

プログラム

第 1 会場 (Sola City Hall)

- 8 : 55 ~ 9 : 00 **開会の辞** 春口 洋昭 (飯田橋春口クリニック)
17 : 30 ~ 17 : 40 **閉会の辞** 春口 洋昭 (飯田橋春口クリニック)

9 : 00 ~ 10 : 30

スペシャルシンポジウム 1 【IN.PACT が VAIVT にもたらしたもの】

座長：春口 洋昭 (飯田橋春口クリニック)
小川 智也 (埼玉医科大学総合医療センター)

1. IN.PACTの臨床成績と適正使用指針
山梨大学医学部附属病院
深澤 瑞也
2. IN.PACT DCBの3施設共同研究
静岡県立総合病院
村上 雅章
3. IN.PACT AV DCBの効果と今後の期待
済生会神奈川県病院
二瓶 大
4. IN.PACTを使う上でのハードル
洛和会音羽記念病院 腎臓内科
覚知 泰志
5. 総合討論

共催：日本メドトロニック株式会社

10 : 35 ~ 11 : 55

ビデオワークショップ 1 【血栓性閉塞のインターベンション治療～私のやり方～】

座長：室谷 典義 (JCHO千葉病院)
後藤 靖雄 (シヤントクリニック仙台東)

1. エコー下VAIVTによる血栓性閉塞のインターベンション治療
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
2. 血栓性閉塞アクセスに対する当院でのVAIVTの現況
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. 血栓性閉塞のインターベンション治療～私のやり方～ “エコー下UK注入血栓溶解療法”

社団みやぎ清耀会緑の里クリニック¹⁾、福島県立医科大学医学部災害医療支援講座²⁾

石田 亜希¹⁾、平沼 聡史¹⁾、平野 孝幸¹⁾、小柴 貴明²⁾、宍戸 洋¹⁾

4. 吉祥寺あさひ病院における血栓性閉塞症例に対するマッサージ+超音波ガイド下PTA

牧田総合病院 腎臓内科¹⁾、吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター²⁾

金澤 伸洋¹⁾、野口 智永²⁾

5. AVG急性血栓閉塞に対するG-A近傍1点穿刺ウロキナーゼ溶解&マッサージ治療の実際

重井医学研究所附属病院外科¹⁾、同 ダイアライシスアクセスセンター²⁾

櫻間 教文^{1,2)}、平松 聡¹⁾

6. グラフト血栓性閉塞の透視下インターベンション治療

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⁾

操 海萍¹⁾、内野 敬¹⁾、佐々木 司¹⁾、中井 宏昌¹⁾、高江 久仁¹⁾、市橋 弘章¹⁾、東 伸宣¹⁾、
打田 健介²⁾

12:00～12:45

ランチョンセミナー 1
【VAIVT の治療効果を高めるには？】

座長：坪井 正人（安城共立クリニック）
堀田 祐紀（金沢循環器病院）

1. VAIVT新時代における治療ストラテジー

横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター

末木 志奈

2. より効果的なVAIVTとは？

甲府昭和腎クリニック

井上 浩伸

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

13:10～13:50

大会長講演
【VAIVT の歩んできた道と Next stage。そしてその先へ】

座長：天野 泉（天野記念クリニック）

VAIVTの歩んできた道とNext stage。そしてその先へ

飯田橋春口クリニック

春口 洋昭

13:55 ~ 15:25

スペシャルシンポジウム 2 【ステントグラフトによる VA 治療】

座長：春口 洋昭（飯田橋春口クリニック）

1. AVGにおけるステントグラフトVIABAHN® の意味とその背景

愛仁会井上病院
森本 章

2. VIABAHN® のReal worldでの力量と限界

横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター
宮本 雅仁

討論者 甲斐 耕太郎（バスキュラーアクセスクリニック目白）
矢野 健太郎（土田透析アクセス）

共催：日本ゴア合同会社

15:30 ~ 16:30

ビデオワークショップ 2 【エコー下VAIVTにおけるデバイスの使い方・使い分け】

座長：池田 潔（池田バスキュラーアクセス・透析・内科）
野口 智永（吉祥寺あさひ病院）

1. エコー下VAIVTにおけるデバイスの使い方・使い分け —閉塞病変への治療戦略—

（医）望星第一クリニック
若林 正則

2. 当院におけるエコーガイド下VAIVT手技とデバイスの選択

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⁾、神應 裕²⁾

3. エコー下VAIVTにおけるデバイスの使い分け

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

4. 超音波診断装置コニカミノルタSONIMAGE HS2 2ndによるIN.PACT AV薬剤コーティングバルーンカテーテルを用いた超音波下VAIVT

池田バスキュラーアクセス・透析・内科
安田 透、池田 潔

16:40～17:30

一般演題 6
【バルーン拡張、ステント留置】

座長：堀田 祐紀（心臓血管センター金沢循環器病院）

1. 動静脈吻合部などの屈曲部での各種バルーン作用の違い

医療法人翠悠会 翠悠会診療所¹⁾、近鉄奈良駅前クリニック²⁾、
のじまバスキュラーアクセスクリニック³⁾

本宮 康樹¹⁾、石塚 周一²⁾、田中 賢治¹⁾、野島 武久³⁾

2. VAIVTにおけるシース挿入近傍トラブルに関する検討

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

3. シェント血栓性閉塞に対するRIKISHIカテーテルによる経皮的血栓除去

あさくさ橋心臓と血管のクリニック

高橋 保裕

4. バイアバーン留置後再狭窄、再閉塞症例の検討

社会医療法人 川島会 川島病院 放射線科¹⁾、腎臓内科²⁾、泌尿器科³⁾

城野 良三¹⁾、田代 学²⁾、島 久登²⁾、水口 潤²⁾、久保田 哲嗣³⁾、小橋口 佳な³⁾

5. 人工血管仮性瘤へのステントグラフト治療

国立病院機構柳井医療センター 外科

松本 富夫

プログラム

第 2 会場 (Room C)

9 : 00 ~ 10 : 00

ワークショップ 2 【ハイブリッド治療】

座長：笹川 成（横浜第一病院）
櫻間 教文（重井医学研究所附属病院）

1. 当院のAVF, AVGのハイブリッド治療

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¹⁾、腎臓内科²⁾
笹川 成¹⁾、佐藤 和宏¹⁾、末木 志奈¹⁾、宮本 雅仁¹⁾、大山 邦雄²⁾、千葉 哲男¹⁾

2. 閉塞治療におけるハイブリッド治療の考え方

～VAIVTしかできない自分が外科治療に強い病院に異動して～

洛和会音羽記念病院¹⁾、洛和会音羽病院²⁾、洛和会東寺南病院³⁾
覚知 泰志¹⁾、野村 祥久¹⁾、藤野 文孝¹⁾、岡田 晃一¹⁾、近藤 守寛¹⁾、細川 典久²⁾、中村 智宏³⁾、
廣川 隆一³⁾

3. シャント本幹の慢性閉塞病変（CTO）に対する、PTA+分枝結紮・併用療法の治療成績

土田透析アクセスクリニック
中山 祐治、矢野 健太郎、土田 健司

4. 人工血管移植術後数珠状長距離頻回狭窄に対し、人工血管延長術+ゴア® バイアバーン® ステント グラフト留置を行った2例。人工血管延長術とVIABAHNの優劣について手技とともに考える

(医)(社)養生館 苫小牧日翔病院 透析センター
飯田 潤一、坂本 和也、松久 忠史、櫛田 隆久、熊谷 文昭

10 : 00 ~ 10 : 50

一般演題 1 【留置カテーテル、その他】

座長：内野 敬（東葛クリニック病院）

1. カフ型カテーテルの適応拡大についての検討

牧港中央病院 心臓血管外科
毛利 教生

2. セントロスフローを使用した19例の検討

北上済生会病院
山下 洋

3. 2020年における常磐病院のシャント開存率についての検討

ときわ会 常磐病院 泌尿器科¹⁾、同 腎臓内科²⁾、同 乳腺外科³⁾、福島県立医科大学 腎臓・高血圧内科⁴⁾
江尻 博紀^{1,4)}、吉田 直人¹⁾、中村 和貴¹⁾、阪野 太郎¹⁾、板東 優太²⁾、小内 友紀子¹⁾、
尾崎 章彦³⁾、新村 浩明¹⁾、風間 順一郎⁴⁾

4. 大伏在静脈を用いたボタンホール穿刺法による新規バスキュラーアクセスの試み

(医) 望星第一クリニック
今泉 健太郎、原 重美、小林 直樹、若林 正則

5. 他施設でのSVBP導入に関するスタッフ指導方法

(医) 望星第一クリニック
原 重美、今泉 健太郎、小林 直樹、若林 正則

10:55～11:55

ワークショップ 1 【VAIVTの適応・タイミングを再考する】

座長：宮田 昭（熊本赤十字病院）
飯田 潤一（苫小牧日翔病院）

1. New deviceの適応と治療成績

バスキュラーアクセスクリニック 目白
甲斐 耕太郎、森田 さやか

2. 急性閉塞と気候の関係から考えた治療のタイミング

石川県立中央病院 臨床工学室¹⁾、済生会金沢病院 臨床工学部²⁾、洛和会音羽記念病院 腎臓内科³⁾
玉谷 亮一¹⁾、林 直博²⁾、三島 康生²⁾、小川 和俊²⁾、覚知 泰志³⁾

3. 人工血管静脈吻合部病変に対するVIABAHN留置術の3施設の治療成績

静岡県立総合病院 腎臓内科¹⁾、横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター²⁾、
関西労災病院 腎臓内科³⁾
村上 雅章¹⁾、山本 凱大¹⁾、佐藤 和宏²⁾、末木 志奈²⁾、末光 浩太郎³⁾、宮本 雅仁²⁾

4. VAIVT管理から外科的手術に切り替えるタイミングを考える ～VAIVTだけの施設から外科治療指向の施設へ異動して～

洛和会音羽記念病院¹⁾、洛和会音羽病院²⁾、洛和会東寺南病院³⁾
覚知 泰志¹⁾、野村 祥久¹⁾、藤野 文孝¹⁾、岡田 晃一¹⁾、近藤 守寛¹⁾、細川 典久²⁾、中村 智宏³⁾、
廣川 隆一³⁾

5. 当院における治療適応・治療法選択 - 診療報酬改訂の影響の検討を含めて -

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

12:00 ~ 12:45

ランチョンセミナー 2 【Balloon 選択の Point / 使い分け】

座長：末光 浩太郎（関西ろうさい病院）

特別コメンテーター 天野 泉（天野記念クリニック）

1. くにみ透析クリニック バスキュラーアクセスセンター
宮坂 康宣
2. 大垣中央病院
水川 卓丈
3. 関西ろうさい病院
末光 浩太郎

共催：株式会社カネカメディックス

13:10 ~ 13:50

一般演題 2 【その他】

座長：廣谷 紗千子（森下記念病院）

1. 腎臓内科医と循環器内科医の連携によるVAIVTの有用性
石川県立中央病院 腎臓内科・リウマチ科¹⁾、石川県立中央病院 循環器内科²⁾、
洛和会音羽記念病院 腎臓内科³⁾
須田 拓也¹⁾、水原 寛平²⁾、藤井 博¹⁾、中島 昭勝¹⁾、三輪 健二²⁾、安田 敏彦²⁾、覚知 泰志³⁾
2. VAIVTフォローから外科的処置に移行した症例について
愛仁会井上病院 放射線科¹⁾、同 内科²⁾、同 泌尿器科³⁾、同 外科⁴⁾、同 血管外科⁵⁾
森本 章¹⁾、山村 みどり²⁾、福永 慎²⁾、岩田 愛²⁾、三木 優子³⁾、藤原 一郎⁴⁾、大北 恭平³⁾、
谷村 信宏⁵⁾、右梅 貴信³⁾
3. エホバの証人の終末期VAIVTの一例
札幌真駒内病院 心臓血管外科¹⁾、市立東大阪医療センター 心臓血管外科²⁾
松井 欣哉¹⁾、川崎 浩一²⁾
4. Next Stage に向かう透析バスキュラーアクセスインターベンションによせて
ー バルーンPTA の来し方、行く末に思う ー
ユーカリ血管クリニック
田代 秀夫

13:50～14:40

一般演題 3
【バルーン拡張】

座長：安田 透（池田バスキュラーアクセス・透析・内科）

1. 慢性完全閉塞病変のバルーン不通過例に対して匍匐前進法が有効であった一例

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 外科³⁾
谷山 宣之¹⁾、堀江 卓¹⁾、久木田 和丘¹⁾、熱田 義顕²⁾、杉山 昂³⁾、佐藤 正法³⁾、後藤 順一³⁾、
服部 優宏³⁾、高橋 宏明³⁾、小野寺 一彦³⁾、目黒 順一³⁾、米川 元樹³⁾

2. 当院におけるDCB使用症例におけるエコー評価について

川島会川島病院 腎臓内科¹⁾、泌尿器科²⁾、心臓外科³⁾、放射線科⁴⁾
田代 学¹⁾、久保田 哲嗣²⁾、小橋口 佳な²⁾、島 久登¹⁾、井上 朋子¹⁾、割石 精一郎³⁾、
城野 良三⁴⁾、岡田 一義¹⁾、水口 潤¹⁾

3. 透析シャント再狭窄に対する薬剤溶出性バルーンの影響 -費用対効果を含めて-

福井県立病院 循環器内科
藤野 晋、堀 麗菜、竹内 一喬、鈴木 崇仁、山村 遼、加藤 大雅、野路 善博、山口 正人

4. DCB使用における三施設共同の開存成績

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¹⁾、静岡県立総合病院 腎臓内科²⁾、
関西労災病院 腎臓内科³⁾
佐藤 和宏¹⁾、末木 志奈¹⁾、宮本 雅仁¹⁾、山本 凱大²⁾、村上 雅章²⁾、末光 浩太郎³⁾

5. 当院で経験した薬剤コーティングバルーンカテーテル118例における開存期間延長効果の検討

白石病院 外科
関島 光裕、尊田 和徳

14:40～15:30

一般演題 4
【エコー】

座長：佐藤 純彦（さとうクリニック）

1. エコーによる形態評価に検査要因（検査者・患者体位）の与える影響

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

2. Smart 3Dを用いた形態評価向上への取り組み

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、末木 志奈、宮本 雅仁、佐藤 和宏、笹川 成

3. 機能評価における機器要因の検討

医療法人 高橋内科クリニック

下池 英明、花田 真一、平山 遼一、長嶺 裕介、乙藤 徳人、藤田 晃弘

4. シャントエコー記録用iOSアプリの開発

新潟県立中央病院 腎・膠原病内科¹⁾、新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎・膠原病内科学分野²⁾、
東京慈恵医科大学付属第三病院 腎臓・高血圧内科³⁾

渡邊 和樹¹⁾、大塚 忠司²⁾、吉岡 友基³⁾、山本 卓²⁾、藤井 美里¹⁾、張高正¹⁾、吉田 一浩¹⁾、
秋山 史大¹⁾、成田 一衛²⁾

5. エコーガイド下VAIVT導入5年間の治療成績

医療法人 尽心会 亀井病院 放射線部¹⁾、診療部²⁾、徳島赤十字病院 腎臓内科³⁾、
徳島大学病院 腎臓内科⁴⁾

中田 拓史¹⁾、宮上 慎司⁴⁾、松浦 元一³⁾、榎 学²⁾、中達 弘能²⁾、村上 佳秀²⁾、濱尾 巧²⁾

15:40 ~ 16:30

スイーツセミナー

【Treno35 ~ 標準型ロングチップバルーンの可能性 ~】

座長：室谷 典義 (JCHO 千葉病院)

1. 透析シャントの拡張術におけるロングチップバルーンの有用性

山梨大学医学部附属病院

深澤 瑞也

2. 標準型のロングチップは一味違うよ

関西ろうさい病院

末光 浩太郎

共催：株式会社パイオラックスメディカルデバイス

16:40 ~ 17:20

一般演題 5

【管理】

座長：甲斐 耕太郎 (バスキュラーアクセスクリニック目白)

1. 狭窄部径の短期変化を調べる～透析中変動・日内変動・週内変動～

医療法人 高橋内科クリニック

藤田 晃弘、平山 遼一、乙藤 徳人、長嶺 裕介、下池 英明

2. バスキュラーアクセスの機能的狭窄について

— 駆血による狭窄部評価の重要性等について —

医療法人 高橋内科クリニック

長嶺 裕介、乙藤 徳人、藤田 晃弘、平山 遼一、下池 英明

3. 当院における長軸法単独エコーガイド下シャント穿刺導入の経験

あけぼの病院 心臓血管外科¹⁾、あけぼの病院 臨床工学科²⁾
達 和人¹⁾、梅田 浩司²⁾、小林 竜二²⁾、藤村 忠康²⁾、加瀬 泰一²⁾、新行内 磨奈美²⁾、
新行内 七織²⁾、稲葉 光史²⁾

4. 多施設参加型webディスカッションを実施したVAIVT施設としての取り組み

医療法人勢風会 津みなみクリニック
三上 昌志、小川 明日香、坂本 悠、堤 陽平、毛受 裕貴、新家 加奈子、坂口 幸伸、
坂田 久美子、伊與田 義信