

# プログラム

9月25日(金)

**スポンサードセミナー I** 19:00-20:00 ANAクラウンプラザホテル福岡(2F)

テーマ「下肢救済に必要な医療デバイス 創傷から治療まで」

座長：横井 宏佳(福岡山王病院 循環器センター)

菊池 守(佐賀大学医学部形成外科)

演者：石井 義輝(小倉第一病院 形成外科)

立川 洋一(大分岡病院 心血管センター循環器内科)

共催：株式会社カネカメディックス、スミス・アンド・ネフューウンドマネジメント株式会社

9月26日(土)

**一般演題 1** 10:30-11:18 第1会場(9F JR九州ホール)

座長：田中 摩弥(原土井病院 皮膚科)

吉田のぞみ(唐津赤十字病院)

1-1「フットケアに対する意識向上への取り組み」

演者：水城 知絵(健和会大手町病院 看護部)

1-2「多職種チームによる下肢救済における看護師の役割」

演者：山口 結希(社会医療法人敬和会大分岡病院創傷ケアセンター)

1-3「下肢慢性創傷患者の入院治療をスムーズにサポートするための創傷担当看護師の工夫」

演者：浜野真里菜(社会医療法人敬和会 大分岡病院 創傷ケアセンター)

1-4「糖尿病患者に対する3年間のフットケア効果の検討」

演者：有馬 弥生(原三信病院 看護部)

1-5「足趾潰瘍を繰り返し骨髄炎に至った1例」

演者：石井美紀子(福岡赤十字病院 看護部 専門外来)

1-6「足趾切断後の足変形による難治性潰瘍に対し胼胝処置と装具を工夫することで治癒した症例」

演者：銅谷三奈子(敬愛会 中頭病院)

**一般演題 2** 11:18-11:58 第1会場(9F JR九州ホール)

座長：安西 慶三(佐賀大学医学部 肝臓・糖尿病・内分泌内科)

土井 英樹(熊本労災病院 総合血管内科)

2-1「集学的治療により救肢し得た糖尿病足病変の一例」

演者：武田 由美(福岡大学病院 内分泌・糖尿病内科)

2-2「糖尿病患者における足部関節可動域と糖尿病神経障害との関連」

演者：竹之下博正(唐津赤十字病院 内科)

2-3「重症化した踵部糖尿病性潰瘍治療の検討」

演者：中馬 隆広(佐賀大学医学部附属病院 形成外科)

2-4「糖尿病足病変に対する免荷装具の効果」

演者：上口 茂徳(日本フットケアサービス株式会社)

2-5「透析患者の生涯における下肢切断状況の調査と下肢救済に向けた取り組み」

演者：古市 雅巳((医)粕屋南病院 内科)

**ランチョンセミナー I** 12:10-13:10 第1会場 (9F JR九州ホール)

「糖尿病足病変の進展機構とその対策」

座長：竹内 一馬 (那珂川病院 血管外科)

講師：西尾 善彦 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 糖尿病・内分泌内科学)

共催：田辺三菱製薬株式会社

**特別講演** 13:15-14:00 第1会場 (9F JR九州ホール)

「皆が知りたい保存的治療の極意～その処置、習慣だけでやっていませんか?～」

座長：柳瀬 敏彦 (福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科)

講師：中西 健史 (滋賀医科大学医学部医学科 皮膚科学講座)

**教育講演 I** 14:05-14:35 第1会場 (9F JR九州ホール)

「下肢PADに対する血管内治療の基礎知識」

座長：杉原 充 (福岡大学病院 循環器内科)

講師：小田代敬太 (九州大学大学院医学研究院 病態修復内科 (第一内科))

**教育講演 II** 14:40-15:10 第1会場 (9F JR九州ホール)

「NPWT, Back To The Basic」

座長：三井 信介 (済生会八幡総合病院 血管外科)

講師：石井 義輝 (小倉第一病院 形成外科)

共催：ケーシーアイ株式会社

**スポンサーセミナー II** 15:15-15:55 第1会場 (9F JR九州ホール)

テーマ「CLI 症例検討会 この症例をどうするか?」

企画：横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器センター)

座長：立川 洋一 (大分岡病院 心血管センター循環器内科)

山本 光孝 (原三信病院 循環器科)

講師：伊元 裕樹 (福岡和白病院 循環器科)

仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科)

コメンテーター

石井 義輝 (小倉第一病院 形成外科)

菊池 守 (佐賀大学医学部形成外科)

新谷 嘉章 (新古賀病院 心臓血管センター)

末松 延裕 (福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科)

竹内 一馬 (那珂川病院 血管外科)

三井 信介 (済生会八幡総合病院 血管外科)

共催：Cook Japan株式会社

テルモ株式会社

日本メドトロニック株式会社

ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

**一般演題3**

16:00-16:40

第1会場 (9F JR九州ホール)

座長：竹之下博正 (唐津赤十字病院 内科)

岡崎 悌之 (宗像水光会総合病院 心臓血管外科)

3-1「骨変形による巻き爪の治療経験」

演者：松本 健吾 (社会医療法人敬和会 大分岡病院 創傷ケアセンター)

3-2「当院フットケア外来における陥入爪・巻き爪治療」

演者：山道 光作 (福岡山王病院 形成外科)

3-3「抗血小板剤が著効した Livedo 血管炎の一例」

演者：増本 和之 (佐賀県医療センター好生館 形成外科)

3-4「医原性仮性動脈瘤の発生要因と超音波カラードップラー下圧迫止血について」

演者：隈元 修一 (青仁会 池田病院 バスキュラーラボセンター)

3-5「血栓除去術後に再バイパス術およびステント留置術を要した急性下肢動脈閉塞の一例」

演者：西嶋 方展 (熊本中央病院 循環器科)

**一般演題4**

16:40-17:20

第1会場 (9F JR九州ホール)

座長：大山 拓人 (福岡大学医学部形成外科学教室)

伊東 啓行 (福岡県済生会福岡総合病院 血管外科)

4-1「下肢虚血の検査評価法-EQuIPの導入」

演者：田中 理子 (九州大学大学院薬学研究院革新的バイオ医薬創成学)

4-2「治療に無関心だった重症下肢虚血患者 (CLI) 患者をフットケア外来で救肢できた一症例」

演者：増永 淳子 (特定医療法人 順和 長尾病院)

4-3「治療法の選択に苦慮した、左大腿切断術後患者の右足部壊死性筋膜炎」

演者：坂本 忠秀 (国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 形成外科)

4-4「下肢難治性潰瘍に対するシューレース法と局所陰圧閉鎖処置の組み合わせによる治療」

演者：黒川 正人 (熊本赤十字病院 形成外科)

4-5「末梢閉塞性動脈硬化症に対する血管新生遺伝子治療の現状と九州大学での取り組み」

演者：田中 理子 (九州大学大学院薬学研究院革新的バイオ医薬創成学)

**一般演題5**

17:20-18:00

第1会場 (9F JR九州ホール)

座長：安田 浩 (産業医科大学病院 形成外科)

福田 佑介 (ふくだ内科循環器科 循環器科)

5-1「下腿ガス壊疽を伴ったシャルコー足の1例」

演者：古川 雅英 (大分岡病院 形成外科)

5-2「下肢難治性潰瘍に対し補助的療法としての和温療法の検討」

演者：大山 拓人 (福岡大学 医学部 形成外科)

5-3「当院リウマチ科を受診した関節リウマチ患者における足部潰瘍危険因子に関する統計学的検討」

演者：田中 摩弥 (社会医療法人 原土井病院 皮膚科)

5-4「足関節背屈制限をもつ足底難治性潰瘍に対する Surgical secondary prevention」

演者：菊池 守 (佐賀大学医学部形成外科)

5-5「脳性麻痺患者の尖足に対して腓腹筋延長術を施行した1例」

演者：津田 雅由 (福岡赤十字病院 形成外科)

**メディカルスタッフセミナーⅠ** 10:35-11:05 第2会場(10F会議室)

「5カンを使おう！爪のケア」

講師：柚之原かおり(フットケア専門店 ペディ長崎)

**メディカルスタッフセミナーⅡ** 11:10-11:40 第2会場(10F会議室)

「実践的な靴の履かせ方、選び方と、フィッティングチェックの方法」

講師：須崎 雄祐(有限会社クラトミ シューズクラトミ大濠本店)

**ランチョンセミナーⅡ** 12:00-13:00 第2会場(10F会議室)

「悩める足」

座長：柳瀬 敏彦(福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科)

講師：松林 直(福岡徳洲会病院)

共催：MSD株式会社

**フットケア実技広場** 13:30-18:00 第2会場(10F会議室)

「即実践！プロに習おう、正しく安全なフットケア ～アセスメントから地域連携まで～」

企画：石橋理津子(社会医療法人天神会 新古賀クリニック)

① 13:30-15:00 自由参加

- ・フットケア実技
- ・地域連携、症例相談

② 15:00-16:00

- ・圧迫療法レクチャー(定員20名)事前予約制

「下肢静脈疾患における圧迫療法のポイント」

講師：渡辺 直子(佐賀大学医学部附属病院 リンパ浮腫外来)

- ・テーピングレクチャー(定員20名)事前予約制

「足裏バランステーピング」

講師：岩田 千香(足裏バランス本舗Basic)

③ 16:15-18:00

- ・フットプリントレクチャー(定員30名)事前予約制

「フットプリントをどう使う？～使用方法からアセスメント、院内での取り入れにむけて～」

講師：猪熊 美保(桜十字病院 リハビリテーション部、日本フットケア学会認定指導士)