

ポスター会場

18:00 ~ 18:50

一般演題ポスター① [VA]

座長：森田 さやか (白光会 白石病院 外科)
覚知 泰志 (洛和会音羽記念病院 腎臓内科)

P1-1

複数回の AVF 閉塞をきたした HIT 患者の一例

村澤 昌 (行徳総合病院 腎臓内科)

P1-2

上腕尺側皮静脈インターポジション AVF で維持できている低血圧透析患者の 2 例

木村 貴明 (ひらいで公園腎クリニック)

P1-3

シャント過剰血流に対して術中判断により橈骨動脈バンディング法を行った 1 例

春口 和樹 (板橋中央総合病院 臓器移植センター 腎臓外科)

P1-4

上腕動脈と伴走静脈による AVF + 表在化手術を試行した 3 例

良知 弘務 (静岡済生会総合病院 腎臓内科)

P1-5

救済的な前腕後面ループバイパス AVG の 1 例

米倉 尚志 (東邦大学 医学部 腎臓学講座)

P1-6

ウロキナーゼコーティング透析用留置カテーテルの性能評価

飯野 祐哉 (北里大学大学院 医療系研究科 医科学専攻)

P1-7

両上肢屈曲拘縮によるシャント穿刺困難に対して出口部を肩甲骨上としたカフ型カテーテルの 1 例

東原 宣之 (イムス富士見総合病院 血管外科)

一般演題ポスター② [VAIVT1]

座長：下池 英明 (医療法人 高橋内科クリニック)
相川 純輝 (山梨大学医学部附属病院 泌尿器科)

P2-1

山梨大学医学部附属病院におけるアクセス外来の現状と VAIVT の治療成績

相川 純輝 (山梨大学医学部附属病院 泌尿器科)

P2-2

UK 供給停止前後の期間での AVF 血栓閉塞に対する VAIVT ~ 3 施設での検討~

田口 秀彦 (市立東大阪医療センター 放射線科・末梢血管センター)

P2-3

橈骨動脈の慢性閉塞を有した AVF に対して VAIVT を行い、奏功した一例

澤野 由季 (明生会 三橋病院)

P2-4

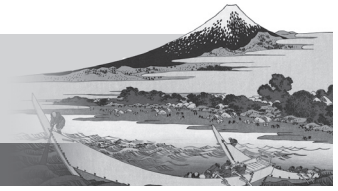
慢性完全閉塞病変を有する血管を用いて自己血管内シャント作製後インターベンション治療を行った症例

三浦 翔子 (桑名市総合医療センター)

P2-5

橈骨静脈本幹狭窄・閉塞患者に対して経皮的血管形成術 (PTA) 併用した自己血管内シャント増設の有用性の検討

西田 順二 (桑名市総合医療センター 腎臓内科)



P2-6

造影剤アレルギー患者に対するエコー下 VAVT の開存率の検討

嶋崎 明子 (菊池都市医師会立病院 腎臓内科)

P2-7

当クリニックでのエコーガイド下 PTA の取り組み

安藤 雅泰 (相生会 西片貝クリニック シェント血管治療センター)

一般演題ポスター③ [VAVT2]

座長：若林 正則 (望星第一クリニック 血管外科)

井上 浩伸 (医療法人永生会 甲府昭和腎クリニック)

P3-1

VAVT 施行中にガイドワイヤーが離断し細血管用スネアを用いて回収した二例

原 愛美 (呉医療センター 腎臓内科)

P3-2

内シャント血栓閉塞の治療成績

鋼谷 雅史 (堺近森病院 バスキュラーアクセス科)

P3-3

当院におけるステントグラフト留置術の治療成績

堤 岳之 (大阪医科薬科大学三島南病院 泌尿器科)

P3-4

当院における VIABAHN ステントグラフト使用経験とその経過

戸田 昌良 (愛知医科大学病院 腎臓リウマチ膠原病内科)

P3-5

人工血管内シャント閉塞の PTA 時の血管損傷に対してステントグラフトを使用した 2 症例

宮本 敢右 (中部国際医療センター 腎臓内科)

P3-6

間隔の長い複数狭窄病変を有する 4 症例に対する Drug-Coated Balloon の使用経験

山本 脩人 (和歌山県立医科大学 腎臓内科学講座)

P3-7

DCB の size up により target lesion の開存期間が著明に延長した 4 例

志熊 聡美 (医療法人 秀和会 秀和総合病院)

プログラム ■ 11月18日(土)

P r o g r a m

一般演題ポスター④「合併症」

座長：天野 裕之 (医療法人社団天成会 天野医院)

伊原 博行 (いはら腎・泌尿器シャントクリニック)

P4-1

長期透析患者における自己動静脈瘻シャント作製の試み -エバーポイント® 針を使用して-

菅生 太朗 (せいいかいメディカルクリニック)

P4-2

VAIVT 最中に狭窄部近傍の瘤破裂をきたした 1 例の検討

佐々木 裕二 (市立大津市民病院 内科)

P4-3

PTA 後に生じた偽腔にステントを留置し消退を認めた一例

前田 伸樹 (前田病院 人工透析外科)

P4-4

右 AVG に施行した PTA 後、動脈閉塞を起こし示指～環指の壊死を起こした一例

植田 拓也 (葵クリニック西岡崎)

P4-5

COVID-19 感染後に MRSA 人工血管感染を来した一例

奥畑 好章 (日本医科大学 武蔵小杉病院)

P4-6

静脈高血圧症の原因として化膿性関節炎が疑われた一例

神林 由衣 (関東労災病院 腎臓内科)

一般演題ポスター⑤「教育・看護」

座長：安藤 博子 (おもて内科糖尿病クリニック 看護部)

上井戸 依里 (静岡共立クリニック 看護課長)

P5-1

当クリニックによるシャント管理 ～「優しいシャントマッサージ」の試み～

柳堀 麻美 (医療法人 虹の会 にへいなかよしクリニック 看護科)

P5-2

当院における VA 管理

林 伸哉 (医療法人社団愛友会津田沼中央総合病院 臨床工学科)

P5-3

穿刺教育プログラムの実施と課題

山崎 さおり (KKR 高松病院 臨床工学科)

P5-4

穿刺時の理学的所見聴取から透析中に行う超音波機器を用いたサーベイランスの有用性

村上 康一 (医療法人社団 誠仁会 みはま成田クリニック)

P5-5

当院における VA 管理業務の取り組み

内里 司 (ハートライフ病院 臨床工学科)

P5-6

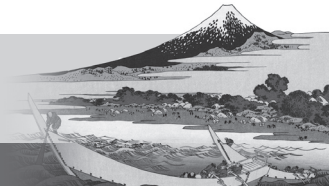
穿刺技術向上を目指して -エコーの活用-

安藤 崇路 (みずのクリニック 臨床工学科)

P5-7

エコー下穿刺シミュレーター試作評価 -こんにゃく血管モデル-

大城 安 (医療法人 Origin 豊崎メディカルクリニック)



一般演題ポスター⑥「その他VA」

座長：松下 和通 (医療法人社団アルプス腎クリニック)
上條 祐司 (信州大学医学部 腎臓内科)

P6-1

震災後に内シャント閉塞をきたした維持透析患者の1例

加治 貴彰 (珠洲市総合病院内科)

P6-2

脱血手前狭窄が透析効率に与える影響の検討

岩田 康伸 (KKR 高松病院 診療部 臨床工学科)

P6-3

AVG 閉塞時に、上腕動脈や中心静脈を穿刺せずに脱血路を確保する穿刺法

平澤 卓 (国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 腎臓内科)

P6-4

取り下げ

P6-5

VA 治療当日の患者送迎サービスを開始して

田中 由紀江 (蓮田一心会病院 VAセンター 看護部)

P6-6

狭窄を生じさせない手術法と再狭窄を防ぐ方法

高橋 秀彰 (医療法人博鵬会 むつみ内科)

P6-7

Patency of Hemodialysis Vascular Access in Patients Aged 80 and older

パク ジンア (Interventional Nephrology, Medical College, The Catholic University of Korea)

プログラム ■ 11月18日(土)

P r o g r a m

一般演題ポスター⑦「超音波・その他VA」

座長：篠原 知里 (共立蒲原総合病院)
廣瀬 大輔 (社会医療法人 川島会川島病院 臨床工学部)

P7-1

VA 超音波検査依頼リストの導入について

望月 由紀子 (関東労災病院 中央臨床工学部)

P7-2

VA エコー教育への取り組みとスタッフの意識調査

砂川 拓也 (医療法人社団 みむら会 さわむら脳神経透析クリニック 臨床工学技士科)

P7-3

当院における VA 管理担当の配置と体制の確立、業務内容の報告検討について—シャントエコー、PTA—

今井 卓 (医療法人社団松岳会 東武練馬クリニック)

P7-4

当院におけるバスキュラーアクセスエコー管理の取り組み

田中 匡宏 (医療法人さくら 北浦和腎クリニック 血液浄化部)

P7-5

サンプルボリューム幅の違いが機能評価へ与える影響の検討

平井 沙季 (KKR 高松病院 診療部 臨床工学科)

P7-6

VAIVT 後の心拍出量変化と心エコー検査の関係

飯田 禎人 (国際医療福祉大学 熱海病院 腎臓内科)

P7-7

プライマリー内シャント (AVF) の穿刺時期と開存日数の検討

樋口 真一 (多摩北部医療センター)