

## ポスター発表一覧

### 「その他 (PD)」

P-1

腹膜透析関連腹膜炎発症にてPD離脱後併用療法を再開した一症例

村上真美 (株式会社 日立製作所 日立総合病院 看護局 腎臓病生活習慣病センター)

### 「PD カテーテル合併症)」

P-2

大網による腹膜透析カテーテル巻絡に対しカテーテル修復術を行った1例

半田祐喜 (広島県厚生農業協同組合連合会 尾道総合病院 腎臓内科)

P-3

多剤耐性緑膿菌のトンネル感染に対して出口部変更術 (SPD) を実施した意思疎通困難な腹膜透析患者の一例

寺下真帆 (聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)

P-4

カテーテル皮下埋没法により腹膜透析離脱を行った3例

細川亮平 (国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 腎臓内科)

P-5

2歳児のトンネル感染に対しアンルーフィングを施行した1例

松岡悠大 (大阪市立大学附属病院 泌尿器科)

### 「AVF」

P-6

静脈径1.5mm未満で前腕RCAVFを作製した2例

宮本敢右 (木沢記念病院)

P-7

急なシャント閉塞の誘因—透析中の経過と透析後の患者活動からの検証—

石坂はるか (医療法人社団 誠仁会 みはま病院)

P-8

腎臓内科によるシャント作成を初めた効果

野中慶佑 (岡山済生会総合病院)

P-9

尺側皮静脈転位術が奏功した症例

永井巧雄 (双樹クリニック)

P-10

橈骨皮静脈と尺骨動脈で内シャント造設を行った9症例の検討

安富真史 (桑名市総合医療センター 桑名東医療センター)

P-11

透析患者の内科的合併症が Arteriovenous fistula の開存率に与える影響について

山崎智貴 (東京女子医科大学 腎臓病総合医療センター-外科)

P-12

シャントトラブルに影響を与える因子の検討

水口斉 (慶應大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科)

## ポスター発表一覧

### 「AVG」

P-13  
人工血管内シャントの治療成績と開存にかかわる因子について  
鍋谷雅史 (田仲北野田病院)

P-14  
高齢末期腎不全患者に対する AVG 作製の検討  
二瓶 大 (済生会神奈川県病院 腎臓外科)

P-15  
クラウン吻合を行い人工血管内シャント作製した一例  
郡司真誠 (水戸済生会総合病院 腎臓内科)

### 「VAIVT」

P-16  
鎖骨下静脈アプローチにて VAIVT 施行した一例  
水上浩行 (公益財団法人 湯浅報恩会 寿泉堂総合病院 循環器内科)

P-17  
VAIVT を効率よく行う方法についての検討  
横田大地 (新潟労災病院CE センター)

P-18  
当院における早期 PTA によるアクセストラブル入院抑制の検討  
白井博之 (国際医療福祉大学 熱海病院 移植外科)

P-19  
PTA に対するリドカイン・プロピトカイン配合クリームの使用経験  
増子佳弘 (医療法人社団東桑会 札幌北クリニック)

P-20  
血管造影下 VAIVT における透視時間及び線量検討  
清水泰成 (医療法人社団日高会 日高病院 診療放射線科)

P-21  
高流量内シャント中枢側の静脈狭窄に対する VAIVT の成績  
原田裕久 (東京都済生会中央病院 外科)

P-22  
アンギオスカルプト PTA バルーンカテーテルによる開存期間延長効果の検討  
佐伯友樹 (あかね会 土谷総合病院)

P-23  
当院における3ヶ月未満の PTA 動向  
加藤ひとみ (医療法人 葵 葵セントラル病院)

### 「カテーテル」

P-24  
カフ型カテーテルの先端位置がカテーテル予後に及ぼす影響  
羽柴豊大 (三井記念病院 腎臓内科)

P-25  
左右対称の先端形状を持つ『パリンドロームプレジジョン』の再循環率の検討  
小俣利幸 (J A 神奈川県厚生連 相模原協同病院 臨床工学室)

## ポスター発表一覧

P-26

カフ型カテーテル出口部ケア統一に向けての取り組み

石井由梨 (医療法人社団 清永会 矢吹病院 看護部)

P-27

当院におけるカフ型カテーテルの現状についての検討

岡本岳史 (聖マリアンナ医科大学 腎臓病センター)

P-28

非カフ型カテーテルにおける出口部感染対策クロルヘキシジングルコン酸含有ドレッシング材の効果

谷口弘美 (特定医療法人財団 松圓会 東葛クリニック病院)

P-29

内頸静脈と大腿静脈 それぞれのカフ型透析用カテーテル治療成績の比較

山田斎毅 (日高病院 人工透析・移植外科)

P-30

当院での留置カテーテルの使用経験について

大川高生 (静岡県立総合病院 腎臓内科)

### 「その他の手術方法」

P-31

胸郭出口症候群が原因の鎖骨下動脈閉塞によるシャント不全に対し腋窩-腋窩動脈バイパス術を施行した一例

小ヶ口恭介 (大崎市民病院 血管外科)

### 「その他モニタリング」

P-32

静脈圧下限警報幅の見直しに関する検討

小林孝大 (腎愛会 だてクリニック 臨床工学科)

P-33

当院維持透析患者に年1回の定期シャントエコーを導入して -シャント閉塞減少に向けて-

田中辰明 (社会医療法人 厚生会 木沢記念病院 看護部 腎センター)

P-34

看護師によるアクセス管理 ~高血流透析を維持するために~

山内政幸 (医療法人)

P-35

100NX シリーズの推定血流量モニタ評価

大澤貞利 (釧路泌尿器科クリニック)

P-36

バスキュラーアクセスの再循環が危惧される状況について

吉田昌浩 (相模原協同病院 臨床工学室)

P-37

内シャント作成によるシャント肢の血流動態の評価

黒澤 洋 (水戸済生会総合病院)

### 「穿刺」

P-38

STS シートと VAMAP を活用した穿刺業務の試み

尾崎 宏 ((医)豊水会 みずのクリニック水広分院)

## ポスター発表一覧

P-39

アクセストラブルの回避を目指して - 穿刺指導からのアプローチ

市川純恵 (医療法人社団東桑会 札幌北クリニック)

P-40

穿刺痛に対するリドカイン・プロピトカイン配合クリームの有効性

壺岐真衣子 (公益財団法人 慈愛会 今村総合病院)

P-41

穿刺ガイドを用いた技術向上への取り組み

伊藤綾乃 (医療法人 社団 大誠会 松岡内科クリニック)

P-42

穿刺技術向上への取り組み ~ アルファバイオ社製クリップモニターによる VA 走行の把握 ~

斎藤雅幸 (医社) 大誠会 松岡内科クリニック)

P-43

あなたならどこに穿刺しますか? ~ 透析実務経験年数による穿刺部位の調査 ~

村山嘉野 (医療法人社団 大誠会 サンシャイン M & D クリニック)

### 「VA 合併症」

P-44

ポリウレタン製人工血管に仮性動脈瘤を形成し、部分的人工血管置換術を施行した 1 例

齋藤久夫 (鷹揚郷腎研究所 弘前病院 泌尿器科)

P-45

上腕尺側皮静脈トランスポジション AVF 術後に発症したスティール症候群の 1 例

村上康一 (医療法人社団誠仁会 みはま成田クリニック)

P-46

当院のバスキュラーアクセス感染症に対する治療

白鳥 享 (地域医療機能推進機構千葉病院 透析科)

P-47

血液透析用カテーテル挿入に伴う仮性動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した 2 例

井上貴博 (亀田総合病院 腎臓高血圧内科)

P-48

当院における人工血管感染患者に対する治療の現状

末木志奈 (横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター)

### 「VA 関連教育」

P-49

穿刺シミュレーター「エコー戦士」でのエコーによる流量測定訓練の試み

鈴木 健 (医療法人 豊水会 みずのクリニック)

P-50

臨床工学技士へのポータブルエコー教育プログラムの評価

平山智之 (聖路加国際病院 臨床工学科)

P-51

当院の CVT 透析ナースの役割

山下敦司 (医療法人 和光会 一本松すずかけ病院 血液透析センター)

## ポスター発表一覧

### 「その他 (VA)」

P-52

鎖骨下静脈閉塞症例に対する PTA の術前 CTA が有用であった一例

神場紀仁 (医療法人 社団日高会 日高病院 診療放射線科)

P-53

バスキュラーアクセス管理の検討

桑田比砂江 ((医)光生会 さがみ循環器クリニック)

P-54

シングルニードル (以下 SN) での HD とオンライン HDF における透析効率の比較検討

長谷川寛政 (医療法人社団 腎愛会だてクリニック)

P-55

困り果てたバスキュラーアクセスの一例

大森 聡 (JCHO 千葉病院)

P-56

長期留置型カテーテルを安全確実に管理するために必要なこと ～地域との連携の必要性～

西尾利樹 (社会医療法人 誠光会 草津総合病院)

P-57

穿刺痛の実態とリドカイン・プロピトカイン配合クリームの有効性

鈴木綾子 ((医)あさおクリニック 看護部)

P-58

透析用止血器カッチンくんの有用性

平山真喜子 (あさおクリニック 看護部)

P-59

福島県相双地区の 1 透析施設においてバスキュラーアクセス (VA) 関連の手技を開始したことの社会的意義

小柴貴明 (福島県立医科大学 医学部 災害医療支援講座)

P-60

低左心機能 (LVEF  $\leq$  40%) に対するバスキュラーアクセス作成の工夫

中村智宏 (洛和会音羽記念病院 腎臓透析外科)