



ポスター会場

13:25 ~ 14:25

一般演題ポスター①「エコー下VAIVT」

座長：納谷 佳男（長浜市立湖北病院 泌尿器科）
原 正彦（南千住病院 VA センター）

P1-1

当院におけるVAIVTによるシャント閉塞治療

古賀 俊充（新生会第一病院）

P1-2

エコーガイド下VAIVTによる開存期間に与える因子の検討

野口 幸（康仁会 西の京病院 診療支援部 臨床工学科）

P1-3

エコー下VAIVT二人法の有用性

小西 昂博（桃仁会病院 臨床工学部）

P1-4

エコー下VAIVT2人法の標準化 -エコー介助を効率よく行うために-

長嶺 裕介（高橋内科クリニック）

P1-5

検査科スタッフのエコーガイド下VAIVTへの介入

川本 響子（秀仁会 さくら水戸クリニック）

P1-6

血栓へ対するVAIVTの治療戦略の移り変わり -臨床工学技士(CE)の視点から-

兼本 大輔（いわき市医療センター 医療技術部 臨床工学室）

P1-7

当院におけるエコーガイド下PTA施行時の臨床工学技士の工夫

伊藤 正樹（やまぎし腎クリニック）

一般演題ポスター②「VAIVT(ステントグラフト)」

座長：浅井 利大（大阪市立総合医療センター 腎移植・透析部）
金宮 健翁（天の川病院 泌尿器科）

P2-1

VIABAHN留置後のシャント出口部狭窄に対してVIABAHNを再留置したAVGの3症例

栗原 重和（虎の門病院分院）

P2-2

ステントグラフト留置により長期開存を得た人工血管内シャントにおける再発性静脈側流出路狭窄の一例

富永 亜希（嶋田病院）

P2-3

頻回透析アクセストラブル生体腎移植希望患者に対しVIABAHNにて腎移植まで4ヶ月間一次開存を確認し得た症例

佐藤 哲彦（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 糖尿病・内分泌内科）

P2-4

人工血管流出路狭窄に対してステントグラフト拡張不全で難渋した一例

濱田 透真（関東労災病院 腎臓内科）

P2-5

人工血管内シャント(AVG)静脈流出路の広範囲狭窄に対してバイアバーンを2期的に計2本使用した1例

谷岡 秀樹（医療法人北辰会 天の川病院）

プログラム ■ 10月6日(日)

Program

P2-6

ステントグラフト(VIABAHN)でアレルギーが疑われた症例

土田 健司(土田透析アクセスクリニック 透析血管外科)

一般演題ポスター③「VAIVT1」

座長: 中倉 兵庫(天の川病院 血液浄化センター)

宮本 敢右(中部国際医療センター 腎臓内科)

P3-1

シバリングを主訴とする造影剤アレルギーの2症例

土田 健司(土田透析アクセスクリニック 透析血管外科)

P3-2

心房細動による上肢急性動脈閉塞症を発症しVA不全となったが、VAIVTで再開通を得た一例

古澤 真(中東遠総合医療センター 腎臓内科)

P3-3

治療介助に難渋した血栓性閉塞症例を経験して

森尾 誠人(永令会 大川VA透析クリニック)

P3-4

簡易スネア法が有用であったAVF狭窄の一例

谷山 宣之(札幌北楡病院 バスキュラーアクセスセンター)

P3-5

44か月経過した前腕橈側皮静脈慢性完全閉塞に対しVAIVTを施行しシャントの温存可能であった1例

樋口 真一(JAとりで総合医療センター 腎臓内科)

P3-6

上腕橈側皮静脈完全閉塞に対してVAIVTにより上腕深静脈を流出路として静脈-静脈バイパス術を回避した1例

瀬尾 明彦(埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

P3-7

血栓吸引および経皮的血管形成術(PTA)が原因と考えられた動脈側吻合部仮性瘤の一例

戸田 昌良(愛知医科大学病院 腎臓リウマチ膠原病内科)

一般演題ポスター④「VAIVT2」

座長: 安田 透(池田バスキュラーアクセス・透析・内科 腎臓内科)

三木 優子(川西市立総合医療センター 腎臓内科)

P4-1

急性閉塞病変に対するウロキナーゼを使用しないVAIVTの検討

松田 旭央(西陣病院 腎臓・泌尿器科)

P4-2

AVF狭窄に対する新しい血管拡張法～(高橋式)～

高橋 秀彰(博鵬会 むつみ内科)

P4-3

AVF狭窄に対するロングバルーンの使用経験

村上 康一(誠仁会 みはま成田クリニック)

P4-4

Cephalic Arch Stenosis(CAS)に対してPTAを繰り返し、発生した仮性瘤に対して人工血管迂回術で治療した1例

倉橋 基祥(大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)

P4-5

選択的皮神経ブロックによるPTA中の疼痛管理を行った一例

大崎 憲(偕行会セントラルクリニック)



P4-6

臥位での安静保持困難に対し坐位のVAIVTでAVFが維持できた一例

平井 俊行 (国家公務員共済組合連合会平塚共済病院 腎臓内科)

一般演題ポスター⑤「VAIVT3」

座長：山岸 敬 (やまぎし腎クリニック)

前田 陽一郎 (医療法人北辰会 天の川病院 血液浄化センター)

P5-1

VAIVT施行後合併症をおこし外科的手術に至った3例

波多野 稔 (津田沼中央総合病院 外科)

P5-2

PTAバルーン径のサイズダウンはありますか？

鍋谷 雅史 (堺近森病院 バスキュラーアクセス科)

P5-3

バルーンカテーテルの違いによる合併症発生率についての臨床的検討

楠田 梨沙 (桃仁会病院 腎臓内科)

P5-4

小規模透析施設におけるIN.PACT™ AV DCBの導入とバルーンの償還

狩谷 椋汰 (杏順会 おなほま腎・泌尿器科クリニック)

P5-5

DCB使用直後と短期間内の経過を血管内視鏡でフォローできた3例

田口 秀彦 (市立東大阪医療センター 放射線科)

P5-6

非血栓性閉塞に対し鋭針再開通法にてVAIVTを実施後、DCB(Drug-Coated Balloon)にて良好な経過を得た一例

小川 公己 (埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科)

一般演題ポスター⑥「AVF・AVG」

座長：日野 裕 (新大阪バスキュラーアクセス日野クリニック)

中ノ内 恒如 (京都第一赤十字病院 腎臓内科・腎不全科)

P6-1

橈骨動脈の高度石灰化のため内シャント作製に難渋した一例

春口 和樹 (イムス富士見総合病院 血管外科)

P6-2

静脈強制拡張の問題から考える簡単で狭窄の起こらないAVF作製法 -すばらしい血液透析を守る為に-

浅田 博章 (白鷺会 むつみ内科)

P6-3

ガングリオンによる動脈圧排で生じたAVFに対して外科的摘除が奏功した一例

平野 宏之介 (横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター 外科)

P6-4

シャント感染から意図せずジャンプグラフトとなった1例

森 優 (長浜市立湖北病院 泌尿器科)

P6-5

ゴアアキュシールバスキュラーグラフト閉塞についての病理学的検討

上田 直子 (桃仁会病院 腎臓内科)

P6-6

条件が不良な皮静脈に先行的angioplasty を行ってAVFを作製する試み

小柴 貴明 (いわき市医療センター 透析センター外科)

プログラム ■ 10月6日(日)

P r o g r a m

一般演題ポスター⑦「穿刺」

座長：井竹 康郎 (弘愈会 ひまわりクリニック 透析室)

川原田 貴士 ((医)心信会 池田バスキュラーアクセス・透析・内科)

P7-1

ニプロ社製「シールタッチカニューラGA」の使用評価

伊藤 正樹 (やまぎし腎クリニック)

P7-2

穿刺時の壁損傷を誘因としてGORE ACUSEALバスキュラーグラフトに解離を生じた1例

塚田 弘之 (三井記念病院)

P7-3

エコーガイド下穿刺を推奨する血管の検討

早川 裕介 (松圓会 東葛クリニック病院 臨床工学部)

P7-4

エコー下穿刺時における有機物及び生菌数の調査

千々波 貴史 (成映会 たかぼうクリニック)

P7-5

個々の背景因子と再穿刺率の関係

山口 愛莉沙 (前田記念会 前田記念武蔵小杉クリニック)

一般演題ポスター⑧「VA管理1」

座長：浅井 寿教 (鳴海クリニック 臨床工学部)

山田 将寛 (特定医療法人 桃仁会病院 医療技術部 臨床工学科)

P8-1

症例報告 -上腕動脈分岐後に橈骨動脈の分岐異常を認めた症例-

馬杉 裕大 (桃仁会病院 臨床工学部)

P8-2

新設クリニックでのVA管理について

村瀬 美章 (桃仁会病院 臨床工学部)

P8-3

症例報告 関節動作で血流機能の変化を認めた症例

山田 将寛 (桃仁会病院 臨床工学部)

P8-4

バスキュラーアクセス管理方法の見直し

上井戸 依里 (偕翔会 静岡共立クリニック)

P8-5

VAIVT前後のVA管理の取り組み

平井 沙季 (KKR高松病院 診療部 臨床工学科)

プログラム ■ 10月6日(日)

Program



一般演題ポスター⑨「VA関連教育」

座長：延命寺 俊哉（桃仁会病院 医療技術部 臨床工学科）

北村 健太郎（JA長野厚生連 南長野医療センター 篠ノ井総合病院 臨床工学科）

P9-1

VAエコー教育 ～これまでを振り返って～

砂川 拓也（さわむら透析クリニック）

P9-2

穿刺トラブル時のエコー操作技術向上への取り組み

波多 彩英子（成映会 たかほうクリニック）

P9-3

取り下げ

P9-4

災害時緊急離脱に向けた逆流防止弁付き穿刺針の有用性と従来の固定法の検討と取り組み

吉野 ゆり子（博友会 金沢西病院）

P9-5

VA管理簿作成のポイント

高田 博弥（桃仁会病院 臨床工学科）

一般演題ポスター⑩「VA看護」

座長：長尾 尋智（さかいクリニック 透析顧問）

平山 遼一（医療法人 高橋内科クリニック）

P10-1

VAのスキントラブルに介入した事例報告 ～リドカイン・プロピトカイン配合クリームの可能性～

江上 豊（国家公務員共済組合連合会舞鶴共済病院）

P10-2

病棟看護師におけるシャント観察技術の統一と向上にむけて -シャントトラブルスコアリングシートを用いて-

林 さやか（桃仁会病院）

P10-3

バスキュラーアクセス(VA)チームによるVA管理への取り組み

河原 英樹（土浦ベリルクリニック）

P10-4

看護師のエコー下穿刺習得に向けた取り組み

三浦 麻衣（清永会 天童温泉矢吹クリニック 看護部）

P10-5

患者自身で行うシャントマッサージの効果報告

本田 翔大（偕行会 豊田共立クリニック）

P10-6

シャント血管マッサージが有効だった頻回PTAの一例

佐久間 朝希（援腎会 すずきクリニック）

プログラム ■ 10月6日(日)

Program

一般演題ポスター⑪「VA合併症」

座長：廣川 隆一（洛和会 音羽記念病院 腎臓内科）

岩崎 比良志（舞鶴共済病院 泌尿器科）

P11-1

スチール症候群による手指壊死に対してDRIL施行後、高気圧酸素治療を実施した一例

橋 翔平（ヘブロン会 大宮中央総合病院）

P11-2

カフ型カテーテルを温存できなかったRoseomonas属による菌血症の一例

矢尾 淳（関東労災病院 腎臓内科）

P11-3

COVID-19が契機となった細菌性肺炎発症後、内シャントに感染性仮性動脈瘤を形成した1例

岩崎 比良志（国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院 泌尿器科）

P11-4

表在化動脈に血栓様物質が形成されブラッドアクセスを変更した一例

前田 伸樹（愛和会 前田病院）

P11-5

眼球結膜充血・浮腫から判明した中枢静脈狭窄の一例

真栄里 恭子（東京西徳洲会病院 血液浄化センター）

P11-6

長期透析患者での鎖骨下静脈の狭窄が要因で静脈高血圧症をきたした症例

下方 実樹（あかね会 中島土谷クリニック）

一般演題ポスター⑫「血栓除去」

座長：藤田 広峰（医療法人NVS 名古屋血管外科クリニック）

泉 久美子（岐阜赤十字病院 腎臓内科）

P12-1

AVF症例の血栓性閉塞に対する当院での経皮的治療戦略

木村 貴明（ひらいで公園腎クリニック）

P12-2

フォガティカテーテルを用いた、血栓性シャント閉塞のVAIVTによる治療

小野木 健詞（偕行会VA治療センター）

P12-3

エコー下PTA中にバルーンカテーテルからの血栓吸引療法が有効であった症例

郡司 真誠（さくら水戸クリニック）

P12-4

尺側皮静脈CTO病変にてバルーン不通過時にExternalizationが有効であった一例

玉木 高裕（公立学校共済組合 東海中央病院 医務局）

P12-5

生検鉗子による血栓除去にて血管内治療のみで血栓を伴う慢性完全閉塞を加療し得た一例

角 浩史（川崎市立多摩病院 腎臓・高血圧内科）

P12-6

シャント閉塞に対して生検鉗子とE-VACを組み合わせて使用することが有用であった症例

伊與田 義信（亀山透析クリニック）

P12-7

内シャント慢性完全閉塞病変に対して内視鏡生検鉗子が有効であった2例

橋本 慎二（辰川会 山陽病院）

プログラム ■ 10月6日(日)

Program



一般演題ポスター⑬「カテーテル 1」

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）
神應 太朗（神應透析クリニック）

P13-1

当院の長期留置カテーテルの現況

阿部 政利（聖医会 せいいかいメディカルクリニックOYAMA）

P13-2

カフ型カテーテル脱血不良に対し、血栓除去術で改善せず、造影でフィブリンシースが確認された一例

岡本 茉樹（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）

P13-3

左内頸静脈カテーテル留置中に縦郭から右胸腔にガイドワイヤーが迷入した一例

犬井 啓太（信州大学医学部附属病院 腎臓内科）

P13-4

自殺未遂歴のある解離性障害透析患者のバスキュラーアクセスについての検討

兩坂 誠（桃仁会 烏丸透析クリニック 泌尿器科）

P13-5

透析用カテーテル留置時の移動型デジタルX線撮影装置活用の有用性について

柴原 宏（相模原協同病院 血液浄化センター）

P13-6

MAHURKAR Eliteカテーテルキット変更について

風呂 正輝（相模原協同病院 血液浄化センター）

一般演題ポスター⑭「カテーテル 2」

座長：寺田 真也（医療法人 健栄会 三康病院 バスキュラーアクセスセンター）
竹田 圭（近畿大学奈良病院）

P14-1

HIT陽性歴患者のカテーテル透析による透析効率低下からカテーテル交換予測のついた一例

濱脇 大貴（KKR高松病院 臨床工学科）

P14-2

トリプルルーメンカテーテルにおける送脱血性能の基礎的検討

千川 祐樹（東京医科歯科大学病院 MEセンター）

P14-3

シンメトリー型ダブルルーメンカテーテルの脱血側及び返血側の側孔位置の違いによる再循環率への影響

佐々木 優貴乃（桐蔭横浜大学大学院 工学研究科 医用工学専攻）

P14-4

体表への固定方法が原因と思われるTCC損傷の一例 ～TCC回路の固定方法統一に向けた取り組み～

山下 礼子（若竹会 つくばセントラル病院 腎センター）

P14-5

カフ型カテーテルをbridge useとして維持透析を行った重度精神発達障害患者について

片岡 知佳（相模原協同病院 初期臨床研修医）

プログラム ■ 10月6日(日)

P r o g r a m

一般演題ポスター⑮「その他」

座長：長嶋 隆夫（桃仁会病院 泌尿器科）
岡村 基弘（岡村医院腎クリニック）

P15-1
両上肢バスキュラーアクセス穿刺困難例に対し浅大腿動脈表在化+ Venocutaneous fistula(VCF)を併施した一例
大森 聡（明生会 三橋明生病院）

P15-2
透析中の脱血不良に炭酸ガス療法が有効であった1例
瀬川 将信（桃一会 大雄山セントラルクリニック）

P15-3
ADPKDによる末期腎不全から血液透析継続困難となり、腹膜透析導入し在宅療養へ移行した1例
野村 祥久（洛和会音羽病院 腎臓内科）

P15-4
患者送迎サービスの現状報告
山田 真生（Bell くにみ透析クリニック）

P15-5
皮膚灌流圧装置(SPP-K1)を用いた上肢末梢循環評価方法の検討
菊地 香奈子（新都市医療研究会『君津会』玄々堂君津病院）

P15-6
腎代替療法選択における臨床工学技士の関わり -当院の取り組みと現況-
元山 勇士（東仁会 吉祥寺あさひ病院 臨床工学部）

P15-7
腹膜透析カテーテルを温存できた直腸癌腹腔鏡下低位前方切除術の1例
小山 正樹（京都社会事業財団 西陣病院 腎臓・泌尿器科）

一般演題ポスター⑯「VA管理2」

座長：市川 博章（社会医療法人 名古屋記念財団 東海クリニック 臨床工学部）
藤堂 敦（近畿大学病院 臨床工学部）

P16-1
狭窄径に応じた血流速度波形の再現を目的としたVAエコーシミュレータの検討
細川 柚乃（桐蔭横浜大学大学院 工学研究科 医用工学専攻）

P16-2
日機装社製多用途透析用監視装置 DCS-200SiによるVA管理について
望月 孝（偕翔会 静岡共立クリニック）

P16-3
上腕動脈血流量(FV)、末梢血管抵抗指数(RI)からCephalic arch stenosis(CAS)は予測可能か？
市川 雄太（偕行会バスキュラーアクセス治療センター）

P16-4
ステントグラフト内における機能評価の検討
宮崎 健太（長浜市立湖北病院 臨床工学技術科）

P16-5
当院におけるPTA前後のサーベイランスの検討
上村 薫（さがみ循環器クリニック）