐津

