

プログラム

第1会場 (2階 sola city Hall)

8:50～9:00 開会式

9:00～10:30

スペシャルシンポジウム1

どうするVAIVT新時代～新デバイスの治療戦略と成績～：ステントグラフト編

座長：春口 洋昭（飯田橋春口クリニック）
安田 透（池田バスキュラーアクセス・透析・内科）

1. ステントグラフト導入によるAVG手術戦略の変容

のじまバスキュラーアクセスクリニック¹⁾、翠悠会診療所²⁾
野島 武久¹⁾、本宮 康樹²⁾

2. ステントグラフトの成績、そして適応を考える

横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター
宮本 雅仁

3. ステントグラフト内挿術後再狭窄への対応

吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター
野口 智永、矢野 卓郎

共催：日本ゴア合同会社

10:30～12:00

インタラクティブビデオセミナー

カフ型カテーテル挿入～安心・安全な挿入を目指して～

座長：内野 敬（東葛クリニック病院）
天野 泉（天野記念クリニック）
術者・演者：中井 宏昌（東葛クリニック病院）
コメンテーター：宮田 昭（熊本透析アクセス研究所）
飯田 潤一（苫小牧日翔病院）
安田 透（池田バスキュラーアクセス・透析・内科）

ミニレクチャー

安心・安全なカフ型カテーテル挿入～ガイドワイヤー直接計測法の試み～

東葛クリニック病院 外科¹⁾、東葛クリニック病院 腎臓内科²⁾、東葛クリニック病院 臨床工学部³⁾
内野 敬¹⁾、中井 宏昌¹⁾、佐々木 司¹⁾、高江 久仁¹⁾、市橋 弘章¹⁾、操 海萍¹⁾、東 仲宜¹⁾、
小川 恭平²⁾、後藤 一磨³⁾

共催：富士フィルムメディカル株式会社／株式会社メディコン／ニプロ株式会社

12:10～13:00

ランチョンセミナー 1 シチュエーション別 VAVT 治療戦略

座長：櫻間 教文（重井医学研究所附属病院外科 ダイアライシスアクセスセンター）
原田 裕久（東京都済生会中央病院 血管外科）

1. 頻回狭窄病変 ～PCB使用症例について～

静岡県立総合病院 透析アクセスセンター
村上 雅章

2. CTO病変 ～CTO治療に対する私の考え～

大川 VA 透析クリニック
大川 博永

3. 4Frで終わらせたいとき

横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター
宮本 雅仁

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

13:10～13:30 定時社員総会

13:30～14:30

大会企画

- ①カフ型カテーテルアンケート結果報告
- ②カフ型カテーテル管理 ～メディカルスタッフの立場から～

座長：宮田 昭（熊本透析アクセス研究所）

①カフ型カテーテルアンケート結果報告

1. カフ型カテーテルに関するアンケート調査

東葛クリニック病院 外科¹⁾、東葛クリニック病院 腎臓内科²⁾、東葛クリニック病院 臨床工学部³⁾、
東葛クリニック病院 看護部⁴⁾
内野 敬¹⁾、中井 宏昌¹⁾、市橋 弘章¹⁾、高江 久仁¹⁾、操 海萍¹⁾、東 伸宜¹⁾、小川 恭平²⁾、
木船 和弥³⁾、後藤 一磨³⁾、谷口 弘美⁴⁾

②カフ型カテーテル管理 ～メディカルスタッフの立場から～

2. カフ型カテーテルの管理 ～メディカルスタッフの立場から～ 挿入施設の役割

札幌北楡病院 透析室
若林 マリア、渡辺 一成、谷山 宣之、熱田 義顕

3. 透析導入し半年でカフ型カテーテルを留置した患者の症例を振り返って

三康病院附属診療所
谷掛 真弓

4. カフ型カテーテルの管理と医療連携

(医財) 松圓会 東葛クリニック病院 臨床工学部
後藤 一磨

5. わが国と諸外国の長期型透析用カテーテルに使用される消毒剤の実態とガイドラインの変遷に関する文献検討

石狩病院 3階病棟¹⁾、北海道科学大学 保健医療学研究科²⁾、
北海道医療大学 看護福祉学研究科 感染症看護専門看護師養成コース 看護学専攻修士課程³⁾
熊倉 有穂^{1,2,3)}、秋原 志穂²⁾

14:30~16:00

スペシャルシンポジウム 2

どうする VAVIT 新時代 ~新デバイスの治療戦略と成績~ : DCB 編

座長：小川 智也 (埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科 血液浄化センター)
村上 雅章 (静岡県立総合病院 透析アクセスセンター)

1. DCBの適応をどう考える？

大阪けいさつ病院
末光 浩太郎

2. DCBのバルーン径による治療効果の違いについて

国家公務員共済組合連合会熊本中央病院 透析アクセス科¹⁾、
国家公務員共済組合連合会熊本中央病院 腎臓内科²⁾
山内 英治^{1,2)}、山本 修太郎^{1,2)}、萩尾 康司¹⁾、吉積 麻美²⁾、入江 亮輔²⁾、唐原 靖治²⁾、
野村 和史²⁾

3. エコー評価の側面からDCB適応症例を考える

川島病院 腎臓内科
田代 学

4. 当院における Drug-Coated Balloon (IN.PACT™ AV) 370 症例の使用成績 使用部位と複数回使用について

白光会白石病院 外科
関島 光裕、尊田 和徳、森田 さやか、白石 幸三

共催：日本メドトロニック株式会社

16:00～17:30

フォーカスセミナー
高齢化透析社会とカテーテル透析 ～カフ型カテーテルの意義を再考する～

座長：内野 敬（東葛クリニック病院）

櫻間 教文（重井医学研究所附属病院外科 ダイアライシスアクセスセンター）

1. 超高齢化社会におけるカフ型カテーテル 基本的手術手技と高齢患者に対する注意と工夫

横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター

佐藤 和宏

2. 当院におけるカフ型カテーテルの成績 ～高齢者における VA 選択の結果を中心に～

熊本赤十字病院 腎臓内科¹⁾、熊本透析アクセス研究所²⁾

濱之上 哲¹⁾、石塚 俊紀¹⁾、宮部 陽永¹⁾、川端 知晶¹⁾、豊田 麻理子¹⁾、宮田 昭²⁾

3. カフ型カテーテルの長期成績と合併症

和歌山県立医科大学附属病院 腎臓内科¹⁾、市立東大阪医療センター 放射線科²⁾、

南大阪病院 バスキュラーアクセス科³⁾

山本 脩人¹⁾、田口 秀彦²⁾、増本 晃治³⁾、荒木 信一¹⁾

4. 高齢化社会におけるカフ型カテーテルの重要性

大阪けいさつ病院

末光 浩太郎、松岡 佑季、国田 涼加、齋藤 梨奈、巽 亮子、水野 仁

5. 高齢化透析社会とカテーテル透析 ～カフ型カテーテルの意義を再考する～

医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院

飯田 潤一

共催：平和物産株式会社

17:30～17:40 **閉会式**

プログラム

第2会場 (1階 Room C)

8:20～ 8:50 評議員会

9:00～10:00

一般演題 1

留置カテーテル・その他

座長：廣谷紗千子（森下記念病院 透析血管外科）
本宮 康樹（医療法人翠悠会 翠悠会診療所）

1. 当院におけるカフ型カテーテル留置後の転機

（医）ヘブロン会大宮中央総合病院
橋 翔平、四宮 敏彦

2. 内頸静脈が使用できない2症例に対してInside-Out Techniqueで頸部からカフ型カテーテルを留置した経験

福岡市民病院 血管外科
久野 朗、本間 健一、江口 大彦

3. 当院におけるカフ型カテーテルの使用成績

北上済生会病院 人工透析科¹⁾、北上済生会病院 泌尿器科²⁾、北上済生会病院 血管外科³⁾
山口 剛史^{1,2)}、山下 洋³⁾

4. 癒着により抜去不能となったカフ型カテーテル感染に対して経皮的ペースメーカーリード抜去技術を駆使して抜去できた1例

札幌心臓血管クリニック 循環器内科¹⁾、札幌心臓血管クリニック 心臓血管外科²⁾、
札幌心臓血管クリニック 臨床検査部³⁾
笠井 裕平¹⁾、森田 純次¹⁾、光部 啓治郎²⁾、北井 敬之¹⁾、原口 拓也¹⁾、辻本 誠長¹⁾、宗像 夢嗣³⁾、
光島 隆二²⁾、藤田 勉¹⁾

5. 腋窩領域のPTAはPCBがいい？

土田透析アクセスクリニック
土田 健司、中山 祐治、矢野 健太郎、笠屋 拓也、三宅 京花、和田 龍也、別府 祐希、竹岡 純、
半田 貴也、西岡 敬祐

6. 肘部の流出路慢性完全閉塞病変に対するエコーガイド下での新たな通過法

福岡市民病院 血管外科
本間 健一、久野 朗、江口 大彦

10:00～11:00

ワークショップ バスキュラーアクセス急性閉塞 ～私の流儀～

座長：大川 博永（大川 VA 透析クリニック）
下池 英明（医療法人高橋内科クリニック）
コメンテーター：佐藤 和宏（横浜第一病院）
森本 章（愛仁会 井上病院 診療部）

1. VA血栓性閉塞に対する治療手技

JCHO 仙台病院 腎センター
石田 亜希、土屋 善慎、佐藤 光博

2. 血栓性閉塞に対するVAIVTの現状

医療法人尽心会亀井病院 放射線部¹⁾、医療法人尽心会亀井病院 腎臓高血圧内科²⁾、
医療法人尽心会亀井病院 泌尿器科³⁾、徳島赤十字病院 腎臓内科⁴⁾、徳島大学病院 腎臓内科⁵⁾
中田 拓史¹⁾、平田 彩乃⁵⁾、松浦 元一⁴⁾、島 久登²⁾、榊 学³⁾、中達 弘能³⁾、村上 佳秀³⁾、
濱尾 巧³⁾

3. E-VACを用いたAVF血栓性閉塞治療 - 私の流儀 -

医療法人真雄会シャントクリニック仙台東
後藤 靖雄

4. 自己血管急性閉塞症例のVAIVT成績・長期成績

医療法人 高橋内科クリニック
下池 英明、花田 真一、長嶺 裕介、乙藤 徳人、平山 遼一、藤田 晃弘

5. 手放すには惜しい超特急で血栓溶解するウロキナーゼ溶解療法

重井医学研究所附属病院 外科 ダイアライシスアクセスセンター¹⁾、重井医学研究所附属病院 内科²⁾、
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学³⁾
櫻間 教文¹⁾、平松 聡¹⁾、土井田 進¹⁾、中村 英祐²⁾、高橋 洋祐³⁾

11:00～12:00

一般演題 2 中心静脈・エコー下VAIVT・その他

座長：堀田 祐紀（心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科）
覚知 泰志（洛和会音羽病院 腎臓内科）

1. 当院におけるエコー下VAIVTの治療成績や今後の課題

獨協医科大学病院 腎臓・高血圧内科
高橋 知里、原田 慎也、道添 翔太郎、佐藤 由佳、海賀 安希子、阿部 誠、平尾 潤、永瀬 秋彦、
大平 健弘、頼 建光

2. 右鎖骨下静脈～腕頭静脈移行部病変に対する自己拡張型ステント留置時のステント拡張性に関する術前評価(胸郭出口症候群)

心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科¹⁾、心臓血管センター金沢循環器病院 放射線部²⁾
堀田 祐紀¹⁾、西川 諒¹⁾、役田 洋平¹⁾、高鳥 仁孝¹⁾、井ノ口 安紀¹⁾、吉田 太治¹⁾、
寺井 英伸¹⁾、池田 正寿¹⁾、名村 正伸¹⁾、紺野 利晃²⁾

3. 島の病院にある普及機の超音波診断装置でも、選択的皮神経ブロック下でPTAをほぼ無痛で行えていることについて

周防大島町立大島病院 透析センター
大家 角義、大原 万由子

4. 透析患者の中心静脈閉塞症例に対する治療成績

福岡市民病院 血管外科
江口 大彦、久野 朗、本間 健一

5. やっぱり怖い中心静脈損傷

洛和会音羽病院 腎臓内科¹⁾、洛和会音羽病院 心臓内科²⁾
覚知 泰志¹⁾、野村 祥久¹⁾、細川 典久¹⁾、日比 新¹⁾、渡邊 寛人¹⁾、岩谷 裕史¹⁾、柳内 隆²⁾、
横井 宏和²⁾

6. エコーガイド下PTA導入後のシャントPTA治療成績の変化についての考察

社会医療法人社団健生会立川相互病院 腎臓内科¹⁾、
医療法人社団東仁会吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター²⁾
杉田 悠^{1,2)}、青木 綾香¹⁾、神田 やすか¹⁾、小川 亜季¹⁾、小林 凡子¹⁾、大石 学¹⁾、鈴木 創¹⁾、
小泉 博史¹⁾、野口 智永²⁾

12:10~13:00

**ランチョンセミナー 2
エコー下VAIVTの最前線とこれから**

座長：室谷 典義（三橋明生病院 VAセンター）

エコー下VAIVTの最前線とこれから

望星第一クリニック
若林 正則

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社／株式会社カネカメディックス

13:30~14:30

一般演題 3 DCB・VAIVT テクニック

座長：甲斐耕太郎（バスキュラーアクセスクリニック目白）
土井 盛博（どい腎臓内科クリニック）

1. 当院における薬剤コーティングバルーン (DCB) の使用実績

横浜市立みなと赤十字病院 腎臓内科
高橋 郁太、熊谷 彩花、尾田 陸、田邊 まどか、藤澤 一

2. DCB後の開存期間と血管内圧、周囲からの圧迫との関係性

医療法人 高橋内科クリニック
長嶺 裕介、乙藤 徳人、平山 遼一、藤田 晃弘、下池 英明

3. 当院における Drug-Coated Balloon による治療成績

永令会 大川 VA 透析クリニック
山本 裕也、大川 博永、西川 博幸、森尾 誠人、加保 佑己

4. 初回 DCB 使用後の開存期間延長に寄与する因子の検討

愛仁会井上病院 泌尿器科¹⁾、愛仁会井上病院 放射線科²⁾、
大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学³⁾、愛仁会井上病院 内科⁴⁾、愛仁会井上病院 外科⁵⁾
三木 優子¹⁾、森本 章²⁾、三木 渉³⁾、山村 みどり⁴⁾、岩田 愛⁴⁾、古谷 真彦⁴⁾、上田 樹里⁴⁾、
山口 聖良⁴⁾、藤原 一郎⁵⁾、辻本 吉広⁴⁾

5. バスキュラーアクセス治療における血管径確保と内膜増殖抑制：典型的な2症例の報告と治療戦略の考察

重井医学研究所附属病院 内科¹⁾、重井医学研究所附属病院 ダイアライシスアクセスセンター²⁾、
重井医学研究所附属病院 外科³⁾、岡山大学大学院医歯学総合研究科消化器外科学⁴⁾
中村 英祐¹⁾、櫻間 教文^{2,3)}、平松 聡³⁾、土井田 進³⁾、高橋 洋祐⁴⁾

6. バルーンで処理困難な吻合部近傍静脈の高度石灰化結節を生検鉗子で切除し、病変拡張が可能であった自己動静脈シャントの1例

心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科
西川 諒、堀田 祐紀、役田 洋平、井ノ口 安紀、高鳥 仁孝、吉田 太治、寺井 英伸、池田 正寿、
名村 正伸、熊谷 祐二

14:30~15:00

スイーツセミナー 狭窄の早期発見を目指して

座長：春口 洋昭（飯田橋春口クリニック）
笹川 成（善仁会 横浜第一病院）

1. HVS1 モニタ、使えるね！

偕行会 安城共立クリニック
坪井 正人、鈴木 裕章

2. 新たなVA管理指標！ HVSIの可能性について

桃仁会病院
人見 泰正

共催：エア・ウォーター・メディカル株式会社

15:00~16:00

一般演題 4 ステントグラフト

座長：野島 武久（のじまバスキュラーアクセスクリニック）
椛島 成利（ひびきクリニック）

1. 当院におけるバイアバーン®の治療成績

医療法人北辰会天の川病院 血液透析内科
谷岡 秀樹、三宅 輩弥、平良 浩菜、金宮 健翁、前田 陽一郎、中倉 兵庫、柴原 伸久

2. ステントグラフト留置後にステント上流の人工血管病変およびステント内病変に対して手術的加療を要した1例

信州大学医学部附属病院 腎臓内科¹⁾、神應透析クリニック²⁾
橋本 幸始^{1,2)}、上條 祐司¹⁾、小林 信彦²⁾、神應 太郎²⁾

3. ステントグラフトによりサルベージできた人工血管シャントの1例

北上済生会病院 血管外科¹⁾、北上済生会病院 泌尿器科²⁾、日高見中央クリニック 腎センター³⁾
山下 洋¹⁾、山口 剛史²⁾、小池 裕之³⁾

4. 当院におけるステントグラフト内挿術の検討

吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセス科
矢野 卓郎、野口 智永

5. バイアバーン®挿入後に人工血管部分置換を要した1例

天の川病院 血液透析内科
三宅 輩弥、谷岡 秀樹、平良 浩菜、金宮 健翁、前田 陽一郎、中倉 兵庫、柴原 伸久

6. AVGのV側流出路狭窄に対するステントグラフト留置前拡張で血栓閉塞を誘発した一例

横須賀市立市民病院 腎臓内科¹⁾、大森赤十字病院 腎臓内科²⁾
鈴木 拓也¹⁾、飯田 雅史¹⁾、高野 珠衣²⁾、池谷 雄祐¹⁾、藏口 裕美¹⁾、國保 敏晴¹⁾

16:00～17:30

デバイスセッション

個性的なカテーテルを見直す ～この病変には、このデバイスがお勧め!!～

座長：野口 智永（吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター）
後藤 靖雄（医療法人真雄会 シヤントクリニック仙台東）

1. PCB選択の根拠を考える

医療法人甲府昭和腎クリニック
井上 浩伸

2. NSE、Aperta NSEの特徴と使用経験

のじまバスキュラーアクセスクリニック¹⁾、翠悠会診療所²⁾
野島 武久¹⁾、本宮 康樹²⁾

3. YOROIの特性とDCB時代における役割について

バスキュラーアクセスクリニック目白
甲斐 耕太郎

4. AngioSculpt、名は体を表す。

洛和会音羽病院 腎臓内科
覚知 泰志

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社／ニプロ株式会社／
株式会社カネカメディックス／株式会社フィリップス・ジャパン

プログラム
ハンズオン会場（1階 Room B）

10:00~11:30

ハンズオンセミナー 1時限目
形態・機能評価

司会/進行：木船 和弥（東葛クリニック病院）

講師/講義：

桃仁会病院
人見 泰正

講師：

日本赤十字医療センター
堀 祐貴
南千住病院
原 正彦
篠ノ井総合病院
北村 健太郎
東葛クリニック病院
木船 和弥

共催：コニカミノルタジャパン株式会社

13:30~15:00

ハンズオンセミナー 2時限目
エコー下穿刺

司会/進行：木船 和弥（東葛クリニック病院）

講師/講義：

東葛クリニック病院
木船 和弥

講師：

医療法人社団弘愈会 ひまわりクリニック
井竹 康郎
東京女子医科大学病院
安部 貴之
東葛クリニック病院
坂本 史生

共催：メディキット株式会社

プログラム

ポスター会場 (1階 Room A)

14:40~15:40

ポスター発表① 留置カテーテル

座長：久保田 孝雄（東都三軒茶屋クリニック）

P1-1. 400ml/min.の脱血性能を確認できた12.0Fr. 25cm非カフ型カテーテル“UKバイデイス”左頸部留置の2例

苫小牧日翔病院 バスキュラーアクセスセンター¹⁾、苫小牧日翔病院 臨床工学科²⁾、
H.N.メディック 臨床工学科³⁾、H.N.メディック 透析科⁴⁾
飯田 潤一^{1,4)}、太田 泰弘²⁾、高田 祥平²⁾、内海 芳淳³⁾、遠藤 陶子⁴⁾

P1-2. 高齢認知症患者に対するカフ型カテーテル留置における当院の工夫

山陽病院 外科¹⁾、山陽腎クリニック²⁾、山陽病院 内科³⁾
橋本 慎二¹⁾、毛利 教生¹⁾、渡辺 浩志¹⁾、池辺 宗三人²⁾、辰川 匡史³⁾

P1-3. フィブリンシースによる脱血不良をきたしカテーテル交換が必要となった一例

菊池郡市医師会立病院 腎臓内科¹⁾、阿蘇医療センター 腎臓内科²⁾、熊本透析アクセス研究所³⁾、
熊本大学大学院生命科学研究部 腎臓内科学⁴⁾
船越 巳加¹⁾、嶋崎 明子¹⁾、濱口 亜実²⁾、重村 晶子³⁾、宮田 昭³⁾、西口 佳彦¹⁾、横井 秀基⁴⁾

P1-4. 右外頸静脈カフ型カテーテル抜去に難渋した1症例

東葛クリニック病院 外科
操 海萍、佐々木 司、内野 敬、中井 宏昌、市橋 弘彰、高江 久仁、東 仲宣

P1-5. カフ型カテーテル挿入時の引き抜き型トンネラーの有用性

神應透析クリニック
神應 太郎、村木 真紀子、小林 信彦、神應 裕

14:40~15:40

ポスター発表② VAVT テクニック・合併症

座長：佐藤 純彦（医療法人社団クレド さとうクリニック）

P2-1. Pull-through法にてタバコ窩内シャント吻合部狭窄を拡張できた一例

医療法人 博文会 児玉病院
芝地 栄登、前田 有香、笹原 寛、後藤 哲也、東 義人、児玉 直也、前田 明文、児玉 敏宏

P2-2. フィッシュマウス様高度弁狭窄に対してプルスルー法にて拡張を施行した1例

岡山赤十字病院 心臓血管外科¹⁾、岡山赤十字病院 検査科²⁾、岡山赤十字病院 放射線科³⁾
中西 浩之¹⁾、谷口 裕一²⁾、石井 裕朗³⁾

P2-3. 吻合部近傍病変のVAIVTの治療戦略の検討

医療法人辰川会 山陽病院

毛利 教生、橋本 慎二、渡辺 浩志、池辺 宗三人

P2-4. VAIVTを施行し心不全死に至った末期心不全透析患者の2例

札幌北榆病院 バスキュラーアクセスセンター¹⁾、札幌北榆病院 血管外科²⁾、

札幌北榆病院 腎臓内科³⁾、札幌北榆病院 外科⁴⁾

谷山 宣之¹⁾、熱田 義顕²⁾、松本 嶺²⁾、山田 夏生³⁾、太田 拓児⁴⁾、佐藤 正法⁴⁾、北 健吾⁴⁾、
後藤 順一⁴⁾、服部 優宏⁴⁾、目黒 順一⁴⁾

P2-5. 左内シャント作成後に左上肢浮腫を認めた左鎖骨下静脈狭窄の一例

獨協医大埼玉医療センター循環器内科

石川 哲也、山田 康太

14:40~15:40

ポスター発表③ 超音波・VA管理

座長：下池 英明（医療法人高橋内科クリニック）

P3-1. エコーにおけるFV良好症例に対するVAIVT必要性の検討 - FV不良症例との比較を通じて -

医療法人社団 聖医会 せいいかいメディカルクリニック NASU¹⁾、

医療法人社団 聖医会 せいいかいメディカルクリニック OYAMA²⁾

山田 航平¹⁾、五十嵐 祐介²⁾、家村 知海¹⁾、菅生 太朗¹⁾、小藤田 篤²⁾

P3-2. 上腕動脈血流量計測における動脈拍動の影響

医療法人社団 善仁会 横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター

根本 一、大石 彩乃、平野 宏之介、末木 志奈、佐藤 和宏、宮本 雅仁、笹川 成

P3-3. 上腕動脈血流量計測におけるドプラ感度確認法の検討

医療法人社団 善仁会 横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター

根本 一、大石 彩乃、平野 宏之介、末木 志奈、佐藤 和宏、宮本 雅仁、笹川 成

P3-4. 当院における透析エコー業務を始めてからのVA管理の変化

敬愛会 ちばなクリニック 臨床工学部

西村 拓也、伊禮 陸

P3-5. PTA短期再介入200例の検討 どうすれば減る??

国立病院機構柳井医療センター 外科

松本 富夫

P3-6. 同一VAの長期開存を目指して - VA POCUSの重要性 -

医療法人 高橋内科クリニック 医療技術部¹⁾、医療法人 高橋内科クリニック²⁾

乙藤 徳人¹⁾、長嶺 裕介¹⁾、花田 真一²⁾、平山 遼一²⁾、藤田 晃弘¹⁾、下池 英明²⁾

14:40～15:40

ポスター発表④
外科的 VA など

座長：佐藤 暢（桃仁会病院）

P4-1. 長年人工血管シャントで透析施行していた患者に自己血管シャント作製した経験

水戸済生会総合病院 腎臓内科

黒澤 洋、本田 美文、目良 渉、大場 正憲、武原 瑠那、佐藤 ちひろ、海老原 至

P4-2. ループ型4mm人工血管埋植により旧来の穿刺部位を生かしたまま、過大血流内シャントを制御し得た術式

医療法人社団 H・N・メディック¹⁾、苫小牧日翔病院²⁾

遠藤 陶子¹⁾、大日向 舞¹⁾、飯田 潤一^{1,2)}、工藤 健太¹⁾、郡 将吾¹⁾、得地 大輔¹⁾、工藤 佳苗¹⁾、内海 芳淳¹⁾

P4-3. シャント血流抑制術の優劣 ～Banding vs 人工血管内挿入術 at 横浜第一病院～

横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター¹⁾、聖マリアンナ医科大学病院 腎臓・高血圧内科²⁾

平野 宏之介^{1,2)}、宮本 雅仁¹⁾、大石 彩乃¹⁾、根本 一¹⁾、佐藤 和宏¹⁾、末木 志奈¹⁾、笹川 成¹⁾

P4-4. 望星第一クリニックにおける新しいVAの試み(続報)

～大伏在静脈ボタンホールについて(VCF:VenoCutaneous Fistula)～

駿東育愛会 望星第一クリニック¹⁾、三島総合病院 腎臓内科²⁾、順天堂大学静岡病院 腎臓内科³⁾

今泉 健太郎¹⁾、吉岡 和真¹⁾、伊藤 雄一郎¹⁾、吉川 法子¹⁾、原 重美¹⁾、小林 有俊²⁾、木村 貴英²⁾、若林 啓一³⁾、若林 正則¹⁾

P4-5. VCFへのクリニカルパス導入

望星第一クリニック 血管外科アクセスセンター

山木 英心美、吉岡 和真、伊藤 雄一郎、吉川 法子、鈴木 淳子、原 重美、若林 正則

P4-6. LDQbを用いたVAIVTの治療効果の客観的評価とその可能性

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 腎臓内科

山谷 哲史、増田 暉、川勝 拓也、岡本 英久、泉 博子、中西 昌平

14:40～15:40

ポスター発表⑤
その他

座長：若林 正則（望星第一クリニック）

P5-1. AVGのV側吻合部狭窄予防に頻回穿刺の有効性について

医療法人博鵬会 むつみ内科

浅田 博章、高橋 秀彰

P5-2. 患者拘束時間を考慮した高橋式血管拡張法 ～内膜肥厚型には針1本～

医療法人博鵬会 むつみ内科

高橋 秀彰、浅田 博章

P5-3. 静脈高血圧症に対するVAIVTにおいてpressure wireを用いて責任病変を同定した2例

高岡みなみハートセンター みなみの杜病院

松井 崇生、栗田 康寿、太田 宗徳、山本 隆介、平瀬 裕章

P5-4. 心音図検査装置AMI-SSS01を用いた人工血管内シャント音の可視化像評価

医療社団法人 H・N・メディック 臨床工学課¹⁾、医師部²⁾

大日向 舞¹⁾、郡 将吾¹⁾、工藤 健太¹⁾、得地 大輔¹⁾、内海 芳淳¹⁾、遠藤 陶子²⁾

P5-5. 当院臨床工学技士(CE)によるVA不全治療サポート

三橋明生病院 技士部¹⁾、三橋明生病院²⁾

渡辺 豊¹⁾、勝又 洋¹⁾、澤野 由季²⁾、室谷 典義²⁾、大森 聡²⁾、田畑 祐輔²⁾

P5-6. VAIVTを支える患者情報共有、他施設連携における看護師の役割

津みなみクリニック

坂田 久美子、堤 陽平、坂本 悠、小川 明日香、高橋 大輔