第7回日本フットケア・足病医学会 九州・沖縄地方会学術集会

プログラム

### プログラム

# 10月11日日 第1会場(10階 パレアホール)

開会式 8:45~9:00

土井 英樹 (熊本労災病院)

シンポジウム 1 9:00~10:50

#### フットウエア 地域でのフットウェアの理解と普及を考える

座 長:有薗 泰弘(有園義肢株式会社)

吉田 久美子(医療法人たけうち 六本松足と心臓血管クリニック)

#### 義肢装具製作所の立場から見たフットウェア

演者:砂田 和幸(有限会社砂田義肢製作所)

#### 義肢装具士養成校の立場から見たフットウェア

演 者:本田 智裕(熊本総合医療リハビリテーション学院)

#### 義肢装具士による自身の切断体験談

演者:小迫 正千代(株式会社長崎かなえ)

#### 3D 技術を用いたフットウェア問題点の解決

演 者:山代 浩士 (株式会社徳田義肢製作所)

#### 義肢装具製作所が運営する靴屋とは

演者:八頭司 うの(有園義肢株式会社)

シンポジウム2 10:55~11:55

#### 日本静脈学会・日本フットケア・足病医学会 合同シンポジウム

座 長:竹内 一馬(医療法人たけうち 六本松 足と心臓血管クリニック)

#### 静脈うっ滞性潰瘍の治療とケア

演者:西村 直美(医療法人たけうち 六本松 足と心臓血管クリニック)

#### 下肢静脈瘤の最新治療

演 者:宇藤 純一(熊本血管外科クリニック)

地方会連絡会 12:00~12:10

司 会:石井 義輝(小倉第一病院)

ランチョンセミナー1

12:25~13:15

共催:科研製薬株式会社/スミスアンドネフュー株式会社/ センチュリーメディカル株式会社/ロート製薬株式会社

座 長:大浦 紀彦(杏林大学)

創慢性創傷の治療戦略:血流の有無と感染のステージ別の外用薬から創傷被覆材までの選び方

演者: 匂坂 正信(サキサカ病院)

シンポジウム3 13:30~15:20

在宅医療:熊本での訪問診療・看護の現状と課題を知る

座 長:田山 信至(熊本)

横井 宏佳(福岡山王病院病院病院長)

訪問看護をお願いする施設の立場から 現状と課題、工夫など

演者:坂田 舞(熊本労災病院看護師)

訪問看護を引き受ける立場から 現状と課題、工夫など

演 者: 鐵井 博昭(一期一会訪問看護ステーション代表)

訪問診療を行っている立場から 現状、苦労、工夫、今後求められることなど

演者:宇都宮 誠(TOWN 訪問診療所城南院 院長)

コメンテーター:石井 義輝(小倉第一病院)

山本 光孝(大分県立病院 循環器内科) 川上 雅美(熊本労災病院 看護部長) 椛谷 豊(熊本労災病院 病診連携室)

シンポジウム4 15:30~17:30

どうやってつながる ?! 足壊疽を持つ患者を地域で支えるための How to! ~それぞれの立場から地域連携の実例と課題を語る~

座 長:伊方 敏勝 (熊本リハビリテーション病院) 川上 雅美 (熊本労災病院 看護部)

ICT ツールの活用と病院訪問で見えてきた地域連携の成果と課題:急性期病院の立場から

演 者:坂田 舞(熊本労災病院 看護部)

地域連携で支える足壊疽患者の Well-being:療養型病院の立場から

演者: 古方 美由紀(桜十字八代病院 看護部)

どうやってつながる ?! 足壊疽を持つ患者を地域で支えるための How to! 地域連携の実例と課題を語る オンラインの活用事例から考える

演 者:松本 健吾(大分岡病院)

コメンテーター:宮内 栄治(鹿児島市立病院)

山内 一美(松岡内科クリニック 看護部)

椛谷 豊 (熊本労災病院 MSW)

閉会式 17:30~17:45

# 10月11日日 第2会場(10階 会議室7,8)

一般演題 1 9:00~9:50

座 長:渕上 俊一郎(熊本中央病院 循環器内科) 坂上 和江(熊本労災病院 看護部)

OS1-1 難治性の糖尿病性足潰瘍がある精神疾患患者との関わり

演者:豊田節(公益社団法人千鳥橋病院)

OS1-2 静脈うっ滞性潰瘍患者のセルフケア支援に残された課題と継続的支援のあり方 演者:長 中香(医療法人うえの病院)

OS1-3 血行再建後の no responder CLTI 患者に対する当院の取り組みと今後の課題 演者: 古川 祥太郎(独立行政法人労働者安全機構 熊本労災病院)

OS1-4 小切断術後の日常生活動作能力を維持する離床開始期間および遅延要因の検討 演者: 吉村 有示 (小倉記念病院)

OS1-5 離島の高齢者の足を救え ~島を超えた地域の連携~

演 者:幸喜 恭子(社会医療法人 かりゆし会 ハートライフ病院)

OS1-6 重症足病変患者の「家に帰りたい」という切実な思いに応えた多職種連携の挑戦 演者: 堀 美穂(独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院)

教育セミナー 1 9:55~10:55

共催:株式会社カネカメディックス

#### 爪白癬

司 会:伊方 敏勝先生(熊本リハビリテーション病院)

演 者:野口 博光先生(のぐち皮ふ科)

#### スポンサードセミナー1

11:00~12:00

共催:クックメディカルジャパン合同会社

EVT update 私ならこう使う

座 長:田山 信至(熊本医療センター)

Zilver PTX の有用性

演者:満瀬達郎(熊本労災病院)

Rethink of Zilver PTX

演 者:緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)

ランチョンセミナー2

12:25~13:15

共催:株式会社島津製作所

#### 師弟で伝承するカテ医のフットケア

座 長:土井 英樹 (熊本労災病院)

フットケアに携わるカテ医の心がけ

演者:石川 敬喜(長門記念病院)

師匠に教わった BK の極意

演 者:藤田 崇史(福岡大学病院)

#### スポンサードセミナー2

13:30~14:30

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

#### これからの石灰化病変との向き合い方

座 長:末松 延裕(済生会福岡総合病院)

Beat Calcified Vessels! ~石灰化病変に対する最適な治療法を探求する~

演 者: 宮内 英二 (鹿児島市立病院)

Crack, Cut, Coat ~重度石灰化病変に挑む三位一体の 3C 戦略~

演 者: 曽我 芳光 (小倉記念病院)

#### スポンサードセミナー3

14:35~15:35

共催:日本メドトロニック株式会社

### EVT update 私ならこう使う!

座長:杉原充(福岡大学病院)

DCB High dose が有効であり、安全である理由

演者:艫居 祐輔(小倉記念病院)

CLTI 患者に対する循環器内科の創傷治癒マネジメント

演 者:伊元 裕樹(福岡和白病院)

一般演題 2 15:40~16:30

座 長:中島 晴伸(済生会みすみ病院 検査部)千々和 翔平(熊本労災病院 臨床工学技士)

OS2-1 Below The Ankle の閉塞病変を有する包括的高度慢性下肢虚血に対して、レオカーナが有効であった 2 症例

演 者:藤田 崇史(福岡大学病院)

OS2-2 高気圧酸素治療(HBO)を併用した糖尿病足病変 EVT 症例における下肢切断リスク因 子の検討

演 者: 宮尾 良和 (熊本リハビリテーション病院)

OS2-3 高度肥満を呈する左小切断後の足部アライメントと歩行特性に関する検討: a case report

演者:吉田海璃(社会医療法人敬和会大分岡病院)

OS2-4 レリッシュ症候群による包括的高度慢性下肢虚血に対してバイパス術・下腿切断術を同時施行した 1 例

演 者: 古賀 大智 (国立病院機構 熊本再春医療センター)

- OS2-5 Blue toe 症候群に対して運動療法と筋電気刺激の併用が身体機能の改善に奏功した 1 例 演者:手老 泰介(社会医療法人敬和会大分岡病院)
- OS2-6 CLTI に対しレオカーナ導入後に大切断を回避した症例 演者: 有木 賢吾(独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院)

共催:株式会社カネカメディックス

16:30~17:30

#### 透析療法セミナー

教育セミナー2

座 長:宮中 敬(熊本市民病院) 演 者:吉田 豊(済生会熊本病院)

上村 克哉 (上村内科クリニック)

# 10月11日日 第3会場(9階 会議室3)

実技広場 1 9:30~11:40

初めての方大歓迎!教えて弾性ストッキング・圧迫療法編: ~下肢浮腫に挑む!いろいろな静脈圧迫法を識る!やってみる!~

弾性ストッキング・圧迫療法の実技指導

コーディネーター:福島 珠美 (熊本労災病院)

緒方 恵 (熊本労災病院)

松永 聖美(熊本労災病院)

#### ランチョンセミナー3

12:25~13:15

共催:株式会社メディコン

座 長:伊元 裕樹(福岡和白病院)

新しくなった Crosser iQ について

演 者:伊元 裕樹(福岡和白病院)

新しくなった Crosser iQ の使用経験

演 者:緒方 健二(宮崎市郡医師会病院)

実技広場 2 13:30~15:20

初めての方大歓迎!~教えて創処置編~

創処置に関する実技指導

コーディネーター: 匂坂 正信 (サキサカ病院)

茅嶋 理絵(熊本大学 形成外科) 長元 由美(熊本労災病院) 福山 涼香(熊本労災病院)

体験広場 1 15:50~17:30

#### 自分の毛細血管をリアルタイムで見てみよう!

- 1. フィラピーや LED 照射を体験しよう!(補助療法としての効果を体感できます)
- 2. 自分の毛細血管をリアルタイムで見てみよう!

コーディネーター:藤田 崇史(福岡大学病院)

匂坂 正信(サキサカ病院)

満瀬 達郎 (熊本労災病院)

杉原 充(福岡大学病院)

# 10月11日日 第4会場(9階 会議室4)

実技広場3 9:30~11:40

初めての方大歓迎!教えてフットケア編:~爪切り、その他基本を学ぼう!~

爪切りや胼胝・鶏眼の処置などの実技指導

司会進行:本山 詔誇(熊本労災病院)

ファシリテーター:藤本 美枝(御幸病院 看護部付在宅医療部)

今村 敬代(天草地域医療センター 看護部)

本田 千晶(国保水俣市立総合医療センター 看護部)

山内 一美(松岡内科クリニック 看護部) 山下 仁美(天草地域医療センター 看護部)

#### ランチョンセミナー3 (第3会場のサテライト)

12:25~13:15

共催:株式会社メディコン

座 長:伊元 裕樹(福岡和白病院)

新しくなった Crosser iQ について

演 者:伊元 裕樹(福岡和白病院)

新しくなった Crosser iQ の使用経験

演者:緒方健二(宮崎市郡医師会病院)

実技広場4 13:30~15:20

初めての方大歓迎!~教えてフットウェア編~

- 1. インソールについての説明
- 2. フットプリント作製
- 3. 簡易インソールの作製

コーディネーター:有薗 泰弘(有薗義肢)

体験広場 2 15:50~17:30

EVT で使う様々なデバイスを実際にさわってみよう!

EVT デバイスハンズオン

コーディネーター: 岡部 宏樹(産業医科大学)

吉賀 巧(久留米大学)

小森田 貴史(熊本労災病院)

# 10月11日日 第5会場(9階 会議室1)

モーニングセミナー

9:00~9:50

共催:株式会社明治

#### CLTI 患者や高齢者の栄養問題を考える

座 長:匂坂 正信(サキサカ病院)

慢性創傷治療を支える栄養療法:病態別栄養プロトコル×乳酸菌発酵流動食=タンパク質・微量元素吸収+貧血改善

演者: 匂坂 正孝(サキサカ病院)

#### フットケア指導士対象実技講習会

10:00~12:00

フットケア実技マニュアルが出来ました

座 長:竹内 一馬(足と心臓血管クリニック) 石橋 理津子(佐賀大学医学部付属病院)

フットケア実技マニュアル委員会とは?委員長はここに拘りました

演 者:坂 さとみ (池田バスキュラーアクセス透析内科)

フットケア実技マニュアル委員会、メンバーはここに拘りました

演 者:柚之原 かおり (日本フットケア研究機構 ペティ長崎)

フットケアの日啓発活動推進委員会報告~宮崎プロジェクトについて~

演者:竹永 志保(爪と足と歩行の専門店フットケアサロン シンシア)

こんなことやっています!日本フットケア足病医学会っその①

演 者:石橋 理津子(佐賀大学医学部付属病院)

こんなことやっています!日本フットケア足病医学会っその②

演 者:竹内 一馬(足と心臓血管クリニック)

#### ランチョンセミナー4

12:25~13:15

共催:株式会社カネカメディックス

#### CLTI 患者の足を救うための治療戦略

座 長:宇都宮 誠(医療法人社団心愛会 TOWN訪問診療所)

演 者:竹井 達郎(社会医療法人天陽会 中央病院)

シンポジウム5 13:30~15:30

#### 気軽に取り組める!足にもよく効く運動リハビリを体験する。 \*熊本県心臓リハビリテーション推進事業共同プロジェクト

座 長:松澤 泰志(熊本大学病院 循環器内科) 藤見 幹太(福岡大学病院 循環器内科)

#### 【キーノートレクチャー】フットケアにおける心臓リハビリの可能性と課題

演 者:藤見 幹太(福岡大学病院循環器内科)

#### 【レクチャー】重症肢に対する和温療法の可能性

演 者:藤田 政臣(福岡大学病院 リハビリテーション部 理学療法士)

#### 【実践レクチャー】健康運動療法士による運動習慣の継続支援、運動介入実施

演 者:松田 拓朗(福岡大学病院 リハビリテーション部 健康運動指導士)

座 長:阿部 浩二(熊本労災病院) 藤見 幹太(福岡大学病院)

#### 【地域連携紹介】熊本県心リハ推進事業の紹介とフットケア連携の取り組み

演者:松澤泰志(熊本大学病院循環器内科)

#### 【ディスカッション】

松澤 泰志 (熊本大学病院 循環器内科)

日山 景(熊本大学病院 医療技術部リハビリテーション技術部門 理学療法士)

藤田 政臣(福岡大学病院 リハビリテーション部 理学療法士)

松田 拓朗(福岡大学病院 リハビリテーション部 健康運動指導士)

#### シンポジウム6 15:40~17:30

#### 創傷ケアチーム:様々なチーム医療 形成外科医 居る? 居ない?

座 長:尾上 喜郎(人吉医療センター 循環器内科)辻 依子(大分岡病院)

#### 形成外科常勤施設での他職種連携について その利点と問題点

演 者:新井 昂佑(熊本赤十字病院 形成外科)

#### 形成外科非常勤施設での他職種連携について その工夫と問題点

演者:茅嶋 理絵(熊本大学病院 形成外科)

#### 形成外科がいない施設での他職種連携について その工夫と苦労

演者:竹井 達郎 (天陽会中央病院 循環器内科)

コメンテーター: 伊元 裕樹(福岡和白病院循環器内科)

緒方 健二(宮崎市郡医師会病院循環器内科)

演者サポーター:池本 智一(熊本赤十字病院 循環器内科)

古川 祥太郎(熊本労災病院循環器内科)

# 

#### フットケア指導士対象実技講習会

9:00~12:30

教育研修委員:竹内 一馬(足と心臓血管クリニック)

石橋 理津子(佐賀大学医学部付属病院)

フットケア指導士対象実技講習会 Ⅰ:

足の見方とフェルトを用いた除圧方法 足の異常の見つけかた

講師:有園泰弘(有薗義肢株式会社)

松本 琴美(日本フットケアサービス)

砂田 和幸(砂田義肢製作所) 仲村 和也(ハートライフ病院) 工藤 元輝(大分岡病院)

フットケア指導士対象実技講習会 ||:

足の血管異常を見つける方法 下肢エコー:動脈と静脈

講師:大原未希子(済生会熊本病院)

木下 ゆい (熊本大学病院) 月森 陽子 (小倉記念病院) 小宮 由美子 (小倉記念病院)

#### 協賛企業一覧

(敬称略、五十音順、2025年9月1日現在)

株式会社 IFJ

アイティーアイ株式会社

朝日インテックJセールス株式会社

株式会社アステム

有園義肢株式会社

アボットメディカルジャパン合同会社

科研製薬株式会社

株式会社カネカメディックス

九州メディカルサービス株式会社

クックメディカルジャパン合同会社

グンゼメディカル株式会社

コーディスジャパン合同会社

ジーエムメディカル株式会社

株式会社島津製作所

スミスアンドネフュー株式会社

センチュリーメディカル株式会社

ソルベンタム合同会社

第一三共株式会社

DVX 株式会社

テルモ株式会社

株式会社東海メディカルプロダクツ

ニプロ株式会社

日本ゴア合同会社

日本メドトロニック株式会社

バイエル薬品株式会社

株式会社フィリップス・ジャパン

ボストンサイエンティフィックジャパン株式会社

メディキット株式会社

株式会社明治

メディコスヒラタ株式会社

株式会社メディコン

持田ヘルスケア株式会社

ロート製薬株式会社

第7回日本フットケア・足病医学会九州・沖縄地方会学術集会の開催に際し、上記の企業より多大なるご 援助を賜りました。ここに厚く御礼申し上げます。

> 第7回日本フットケア・足病医学会九州・沖縄地方会学術集会 会長 十井 英樹 (熊本労災病院)

Prominentシリーズから「5つ」の提案

# Prominent Micro Catheter RAPTOR Bta

# Prominent Advance

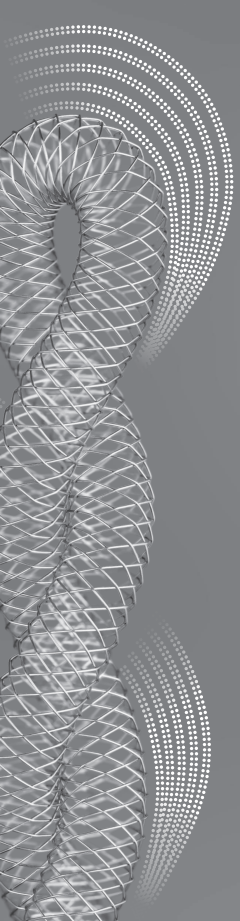
Standard NEO NEO2

販売名:TMP マイクロカテーテル 販売名:TMP マイクロカテーテル I 承認番号: 21600BZZ00094000 承認番号: 22700BZX00022000



〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷 1485 番地 TEL.0568-81-7954 FAX.0568-81-7785 URL: http://www.tokaimedpro.co.jp/





# Supera Peripheral Stent System

RESULTS MATTER. PLATFORM MATTERS.

販売名: Supera ステント 医療機器承認番号: 23000BZX00370000 分類: 高度管理医療機器

This material is intended for use by healthcare professionals only. Information contained herein for DISTRIBUTION in Japan ONLY. Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photos on file at Abbott. 本製品は、医師による使用または医師の指示の下で使用される製品です。本書は、医療従事者のみを対象としています。 製品の使用にあたりましては、添付文書をご確認のうえ適正使用にご協力をお願い申し上げます。

#### アボットメディカルジャパン合同会社

本 社:〒105-7115 東京都港区東新橋一丁目 5 番 2 号 汐留シティセンター ™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies お問い合わせ:VASCULAR事業部

〒105-7115 東京都港区東新橋一」目5番2 VASCULAR事業部 〒108-6304 東京都港区三田3-5-27 住友不動産東京三田サウスタワー西館 4F Tel (03)4560-0780 Fax (03)4560-0781

www.cardiovascular.abbott/jp

©2024 Abbott. All rights reserved. (MAT-2410250 v1.0)

# luminor 18 RX

Paclitaxel eluting PTA balloon dilatation catheter

製造販売業者
株式会社 メティコ 2 にラタ
本 部 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀3丁目8番8号 ☎06-6443-2288
https://www.medicos-hirata.co.jp/ IVL004250414AP25(01)0000(00)/0000

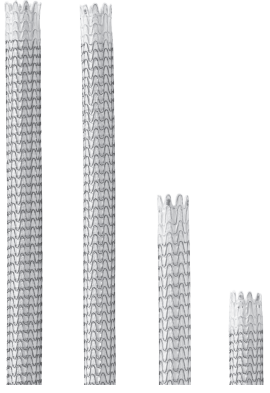
# ステント内の、 閉塞・繰り返す再狭窄・ 長区域病変に\*。

ゴア®バイアバーン®ステントグラフトは、 日本ではじめて、浅大腿動脈のステント内再狭窄病変への 適応をもつスキャフォールドデバイスです。

ゴア® バイアバーン® ステントグラフト

**GORE® VIABAHN®** 

Endoprosthesis with Heparin Bioactive Surface



\* 浅大腿動脈ステントグラフト 実施基準:浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会ホームページ(https://sfasg.jp)、アクセス日 2025年3月5日 販売名: ゴア® パイアパーン® ステントグラフト 承認番号: 22800BZX00070000 一般的名称: ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト ゴア、GORE、*Together, improving life*、パイアパーン、VIABAHNおよび記載のデザイン(ロゴ) は、W. L. Gore & Associatesの商標です。
© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 24PL3057-JA01 MARCH 2025

詳しい製品情報については ウェブサイトをご参照ください











世界中の人々の 健康で豊かな生活に貢献する

イノベーションに情熱を。ひとに思いやりを。



第一三共株式会社



製造販売元



〒489-0071 愛知県瀬戸市暁町3番地100 TEL:0561-48-5551 FAX:0561-48-5552 www.asahi-intecc.co.jp 販売元

### **A** ASAHI INTECC J-sales

#### 朝日インテック」フセールス株式会社

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル TEL:03-6433-3100 FAX:03-5715-4700 注文受付FAX:0570-000-675 www.asahi-inteccj.com 販売名: ベリフェラルガイドワイヤー PNS 医療機器承認番号: 30500BZX00172000 特定保健医療材料機能区分: 血管造影用ガイドワイヤー 微細血管用

© 2023 ASAHI INTECC CO., LTD. 「CROSSLEAD」、「XTRAND」は朝日インテック株式会社の日本国及びその他の国における商標又は登録商標です。 Some materials/graphics were designed & produced by Vascular Perspective Ltd.—www.vascularperspectives.com.









**GORE® PROPATEN®** 

Vascular Graft

ゴア® プロパテン® バスキュラーグラフト

**GORE® ACUSEAL** 

Vascular Graft

ゴア® アキュシールバスキュラーグラフト

**GORE® VIABAHN®** 

Endoprosthesis with Heparin Bioactive Surface

ゴア® バイアバーン® ステントグラフト

販売名:ゴア®プロパテン®バスキュラーグラフト 承認番号:22500BZX003240000 販売名:ゴア®アキュシールバスキュラーグラフト 承認番号:22700BZX00028000 販売名:ゴア®バイアパーン®ステントグラフト 承認番号:22800BZX00070000

ゴア、GORE、Together, improving life、アキュシール、バイアバーン、プロパテン、ACUSEAL、PROPATEN、VIABAHNおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associates の商標です。 © 2022 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 22712453-JA SEPTEMBER 2022