

第2回

北海道静脈フォーラム

2025年1月26日(日)

会場 札幌医科大学教育研究棟 D401.402

〒060-8543 札幌市中央区南1条西17丁目 TEL 011-611-2111

静脈をつたえる

会長 柴田 豪

(札幌医科大学 心臓血管外科)

札幌医科大学医学部心臓血管外科学講座

〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目291番地

E-mail: hokkaido.vf@sapmed.ac.jp

Denali™

Vena Cava Filter

Characteristics of DENALI

- 24ヶ月間にわたり、高いフィルター回収率を実現※1
- 円錐型フィルターに6本のアームをプラスし、セルフセンタリングを実現
- 独自の穿通リミッターが下大静脈壁への穿通を抑制

97.6%
Retrieval
Success Rate

**ADVANCED
DESIGN**

**Anchor
&
Limiter**

Cranial Anchor

Caudal Anchor

※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。

※1 Stavropoulos SW, et al. Analysis of the Final DENALI Trial Data: A Prospective, Multicenter Study of the Denali Inferior Vena Cava Filter. J Vasc Interv Radiol. 2016 Oct;27(10):1531-1538.

販売名: DENALI IVCフィルター
承認番号: 22800BZX00468000
クラス分類: [4] 高度管理医療機器
一般的名称: 下大静脈フィルター
償還区分: 下大静脈留置フィルターセット 特殊型

製造販売元
株式会社メディコン
カスタマーサービス www.bdj.co.jp/s/cs/

bd.com/jp/

BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
© 2024 BD. All rights reserved.
BD-71846



第2回 北海道静脈フォーラム プログラム・抄録集

- 当番世話人 柴田 豪
札幌医科大学医学部心臓血管外科学講座
- 当番事務局 札幌医科大学医学部心臓血管外科学講座
担当 柴田 豪
〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目291番地
TEL 011-611-2111 (内線 33120) FAX 011-613-7318
E-mail hokkaido.vf@sapmed.ac.jp
- 会場 札幌医科大学 教育研究棟 4階 D401.402
TEL 011-611-2111 (代表)
当日の緊急連絡先 080-4603-5827

北海道静脈フォーラム事務局

旭川医科大学 外科学講座 血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野
〒078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号
TEL 0166-68-2491 FAX 0166-68-2499

第2回北海道静脈フォーラム
札幌医科大学心臓血管外科
会長 柴田 豪



拝啓

新春の候、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度、第2回の大会長を拝命いたしました札幌医科大学心臓血管外科の柴田豪と申します。本フォーラムは、開業されている先生方含め多くの医療従事者の皆様が参加できるよう、開催日を昨年同様日曜日に設定させていただきました。テーマを「静脈をつたえる」とし、第1回で築いた静脈診療における医療従事者間のつながりを、本会ではより深く伝え、教育を意識したプログラムやハンズオンを企画し、医療従事者全体で静脈診療をさらに盛り上げていけるようふさわしい内容の企画を盛り込みました。ランチオン、教育講演、CVTセッションと熱のこもった演題内容をいただいております。また本会より優秀演題セッションを設けて、最優秀演題に選出された方は北海道地方代表者として、日本静脈学会学術総会の岩井静脈学研究奨励賞セッションにエントリーしていただくことになります。

一般演題を含め25演題のご応募をいただきました。ご多忙の中、座長、司会、講師の労をお引き受けいただきました先生方、また演題へご応募いただきました皆様に厚くお礼申し上げます。

ぜひこれからの北海道の静脈診療に関わるあらゆる方々にご参加いただき、縦横のつながりから情報や技術の共有をしていただける機会に本フォーラムが寄与できれば幸いです。

最後に、このような機会をお与えいただきました、札幌医科大学心臓血管外科学講座教授、川原田修義先生、並びに理事の先生方、事務局スタッフ様、そして開催に際しましてご協賛をいただきました共催企業の皆様に心より深くお礼申し上げ、開催のご挨拶とさせていただきます。

敬具

開催概要

8:30-	受付開始	
8:55-9:00	開会の辞	
	会長 柴田 豪 (札幌医科大学 心臓血管外科)	
9:00-9:35	一般演題1 静脈瘤・DVT	
	座長 松崎 賢司 (NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科)	
	齊藤 幸裕 (グリート永山循環器・むくみクリニック)	
9:35-10:10	一般演題2 ブラッドアクセス	
	座長 齋藤 達弥 (桑園中央病院 救肢・創傷治療センター)	
	新垣 正美 (市立函館病院 心臓血管外科)	
10:10-10:25	コーヒーブレイク	
10:25-11:00	コメディカルセッション	
	座長 日野岡蘭子 (旭川医科大学病院 看護部)	
	藤田 梨恵 (札幌医科大学附属病院 看護部)	
11:00-11:40	特別企画 CVTセッション	
	座長 沖野久美子 (北海道医療大学 医療技術学部)	
	講師 菊地 実 (日本医療大学 保健医療学部 診療放射線科)	
	杉尾 英昭 (釧路孝仁会記念病院 臨床検査部)	
11:40-11:50	コーヒーブレイク	
11:50-12:40	ランチョンセミナー	協賛：アルケア株式会社
	座長 藤澤 康聡 (藤澤心臓血管クリニック)	
	講師 多田 誠一 (長崎血管外科クリニック)	
12:40-12:55	ハンズオンセミナー準備	
12:55-13:35	ハンズオンセミナー	
	1. 圧迫療法	協賛：アルケア株式会社
	2. 下肢静脈エコー	協賛：株式会社京都科学
	3. 硬化療法	協賛：株式会社メディコスヒラタ
13:35-14:25	教育講演	協賛：コヴィディエンジャパン株式会社
	座長 川原田修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)	
	講師 今井 崇裕 (西の京病院 血管外科センター)	
14:25-14:55	スイーツブレイク / 評議員会	
14:55-15:23	一般演題3 大静脈疾患	
	座長 川原田修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)	
	若狭 哲 (北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科学教室)	
15:23-15:51	優秀演題セッション	
	座長 東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科)	
	伊庭 裕 (札幌医科大学 心臓血管外科)	
15:51-15:56	閉会の辞	
	川原田修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)	

交通案内

会場：札幌医科大学教育研究棟 4階 D401,402



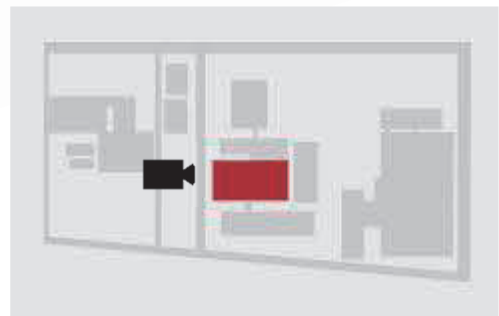
← 西周り → 東周り ※降雪状況によっては敷地内歩道がない場合があります

JR 札幌駅から

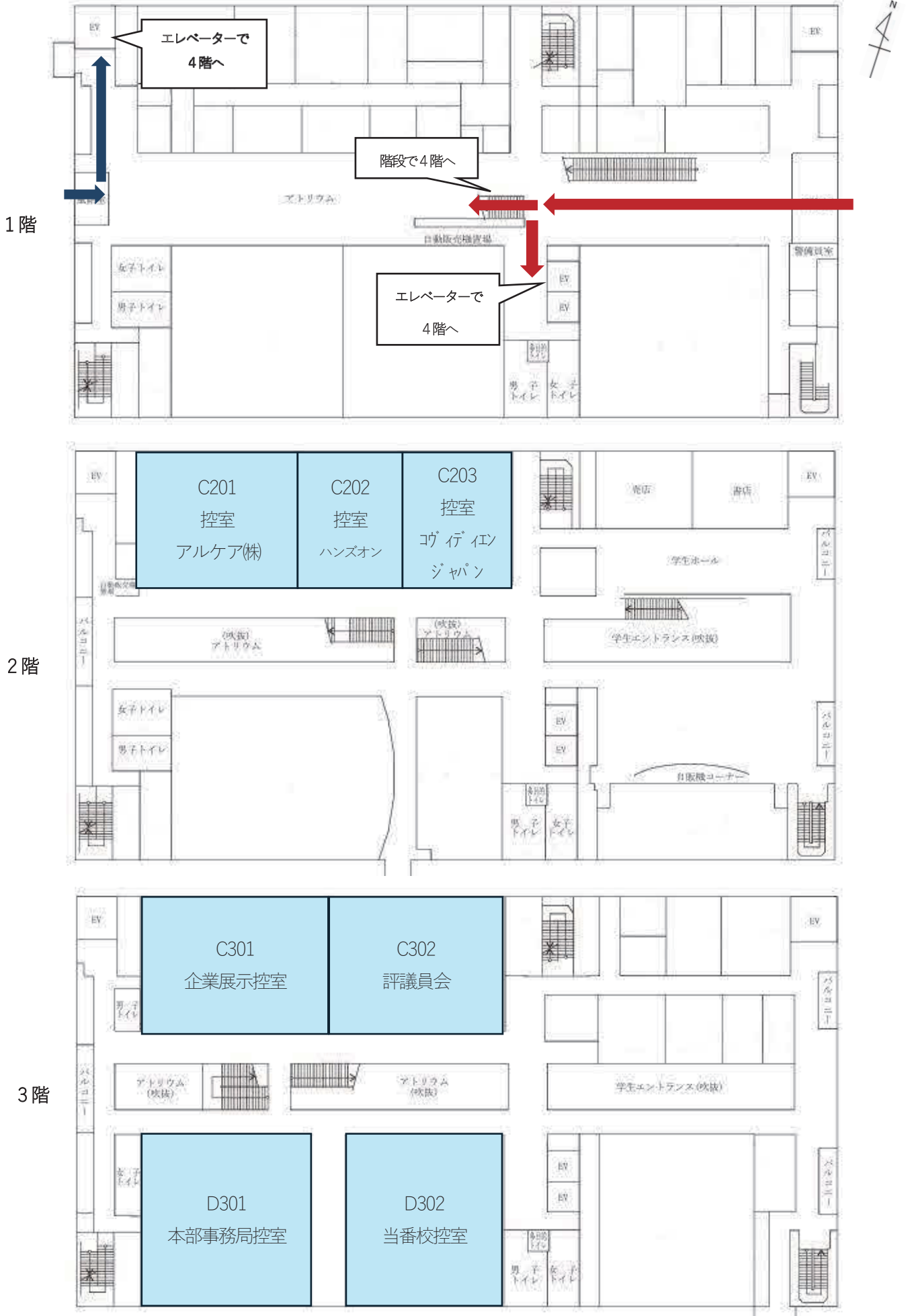
- ・地下鉄の場合 (10-15分)
地下鉄南北線「さっぽろ」→「大通」乗り換え
地下鉄東西線「大通」→「西18丁目」下車
「西18丁目」駅6番出口から徒歩3分
- ・タクシーの場合 (約15分)



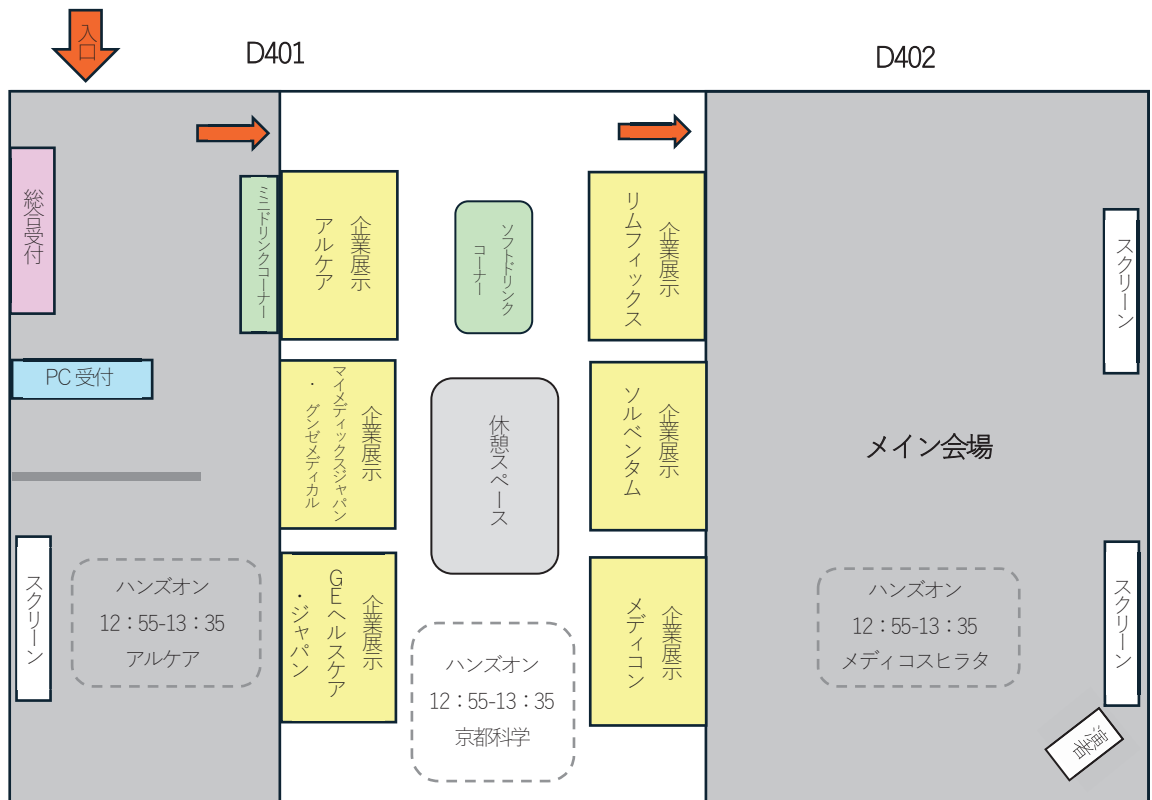
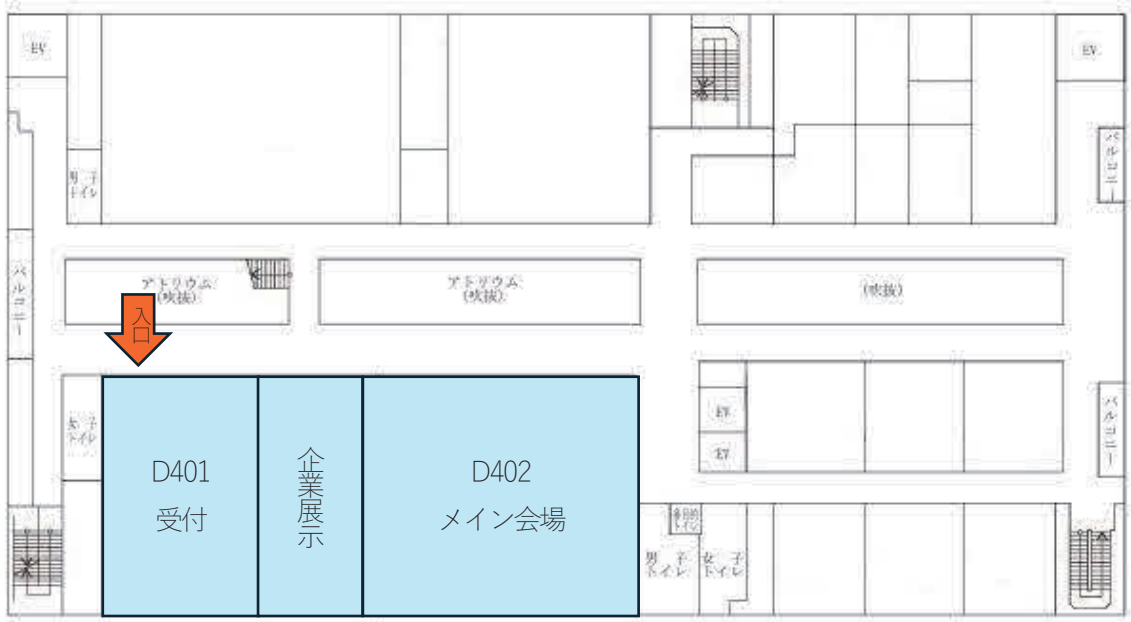
西17丁目通り (西側) から見た写真



会場案内



4階



総合受付/PC 受付/メイン会場/展示スペース/ハンズオンセミナー会場

1. 参加者の皆さまへ

1) 受付時間・受付場所

受付時間 8:30～

受付場所 4階受付・企業展示室 (D401,402)

受付にて参加費をお支払いください。

(※事前にホームページより会員登録をお願い致します。)

2) 学会参加費

医師：3,000円

その他医療従事者：2,000円

その他関係者：3,000円 ※学生：無料

3) クローク

会場内に設置されませんので、貴重品・身の回りの品は各自で帯同・保管をお願いします。

4) 各種取得可能単位

北海道静脈フォーラムは日本静脈学会の支部会として登録されており、参加いただくことで下記の関連資格更新単位が付与されます。参加証はご自身で保管・提出をお願い致します。

・血管診療技師更新制度 5単位

・日本フットケア・足病医学会 フットケア指導士 1単位

・リンパ浮腫療法士 3単位

5) 企業展示

会場：4階受付・企業展示室 (D401,402)

展示時間：9:00～閉会時間まで

企業展示：アルケア株式会社

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

ソルベンタム合同会社

マイメディックスジャパン合同会社 / グンゼメディカル株式会社

株式会社メディコン

株式会社リムフィックス



北海道静脈フォーラム
ホームページ

(敬称略、50音順)

6) 会場内でのお願い

・会場内では、参加証を必ず着用ください。

・会場内では許可なく撮影・録音することはお断りします。

・発言される際はマイクを使用し、最初に所属と氏名を明らかにしてから発言してください。

・会場内はすべて禁煙です。

・ランチョンセミナー・コーヒープレイク・スイーツプレイクを除き、会場内での飲食はお控えください。

2. 座長・司会・演者の皆さまへ

1) セッション開始の10分前までには発表会場にお入りください。

発表時間は以下の通りです。

- ・一般演題 発表5分、質疑応答2分
- ・優秀演題 発表5分、質疑応答2分

進行は時間厳守でお願いします。発表終了後、質問があるかを確認し、質疑応答がある場合、時間内に終わるようにしてください。

座長はセッションが円滑に進むようご配慮ください。

2) 発表データは当日持参してください。

3. PC受付について

1) PC受付は4階受付横です。

発表時間の30分前にPC受付で登録を完了し、動作確認をしてください。

(受付時間) 8:30~14:30

ご自身のPCでのご発表は極力お控えください。やむを得ない場合は、当該セッション開始前にPCをお預かり致します。発表データは大会終了後に責任を持って消去致します。

2) データ持ち込みの注意事項

(1) アプリケーションはWindows10版以降、Power Point 365,2021,2019,2016です。

※Macで作成された場合は、念のためご自身のPCをご持参ください。

(2) メディア形式は、USBメモリーのみです。

(3) 音声や動画がある場合はスタッフにお申し出ください。

(4) バックアップデータも必ずご用意ください。

3) PCをお持ち込みの場合の注意事項

(1) 発表の1時間前までにPC受付で動作確認をしてください。

(2) スクリーンセイバーや省電力設定は事前に解除してください。

(3) ACアダプターを必ずご持参ください。

(4) 画像出力コネクタはHDMIです。

(5) 上記以外の出力コネクタの場合は、変換用のコネクタをご持参ください。

(6) 音声、画像がある場合はスタッフにお申し出ください。

(7) 発表会場前方左のパソコンデスク(オペレーター席)にご自身のPCをお持ちください。

※基本はUSBメモリーでのデータお預かりとなります。必ずUSBデータをご持参ください。

4. 評議員会のお知らせ

開催時間：14:25~14:55

※進行により遅れる場合があります。

開催会場：3階 C302

共催セミナー

ランチョンセミナー

11：50-12：40

座長：藤澤 康聡（藤澤心臓血管クリニック）

【こころあるケアで潰瘍患者さんに愛をつたえる！

～スキンケアから圧迫療法、静脈手術まで～】

講師：多田 誠一（長崎血管外科クリニック）

協賛：アルケア株式会社

教育講演

13：35-14：25

座長：川原田 修義（札幌医科大学 心臓血管外科）

【ストリッピングから焼灼術、

そして塞栓術に至るまでの治療変遷】

講師：今井 崇裕（西の京病院 血管外科センター）

協賛：コヴィディエンジャパン株式会社

ハンズオンセミナー

12：55-13：35

1. 静脈に用いる圧迫療法

座長 大谷 則史（札幌東徳洲会病院
大動脈血管内治療センター）

【講 演】 静脈疾患に用いる圧迫圧と材料の選び方

講師： 吉田 有里（旭川医科大学 心臓外科 血管外科
/救急医学講座）

【実技演習】 包帯を用いた圧迫療法

講師： 三橋 洋介（イムス札幌消化器中央総合病院）
協賛：アルケア株式会社

2. シミュレータを活用した下肢静脈エコー教育

講師： 佐藤 直（札幌医科大学 医療人育成センター）
協賛：株式会社京都科学

3. 静脈レーザーと VARIXIO マイクロフォームシステムの使用方法について

講師： 内田 大貴（市立旭川病院 血管外科）
協賛：株式会社メディコスヒラタ

一般演題 (9:00-10:10)

一般演題1 静脈瘤・DVT (9:00-9:35)

座長 松崎 賢司 (NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科)

齊藤 幸裕 (グリート永山循環器・むくみクリニック)

1. 小伏在静脈EVLA後の再発に対して下腿筋内静脈焼灼を施行した1例

○ 松崎 賢司 (まつざき けんじ), 瀧上 剛, 松浦 弘司

NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科

2. 巨大卵巣腫瘍の周術期に発生した肺塞栓症の1例

○ 橋本 侑樹 (はしもと ゆうき), 神野 浩史, 吉田 有里, 内田 恒

JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 心臓血管外科

3. 肺塞栓症発生時の院内コンサルト体制の検討

○ 三橋 洋介 (みつはし ようすけ)¹, 亀岡 愛奈², 河内 一将³, 齋藤 博紀¹, 早馬 聡¹, 川崎 仁司¹, 越湖 進¹

イムス札幌消化器中央総合病院 外科¹, イムス札幌消化器中央総合病院 看護部²,

イムス札幌消化器中央総合病院 リハビリテーション科³

4. カテーテル治療にて良好に治癒し得た骨盤鬱滞症候群の一例

○ 新垣 正美 (しんがき まさみ), 石毛 大貴, 眞岸 孝行, 水野 天仁, 石川 和徳, 古屋 敦宏

市立函館病院 心臓血管外科

5. 遺残坐骨静脈に関連した下肢静脈瘤の1例

○ 田尻さくら子 (たじり さくらこ)¹, 小泉 淳², 西部 俊哉³

さくらこ内科呼吸器血管クリニック¹, 千葉大学医学部附属病院 画像診断センター², 北海道情報大学 医療情報学部³

一般演題2 ブラッドアクセス (9:35-10:10)

座長 齋藤 達弥 (桑園中央病院 救肢・創傷治療センター)

新垣 正美 (市立函館病院 心臓血管外科)

6. スネアカテーテル使用せずに Pull through 法を行ったシャントPTAの2例

○ 熱田 義頭 (あつた よしあき)¹, 松本 嶺¹, 山田 夏生², 谷山 宣之³

札幌北楡病院 血管外科¹, 札幌北楡病院 腎臓内科², 札幌北楡病院 外科³

7. 血栓症を伴う HIT 診断翌日にシャント造設した一例

○ 松井 欣哉 (まつい きんや)¹, 羽田 力², 辻 健志², 楠 由宏³, 吉川 純平³, 天間 歩⁴, 長谷川 幸生⁵

岩見沢市立総合病院 血管外科¹, 岩見沢市立総合病院 外科², 岩見沢市立総合病院 腎臓内科³,

岩見沢市立総合病院 薬剤科⁴, 札幌真駒内病院⁵

8. 左上肢の人工血管抜去後の創部治癒不全に対して、バイパス手術を行い治癒した1例

○ 中津 知己 (なかつ ともき)¹², 木村 文昭²³, 伊佐 秀貴²⁴, 福田 はな¹, 田丸 裕也¹, 成田 昌彦¹, 角浜 孝行¹

製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科¹, 釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科², 名寄市立総合病院 心臓血管外科³, 旭川医科大学 心臓大血管外科学講座⁴

9. 血管アクセスにおける橈側皮静脈鎖骨下静脈合流部狭窄に対する外科的形成術の経験

○ 菊地 信介 (きくち しんすけ), 土井田 務, 田丸 祐也, 栗山 直也, 大平 成真, 吉田 有里, 東 信良
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野

10. 術中に橈骨動脈びまん性閉塞が発覚した症例に対し、代替法として前骨間動脈を用いて内シャント作成を実施した一例

○ 古屋 敦宏 (こや あつひろ), 眞岸 孝行, 石毛 大貴, 水野 天仁, 石川 和徳, 新垣 正美
市立函館病院 心臓血管外科

コーヒープレイク (10:10-10:25)

一般演題 (10:25-11:00)

一般演題3 コメディカルセッション (10:25-11:00)

座長 日野岡 蘭子 (旭川医科大学病院 看護部)

藤田 梨恵 (札幌医科大学附属病院 看護部)

11. 心音図検査装置を用いた自己血管内シャント音の可視化像による共通理解の確立を目指した取り組み

○ 大日向 舞 (おおひなた まい)¹, 郡 将吾¹, 得地 大輔¹, 内海 芳淳¹, 遠藤 陶子²

医療社団法人H・N・メディック 臨床工学課¹, 医療社団法人H・N・メディック 医師部²

12. 当院における骨盤静脈疾患に対する超音波スクリーニングの取り組み

○ 平方 奈津子 (ひらかた なつこ)¹, 野呂 恵子¹, 福田 友美¹, 小笠原 裕太¹, 野露 啓太¹, 古屋 敦宏², 新垣 正美²

市立函館病院 中央検査部¹, 市立函館病院 心臓血管外科²

13. 心エコー図検査を契機に発見された肝細胞癌に伴う下大静脈内浸潤の1例

○ 沖野 久美子 (おきの くみこ)^{1,2}, 酢谷 充寿², 川江 孝子², 池田 亮輔², 富樫 由衣², 照井 雅弥², 達髯 麻衣², 佐藤 周斗², 内藤 亜衣², 清野 葉菜², 小林 愛里菜²

北海道医療大学 医療技術学部¹, 札幌東徳洲会病院 検査センター²

14. 透析患者にとっての究極の静脈選択 ～上肢静脈保護 vs 静脈ルート確保～

○ 長谷川 千鶴 (はせがわ ちづる)¹, 木村 千春², 田村 和美¹, 遠藤 陶子³

(医)H・N・メディック 看護部¹, 華岡青洲記念病院², (医)H・N・メディック 医師部³

15. 自己処置で悪化を繰り返す静脈うっ滞性潰瘍に対し訪問看護の導入で改善を見た一例

○ 日野岡 蘭子 (ひのおか らんこ)¹, 菊地 信介², 吉田 有里², 栗山 直也², 土井田 勉², 浦本 孝幸², 水島 大地², 内田 大貴³, 東 信良²

旭川医科大学病院 看護部¹, 旭川医科大学外科学講座 血管外科学分野², 市立旭川病院 血管外科³

特別企画 CVT セッション (11:00-11:40)

座長 沖野 久美子 (北海道医療大学 医療技術学部)

特別-1. シャントエコーの標準化について

○ 菊地 実 (きくち みのる)

日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科

特別-2. VA エコーの役割と有用性

○ 杉尾 英昭 (すぎお ひであき)

社会医療法人孝仁会 釧路孝仁会記念病院 臨床検査部

コーヒーブレイク (11:40-11:50)

ランチオンセミナー (11:50-12:40)

座長 藤澤 康聡 (藤澤心臓血管クリニック)

【こころあるケアで潰瘍患者さんに愛をつたえる！

～スキンケアから圧迫療法、静脈手術まで～】

講師：多田 誠一 (長崎血管外科クリニック)

協賛：アルケア株式会社

ハンズオンセミナー準備 (12:40-12:55)

ハンズオンセミナー (12:55-13:35)

1. 静脈に用いる圧迫療法

座長 大谷 則史 (札幌東徳洲会病院 大動脈血管内治療センター)

【講演】 静脈疾患に用いる圧迫圧と材料の選び方

講師：吉田 有里 (旭川医科大学 心臓外科 血管外科 / 救急医学講座)

【実技演習】 包帯を用いた圧迫療法

講師：三橋 洋介 (イムス札幌消化器中央総合病院)

協賛：アルケア株式会社

2. シミュレータを活用した下肢静脈エコー教育

講師：佐藤 直（札幌医科大学 医療人育成センター）

協賛：株式会社京都科学

3. 静脈レーザーと VARIXIO マイクロフォームシステムの使用方法について

講師：内田 大貴（市立旭川病院 血管外科）

協賛：株式会社メディコスヒラタ

教育講演（13：35-14：25）

座長 川原田 修義（札幌医科大学 心臓血管外科）

【ストリッピングから焼灼術、そして塞栓術に至るまでの治療変遷】

講師：今井 崇裕先生（西の京病院 血管外科センター）

協賛：コヴィディエンジャパン株式会社

スイーツブレイク（14：25-14：55）

一般演題（14：55-15：23）

一般演題4 大静脈疾患（14：55-15：23）

座長 川原田修義（札幌医科大学 心臓血管外科）

若狭 哲（北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科学教室）

16. 当院におけるIVC浸潤腎細胞癌への治療成績

○ 在原 綾香（ありはら あやか）、柴田 豪、岩代 悠、武川 慶、三浦 修平、仲澤 順二、中島 智博、伊庭 裕、川原田 修義

札幌医科大学 心臓血管外科

17. 上大静脈合併切除を伴う胸腺腫に対する血行再建の工夫

○ 佐藤 公治（さとう こうじ）¹、渡部 克将¹、井上 玲²

KKR札幌医療センター 心臓血管外科¹、KKR札幌医療センター 呼吸器外科²

18. 医原性腸骨静脈損傷に対しEVTにて救命した1例

○ 木村 文昭（きむら ふみあき）、國岡 慎吾、眞岸 克明、和泉 裕一

名寄市立総合病院 心臓血管外科

19. 緊急静脈ステントグラフト留置で救命した下大静脈損傷、腓頭部損傷、腸管損傷の一例

○ 森下 清文（もりした きよふみ）、新垣 正美、古谷 敦宏、石川 和徳、水野 天仁、眞岸 孝行、石毛 大貴

市立函館病院 心臓血管外科

優秀演題セッション (15:23-15:51)

座長 東 信良 (旭川医科大学外科学講座 血管外科)

伊庭 裕 (札幌医科大学 心臓血管外科)

コメンテーター 佐藤 公治 (KKR 札幌医療センター 心臓血管外科)

橋口 仁喜 (北海道立北見病院 心臓血管外科)

菊地 信介 (旭川医科大学外科学講座 血管外科)

優秀-1. 腹部大動脈瘤破裂、下大静脈内穿破に対して緊急腹部ステントグラフト内挿術で救命し得た1例

○ 對馬 慎吾 (つしま しんご), 角野 聡

札幌禎心会病院 心臓血管外科

優秀-2. 外傷性外腸骨静脈閉塞に対し外科的血栓摘除術および静脈ステントによって改善した一例

○ 石毛 大貴 (いしげ ひろき), 眞岸 孝行, 水野 天仁, 石川 和徳, 古屋 敦宏, 新垣 正美

市立函館病院 心臓血管外科

優秀-3. 下肢静脈瘤シアノアクリレート塞栓術における Phlebitis-like abnormal reaction に関する単施設後方視的検討

○ 三木 恭介 (みき きょうすけ), 保坂 到, 宇塚 武司, 佐々木 昭彦

砂川市立病院 心臓血管外科

優秀-4. 右鎖骨下静脈閉塞によるブラッドアクセス(VA)静脈高血圧症に対して外頸静脈を用いた外科的再建を施行した一例

○ 水島 大地 (みずしま だいち), 菊地 信介, 浦本 孝幸, 土井田 務, 栗山 直也, 吉田 有里, 東 信良

旭川医科大学 外科学講座 (血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野)

閉会の辞 (15:51-15:56) 川原田 修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)

謝 辞

第2回北海道静脈フォーラム開催に際し、多数の企業様、団体様よりご協賛を賜りました。ここに謹んでお礼申し上げます。

【共催セミナー／ハンズオンセミナー】

アルケア株式会社

株式会社京都科学

コヴィディエンジャパン株式会社

株式会社メディコスヒラタ

【展示協賛】

アルケア株式会社

GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

ソルベントム合同会社

マイメディックスジャパン合同会社／グンゼメディカル株式会社

株式会社メディコン

株式会社リムフィックス

【広告協賛】

株式会社 SMC

クックメディカルジャパン合同会社

株式会社竹山

マイメディックスジャパン合同会社

株式会社ムトウ

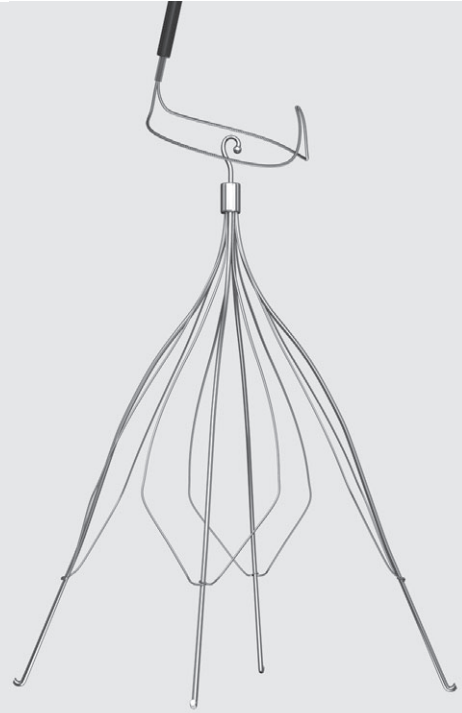
株式会社メディコン

【寄付】

株式会社ファイブシーズメディカル

(敬称略、50音順)

Simple controlled deployment.



Günther Tulip®

VENA CAVA FILTER

with
NavAlign™
Delivery

Simple controlled deployment

簡単に操作性の高いデリバリーシステム

Designed to capture clot

血栓を捕獲する設計

20 years of clinical experience globally

20年にわたるグローバルでの臨床使用

Retrievable filter

回収可能なフィルター¹

1. Smouse HB, Rosenthal D, Thuong VH, et al. Long-term Retrieval Success Rate Profile for the Günther Tulip Vena Cava Filter. *J Vasc Interv Radiol.* 2009;20(7):871-877



製造販売元
クックメディカルジャパン合同会社
〒164-0001 東京都中野区中野4-10-1
中野セントラルパークイースト
TEL:03-6853-9470
cookmedical.co.jp



ksmc.jp

医療を健康に。



株式会社
SMC

医療機器
販売

医療業務
サポート

医療関連
業務

 **SHIP HEALTHCARE GROUP**

札幌本社	003-0027 北海道札幌市白石区本通3丁目北6番18号	TEL:011-862-4061 / FAX:011-862-4064
北見営業所	090-0834 北海道北見市とん田西町378番地23 あいおいビル2-1	TEL:0157-57-1672 / FAX:0157-57-1673
旭川営業所	079-8422 北海道旭川市永山12条2丁目6番9号	TEL:0166-76-1065 / FAX:0166-76-1005
函館営業所	041-0806 北海道函館市美原4丁目38番7号 エクセルコート美原A	TEL:0138-83-2252 / FAX:0138-83-2272
室蘭営業所	051-0022 北海道室蘭市海岸町3丁目2番3号	TEL:0143-83-7720 / FAX:0143-83-7723
釧路営業所	085-0013 北海道釧路市栄町9丁目9番地1 グラン釧路102	TEL:0154-64-9620 / FAX:0154-64-9621
山形営業所	990-2464 山形県山形市高堂2丁目8-5 B号室	TEL:023-687-1316 / FAX:023-687-1316
仙台営業所	981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字原田100番1 スコアビル203	TEL:022-341-7408 / FAX:022-341-7409
青森営業所	039-3524 青森県青森市大字滝沢字下川原14番地1	TEL:017-737-0030 / FAX:017-737-0032
八戸営業所	031-0071 山形県山形市高堂2丁目8-5 B号室	TEL:0178-51-8280 / FAX:0178-51-8281
秋田営業所	010-0042 秋田県秋田市桜2丁目27番30号	TEL:018-832-7140 / FAX:018-833-3129



WISM 21 ウィズム21
ムトウの医療総合支援システム

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
- SPD 病院管理業務の受託 (SPD、精算代行、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
- 医療廃棄物処理
- 情報システムの提案・開発
- コンサルティング (経営分析・診断・改善・人材育成)
- 学会イベントの企画・運営
- 旅行・広告代理業
- 貿易(輸入代行含む)

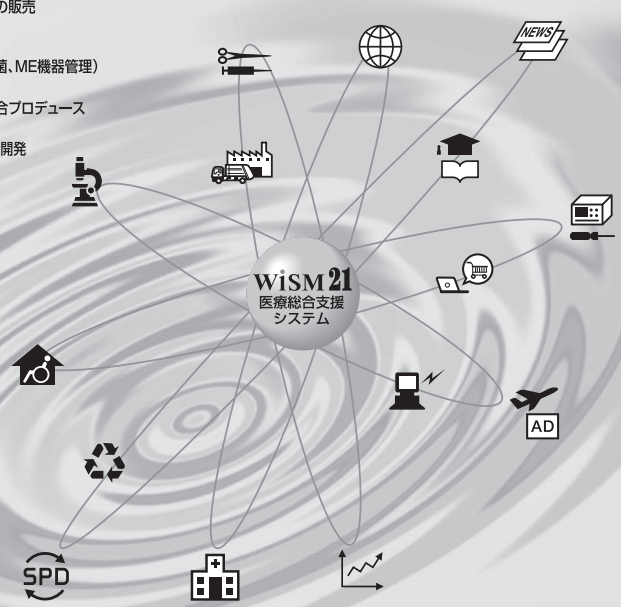
総合医療機器商社

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 名古屋市中東区上菅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・札幌白雲・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
慈恵事業部・北里大学事業部・成田事業部・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・埼玉中央・所沢・足立・越谷・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・川崎・川崎北・相模・熱海・浜松・富士・岐阜・名古屋南・伊勢志摩・三重・北勢・滋賀・北大阪・南大阪・西大阪
奈良・岡山・広島・鳥取・島根・福岡東・福岡南・小倉・飯塚・筑豊・大川・久留米・佐賀・大牟田・唐津



<https://www.wism-mutoh.jp/>



HOKUYAKU
TAKEYAMA
HOLDINGS

株式会社 ほくやく・竹山ホールディングス

Medical Support Service Provider

生命と健康への貢献

「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。



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

脳神経外科

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。

テクニカルサポート

循環器

循環器外科

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 / 〒060-0006 札幌市中央区北6条西16丁目1番地5

●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 <https://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

札幌圏	中央支店: ☎011-859-8714 北大支店: ☎011-859-8712 札幌業務センター: ☎011-859-8711	北支店: ☎011-789-1020 札幌大支店: ☎011-859-8713 HubiA物流センター: ☎011-676-6263	新札幌支店: ☎011-859-8717 西支店: ☎011-668-2526 札幌ロジスティクスセンター: ☎011-859-8722
道央・道南圏	室蘭支店: ☎0143-45-1221 岩見沢支店: ☎0126-25-6992	苫小牧支店: ☎0144-53-2101 函館支店: ☎0138-83-5000	小樽支店: ☎0134-29-4524
道東・道北圏	釧路支店: ☎0154-25-2241 旭川支店: ☎0166-73-3011 空知支店: ☎0125-74-6005	北見支店: ☎0157-31-3224 旭川医大支店: ☎0166-73-3011 道北支店: ☎01654-3-9955	帯広支店: ☎0155-35-5800 旭川業務センター: ☎0166-73-3011
首都圏	東京支店: ☎03-3814-0103	横浜営業所: ☎045-232-3310	

☎011-611-0100(代表) <https://www.takeyama.co.jp>

EPIFIX[®]

エピフィックス[®]

乾燥ヒト羊膜/絨毛膜同種移植片



選べる足病治療。



EPIFIXは
300種以上の
調節タンパク質を
含有¹⁻³



6週目で糖尿病性
足潰瘍 (DFU) 患者の
90%以上が治癒
(海外データ)⁴⁻⁶



16週目で静脈うっ滞性
下腿潰瘍 (VLU) 患者の
71%以上が完全治癒
(多施設RCT、海外データ)⁷



55件以上の臨床
および学術論文を
発表

1. Koob TJ, et al.: J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2014; 102 (6) : 1353-1362.
2. Lei J, et al.: Adv Wound Care (New Rochelle) . 2017; 6 (2) : 43-53.
3. MM-RD-00086, Proteome Characterization of PURION Processed Dehydrated Human Amnion Chorion Membrane (dHACM) and PURION PLUS Processed Dehydrated Human Umbilical Cord (dHUC) Allografts.
4. Zelen CM, et al.: Int Wound J. 2013; 10 (5) : 502-507.
5. Zelen CM, et al.: Int Wound J. 2015; 12 (6) : 724-732.
6. Zelen CM, et al.: Int Wound J. 2016; 13 (2) : 272-282.
7. Bianchi C, et al.: Int Wound J. 2018; 15 (1) : 114-122.

詳しくは弊社ホームページを
ご参照ください。
<https://www.mimedx.jp/>



Purion

プロセスによる加工処理

PURIONプロセスとは、胎盤由来の同種移植片のための弊社独自の加工方法です。さらに安全性を高めるために、最終滅菌も行っています。

MIMEDX

マイメディクスジャパン合同会社
東京都中央区日本橋本町2-3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング
TEL: 03-4243-6025

GUNZE MEDICAL

グンゼメディカル株式会社

販売業者

グンゼメディカル株式会社
各種資料の請求・購入その他のお問い合わせは
グンゼメディカル株式会社までご連絡ください。
TEL: 06-4796-3151 / FAX: 06-4796-3150

一般的名称: ヒト羊膜使用組織治療促進用材料 販売名: エピフィックス (EpiFix) 医療機器承認番号: 30300BZ100019000

警告・禁忌・禁止を含む注意事項等の情報、および安全性情報につきましては、電子添文をご参照ください。

JP-GS-2300017 v2.0
文書管理No. P000424-2 (2024.8)