

第 73 回香川県透析医会・医学会

代表幹事：山中正人

当番幹事：大林弘明

会期：2024 年 12 月 8 日（日）

会場：サンポート高松 高松シンボルタワー 6 階
かがわ国際会議場

出席者数：155 名

特別講演

『血液透析患者におけるアルブミン漏出を伴う透析条件設定の意義について』

川島病院腎臓内科 田代 学

ランチョンセミナー

「医療安全の視点から 30 年の透析医療を振り返って」
香川大学医学部附属病院医療技術部臨床工学部門

光家 努

一般演題

1. 当院維持透析患者のビタミン A 欠乏性夜盲症について
みとよ内科にれクリニック 秋山賢次, 他
2. 高マグネシウム血症による徐脈性不整脈のため緊急透析を行なった一例
キナシ大林病院 大林弘明, 他
3. 透析患者の皮膚掻痒症に対する現状把握～ジフェリケファリン酢酸塩の薬剤効果について～
キナシ大林病院 近藤明子, 他
4. 当院におけるジフェリケファリンの使用経験
秀聡会こはし内科・腎クリニック透析室
山地由貴子, 他
5. 透析時運動療法を開始して～当院での評価と課題～
キナシ大林病院 溝川由美, 他
6. 透析患者への交番磁界治療器エイトを用いた疼痛緩和効果
リウマチ・腎臓内科はちまんクリニック
岩城佳代, 他
7. 当院維持透析患者のビタミン A 血中濃度について
みとよ内科にれクリニック 濱田恭平, 他
8. 当院のエコー下穿刺教育の取り組み
キナシ大林病院診療技術部 CE 科
吉崎心太郎, 他
9. VA 管理における HVSI モニタの有用性
高松病院血液浄化センター 石川尚輝, 他
10. 当院の断水時の水供給の検討について
香川県済生会病院 前田圭司, 他

11. 当院におけるオンライン診療の取り組みについて
綾川町国民健康保険陶病院臨床工学科
濱田一人, 他

12. 臨床工学技士が腹膜透析に関わるための取り組み
キナシ大林病院診療技術部 CE 科 福井翔裕, 他

第 92 回和歌山透析研究会

代表幹事：荒木信一

当番幹事：山本脩人

会期：2024 年 12 月 8 日（日）

会場：和歌山城ホール 2 階小ホール

出席者数：251 名

特別講演

『透析災害対策と透析医会の役割』

白鷺病院 山川智之

ランチョンセミナー

「日常診療に役立つ CKD-MBD 治療 2024」

あけぼのクリニック 田中元子

一般演題

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
児玉病院 芝地栄登, 他
2. ゴアバイアバーンステントグラフト使用経験と今後の課題
オリオン 森島真里, 他
3. 当院における掻痒アンケート調査結果とジフェリケファリン酢酸塩の使用経験
名手病院 門谷聡子, 他
4. 透析液流量減量による透析効率の変化について
中紀クリニック 田頭竜太, 他
5. 転倒スコアシートを使用した調査と転倒予防への関わり
紀の川クリニック 山本昌紀, 他
6. 透析中の運動療法を導入して～運動療法による身体機能及び QOL への影響～
玉置病院 高垣真紀, 他
7. PD-OHDF 併用療法患者に対し LDL 吸着療法を直並列に施行した一例
日本赤十字社和歌山医療センター 前田充徳, 他
8. 当院におけるかゆみ対策 ジフェリケファリン使用経験
中紀クリニック 戸根佳鈴, 他
9. 血液透析患者の施設での看取りを経験して

- 名手病院 林 吉成, 他
10. 透析患者に対するダブブロックの使用経験
熊野路クリニック 汐崎くるみ, 他
11. 当院におけるペマフィブラートの使用経験
紀の川クリニック 山崎大輝, 他
12. ジフェリケファリン酢酸塩の掻痒症の有用性について
児玉病院 高橋江梨花, 他
13. 透析室における環境消毒の評価
有田南病院 加納知典, 他
14. リクセルとフィルツールにおける除去性能の比較検討
中紀クリニック 中元 準, 他

第52回埼玉透析医学会

代表幹事：岡田浩一

当番幹事：森下義幸

会期：2024年12月8日（日）

会場：大宮ソニックシティホール

出席者数：174名

共催セミナー I

「下肢治療の A to Z to Rheocarna」

三愛病院循環器内科 大熊 慧

共催セミナー II 「埼玉県において腹膜透析を普及させるために」

1. 埼玉県の腹膜透析～現況と実際～

埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科

清水泰輔

2. 腹膜透析の進歩・メリット～高齢化社会における PD をふまえて～

さいたま赤十字病院腎臓内科 星野太郎

ランチョンセミナー

「透析患者の脳内酸素動態に貧血および栄養状態が果たす役割—亜鉛補充の臨床的意義も含めて—」

自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科

大河原晋

アフタヌーンセミナー

「CKD-MBD 管理のアップデート」

くぼじまクリニック 野原 惇

一般演題

1-1. Aperta NSE[®] PTA の使用経験

自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科

渡邊祐作, 他

1-2. 埼玉県における災害に関する透析患者理解度の

調査

埼玉県透析医会 雨宮守正, 他

1-3. 当院における災害時の情報共有体制の見直しと
防災委員会の活動報告

さやま腎クリニック医療技術科 CE 室

塩澤 歩, 他

1-4. 血液透析患者における新型コロナウイルスワクチン 4 回接種後の抗体価と関連因子に関する検討

自治医科大学附属さいたま医療センター

平井啓之, 他

1-5. 当院血液透析患者における健康行動理論の観点からみた感染症状の事前連絡に関する検討

須田医院看護部 井上佳奈絵, 他

1-6. 集中治療部門への入室を必要とした COVID-19 陽性患者の持続的腎代替療法を含む生命維持管理装置の使用状況について

自治医科大学附属さいたま医療センター臨床工学部

小藤誠也, 他

2-1. 機械学習を用いた血液透析患者の血清アルブミン値予測モデルの構築と比較

さいたまほのかクリニック臨床工学課 早坂秀幸

2-2. 当院におけるエコー下穿刺者増員のための試み

あさか台透析クリニック 真田洋介, 他

2-3. 過酢酸系洗浄剤ステラケア CA の希釈倍率の検討

さくら記念病院血液浄化部 加藤直樹, 他

2-4. 透析中の低分子ヘパリン投与方法変更の検討

さやま腎クリニック CE 室 田村奈々, 他

2-5. BH 作成による痛み評価の比較

北朝霞駅前クリニック血液浄化部

大須賀有輝也, 他

3-1. ICG 腹腔内注入及び胸腔鏡による赤外光観察を用いて瘻孔同定・修復を行った横隔膜交通症の 1 例

小倉記念病院腎臓内科 日高有司, 他

3-2. 死亡後に診断しえた血液透析患者の Wernicke 脳症の一例

獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科

堀中重義, 他

3-3. 嚢胞感染を繰り返す多発性嚢胞腎に対して、根治的腎摘出術により再発抑制が得られた一例

秩父市立病院内科 齊藤博司, 他

3-4. Mycobacterium abscessus トンネル感染を引き起こし治療に難渋した腹膜透析患者の一例

獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科

佐藤栄奈, 他

3-5. 術後 AKI 患者に対して、ICU 管理栄養士が栄養管理介入を行った一例

自治医科大学附属さいたま医療センター栄養部

田中一樹, 他

猪野瀬渚, 他

- 3-6. 原発性胆汁性胆管炎 (PBC) を基礎疾患にもつ維持透析患者において透析中に肝性脳症を呈した一例

獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科

海渡 彩, 他

第 37 回日本小児 PD・HD 研究会

代表幹事：幡谷浩史

当番幹事：西山 慶

会期：2024 年 11 月 22 日 (金)・23 日 (土)

会場：九州大学医学部コラボレーション I 2 階
視聴覚ホール

出席者数：65 名

教育講演

「成人科から考える小児の在宅血液透析の可能性」

福岡赤十字病院腎臓内科 中井健太郎

シンポジウム「透析再導入：小児における failing kidney transplantation」

1. 腎移植後の透析導入：多次移植を考慮した再導入と免疫抑制剤について

九州大学病院臨床・腫瘍外科 岡部安博

2. 小児期腎移植例における移植腎機能廃絶後の腎代替療法の概要

東京女子医科大学腎臓小児科 石塚喜世伸, 他

3. 移植腎機能廃絶時の透析再導入あるいは二次移植における諸問題

福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学 升谷耕介

4. 移植腎機能低下後の Re-departure

東京都立小児総合医療センター看護部 阿部育子
ワークショップ「リサーチの種」

1. 移植腎機能喪失後の腎代替療法に関する研究

九州大学病院小児科 末松真弥, 他

2. 腎移植を契機にした小児腹膜/血液患者の経管栄養離脱に関する多施設共同研究

東邦大学医学部腎臓学講座 橋本淳也, 他

3. 腹膜透析患者における体液量バイオマーカーに関する研究

東京都立小児総合医療センター

腎臓・リウマチ膠原病科 三上直朗

4. 小児腹膜透析患児における年齢別腹膜機能と腹膜機能 (PET カテゴリー) 推移の研究

あいち小児保健医療総合センター腎臓科

一般演題

1. 腹膜透析導入時に複数因子によるカテーテルトラブルをきたした Alport 症候群の男児例

九州病院小児科 武市実奈, 他

2. 3D-CT peritoneography で腹膜透析カテーテルと透析液の位置関係を確認しえた 1 例

千葉県こども病院腎臓科 青藤 潤, 他

3. 腹膜透析導入となった児の退院調整～保育園復園に向けた働きかけ～

東京都立小児総合医療センター看護部 松尾由梨

4. 長期不登校となっていた腎不全患児への社会生活スキルトレーニングの実施

宮崎大学医学部附属病院小児科 長尾愛美, 他

5. 長期腹膜透析後、カテーテル抜去後に被嚢性腹膜硬化症を発症した Bardet-Biedl 症候群成人例

北里大学医学部小児科学 宮本奈央子, 他

6. 自動腹膜透析施行時の除水量はメーカーにより異なる

日本赤十字社愛知医療センター

名古屋第二病院小児腎臓科 服部俊彦, 他

7. 小児 PD 患者の体液量評価における HANP・BNP の有用性

東京都立小児総合医療センター

腎臓・リウマチ膠原病科 小林 壮, 他

8. 経過中イコデキストリンの長時間貯留によって除水不良となり胸水貯留を繰り返した幼児例

埼玉県立小児医療センター腎臓科 横田俊介, 他

9. 凝固機能から考えるフィンランド型先天性ネフローゼ症候群 (CNF) の腎移植までの治療管理

国立成育医療研究センター

腎臓・リウマチ・膠原病科 小椋雅夫, 他

10. 尿管拡張像主体の病理像を呈し嚢胞性腎疾患との鑑別に苦慮した Pierson 症候群の一例

大阪母子医療センター腎・代謝科

山村なつみ, 他

11. 腹膜透析導入後に腎移植を行ったメチルマロン酸血症の一例

九州大学病院小児科 末松真弥, 他

12. 骨折と繰り返す出血の精査から壊血病と診断した腹膜透析患者の 1 例

東京女子医科大学病院腎臓小児科 加藤 彩, 他

13. PD カテーテル入れ替え後に緑膿菌腹膜炎が再発した 2 歳男児

静岡県立こども病院腎臓内科 深山雄大, 他

14. 非典型的な腹膜透析関連腹膜炎の経過から、急性

虫垂炎の診断に至った 1 例

静岡県立こども病院腎臓内科 原真由美, 他

15. 歯科治療後に発症した Streptococcus mitis による PD 関連腹膜炎の一例

あいち小児保健医療総合センター腎臓科

政岡 凌, 他

東京科学大学大学院医歯学総合研究科

医歯学専攻器官システム制御学講座腎臓内科学分野

仲尾祐輝, 他

6. 糖尿病合併血液透析患者の血糖管理指標の規定因子の検討

真岡メディカルクリニック 伊藤千春, 他

7. 緊急血液透析導入に関連する因子と透析導入後の生命予後についての検討

長崎大学病院腎臓内科 北村峰昭, 他

8. 慢性腎臓病患者におけるカリウム摂取量と心血管病転帰との関連, およびその性特異的関連: 福岡腎臓病データベース (FKR) 研究

九州大学病態機能内科学腎臓研究室

末永達也, 他

9. 慢性腎臓病治療におけるエンパグリフロジンの費用対効果: 層別化 Markov モデルシミュレーション

東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科

小田原幹, 他

10. SGLT2 阻害薬の尿細管上皮に対する腎保護作用の解明

東京科学大学大学院医歯学総合研究科

丸山 遥, 他

11. 腎不全病態における腸管微小循環/バリア機能破綻に対するベラプロストの効果の検証

川崎医科大学腎臓・高血圧内科学 平野 憲, 他

12. 炎症性マクロファージの ASXL1 は, 急性腎障害において, 炎症反応を抑制することで腎保護的役割を持つ

東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科

小倉吉保, 他

13. 腎うっ血に伴う腎障害に対するネプリライシンの効果の検討

東北医科薬科大学医学研究科 石川里紗, 他

14. 老化細胞除去薬かつ KIM-1 によるエンドサイトーシスの阻害薬である TW-37 は, KIM-1 の発現, NF- κ B-IL-1 β 経路, PD-L1 免疫チェックポイントリガンドの発現, および細胞老化を抑制する

東京科学大学大学院医歯学総合研究科

腎臓内科学分野 森雄太郎, 他

15. 透析患者の機能不全腎より得られた初代培養腎尿管上皮細胞からのチュブロイド作製

東京科学大学大学院医歯学総合研究科

森 槇子, 他

16. 制御性 B 細胞に着目した AKI-to-CKD に対する新規治療法の確立

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門

第 14 回腎不全研究会

代表幹事: 深川雅史

当番幹事: 和田健彦・西野友哉

会期: 2024 年 12 月 7 日 (土)

会場: 日比谷国際ビル コンファレンス スクエア 8 階「8F」

出席者数: 78 名

指定講演

『高カルシウム血症にひそむ稀な病態の解析とそこから見えてくる世界』

東京大学大学院医学系研究科内分泌病態学

槇田紀子

ランチョンセミナー

『CKD-MBD の新しい視点と治療』

新潟大学医歯学総合病院血液浄化療法部

山本 卓

スポンサードセミナー

「日常診療に多く潜在する遺伝性腎疾患を見抜くために～高カルシウム血症の治療意義を再考する～」

東京科学大学病院血液浄化療法部 森 崇寧

一般演題

1. 異なる重炭酸濃度の透析液使用時の冠動脈石灰化進展の比較

湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター

岡真知子, 他

2. 透析導入期の GNRI, LVMI, YAM 値と透析導入 1 年以内の予後の検討

佐賀大学医学部腎臓内科 福田 誠, 他

3. 免疫チェックポイント阻害薬による急性腎障害の治療中に, ボノプラザンフマル酸塩による腎障害を呈した一例

伊勢原協同病院腎・透析内科 富田俊介, 他

4. 悪性腫瘍患者における低 Mg 血症と低 Ca 血症

名古屋市立大学医学研究科腎臓内科学

鈴木皓大, 他

5. 腎癌・慢性腎臓病に共通した KIM-1 による免疫寛容制御機構の解明

山下裕也, 他

17. 神経-免疫連関を介した腎臓における高血圧発症メカニズムの解明
長崎大学病院腎臓内科 鷲峯紀人, 他
18. オプトジェネティクスを利用した腎交感神経の光制御による急性腎障害保護メカニズム
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科
内臓機能生理学 梅根隆介, 他
19. 血液透析患者における血清 25(OH)D と骨代謝との関連性: 東海透析コホート研究 Association between serum 25-hydroxyvitamin D and bone metabolism in hemodialysis patients: Tokai Dialysis Cohort Study
東海大学医学部腎内分泌代謝内科 島村典佑, 他

第 28 回秋田腎不全研究会

代表幹事: 羽瀨友則

当番幹事: 齋藤 満

会期: 2024 年 12 月 8 日 (日)

会場: 秋田市アトリオン 地下 1 階 多目的ホール

出席者数: 161 名

特別講演 1

『上肢の痛み 診断と治療のススメ』

岩手医科大学整形外科教室 佐藤光太郎

特別講演 2

『今後の PTH 管理の方向性』

昭和大学藤が丘病院内科系診療センター内科(腎臓)
溝瀧正英

ランチオンセミナー

『透析患者における高リン血症治療薬の現状と展望～テナパノル塩酸塩(フォゼベル錠)への期待～』

日高病院学術研究センター・腎臓病治療センター
永野伸郎

第 12 回秋田腎不全研究会奨励金「受賞発表」

「末期腎不全患者のための腎代替療法選択について定期的なレクチャー開催への取り組み」

市立秋田総合病院泌尿器科 三浦喜子

第 13 回秋田腎不全研究会奨励金「表彰」

「当院と関連施設における腎生検症例の血清 M 蛋白陽性率と MGRS 症例の頻度についての検討」

秋田大学大学院医学系研究科

血液・腎臓・膠原病内科学講座 坂口 舞

一般演題

1. 当院透析室における医療安全の取り組み

中通総合病院血液浄化療法部 工藤宜子, 他

2. 当院における在宅透析水質管理
こまち透析クリニック 青柳武志, 他
3. 超音波診断装置プローブの ATP 測定による清浄度の定量評価
秋田赤十字病院血液浄化療法課 田口愛菜, 他
4. 2024 年秋田県透析施設における透析用洗浄剤・塩素ガス発生予防策についての現状調査
秋田県臨床工学技士会 熊谷雄太, 他
5. 外来透析患者の服薬状況と服薬アドヒアランスの実態調査
大曲厚生医療センター透析室 相場麻弓, 他
6. 内服管理確認テスト導入後の腎移植直後患者における免疫抑制薬内服忘れと対処行動の現状
秋田大学医学部附属病院第二病棟 2 階
相庭結花, 他
7. ADL 全介助レベルとなった壮年期透析患者に対する透析時運動療法の効果
中通総合病院血液浄化療法部 伊吹千春, 他
8. A 病院の透析患者の高齢化に伴う透析通院における課題と展望
雄勝中央病院透析センター 柴田奈津子, 他
9. 血液透析患者の義足が変更されていることに気付かなかったインシデント～P-mSHELL モデルを用いた事例要因の分析から見えた課題～
由利組合総合病院透析センター 入江智世, 他
10. A 病院における透析室スタッフの知識・技術についての実態調査
秋田病院人工腎センター 岩庭遥香, 他
11. 化学療法中の腫瘍崩壊症候群に対して血液透析を導入した症例
平鹿総合病院泌尿器科 阿部 俊, 他
12. 1 型糖尿病による慢性腎不全の若年女性で腎代替療法を施行せずに拳児をえた 1 例
秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座
関根悠哉, 他
13. 当院における透析腎癌 6 例の検討
水戸医療センター泌尿器科 高橋佳子, 他
14. 当院での腹膜透析患者におけるシェアソースの使用状況
由利組合総合病院泌尿器科 木村知奈美, 他
15. 内シャント PTA におけるステントグラフトの使用経験
市立秋田総合病院泌尿器科 加藤 大, 他
16. 当院におけるテナパノル塩酸塩錠の使用経験
能代厚生医療センター泌尿器科 佐々木禎, 他

17. 腎移植と排尿機能の関連について
秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座
梶原知佳, 他
18. 腎不全という名のステイグマ
あきた腎・膠原病・リウマチクリニック内科
富樫 賢
6. Dulaglutide および Dulaglutide・tirzepatide による
2 型糖尿病血液透析患者の体重増加への影響
ましこ令和クリニック 荒井真尋, 他
7. GIP/GLP-1 受容体作動薬による血糖コントロール
の検討
中川内科クリニック 星 陽子, 他

第 47 回栃木県透析医学会

代表幹事：長田太助

当番幹事：頼 建光

会期：2024 年 11 月 16 日（土）

会場：栃木県総合文化センター

出席者数：305 名

特別講演

『透析療法で知っておくべきこと～医療安全とカリウム管理を含めた静脈栄養について～』

小笠原クリニック 岡戸丈和

学会特別企画 1

「大きく変わる CKD-MBD 治療～Ca・P・PTH の新基準」

竹村内科腎クリニック 根本 遵

学会特別企画 2

「持続可能な末期腎不全医療を目指して～通院透析脱落 100 例の転帰から～」

宇都宮記念病院 南木浩二

一般演題

1. 一過性脳虚血発作（TIA）が疑われた薬剤性意識障害の透析患者の一例

国際医療福祉大学病院腎臓内科

チアングリーメング, 他

2. 門脈体循環シャントによる高アンモニア血症に対し血液濾過透析と 2 回の BRTO を施行して改善した一例

佐野厚生総合病院腎臓内科 佐藤芳紀, 他

3. ビタミン B1 欠乏に伴う症状を疑った透析患者の 1 症例

菅間記念病院 佐久間泰弘, 他

4. ステロイド抵抗性微小変化型ネフローゼ症候群に対し LDL アフェレーシスを施行し尿蛋白の減少が得られた一例

獨協医科大学病院腎臓高血圧内科 原田慎也, 他

5. 血糖管理不良の 2 型糖尿病血液透析（HD）患者に Flash Glucose Monitoring（FGM）導入が有用であった 1 例

自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門

8. テナパノル（フォゼベル[®]）服用開始による臨床的効果の検討

村山医院 竹内康洋, 他

9. 透析患者におけるフォゼベル[®]の効果—便秘改善への影響もふまえて—

奥田クリニック 大嶋祥子, 他

10. 当院維持透析患者死亡例における心機能評価の検討～後方視的研究～

真岡病院 荒井和紀, 他

11. 新生児（体重 2.4kg）に対する安全な体外循環血液浄化への挑戦—体温保持に対する新たな試み—

自治医科大学附属病院 山下優理, 他

12. 透析前 β_2 -ミクログロブリン高値の患者における中分子量物質の除去率測定

芳賀メディカルクリニック 佐藤侑子, 他

13. 透析患者と非透析患者におけるレオカーナ治療の比較

獨協医科大学病院臨床工学部 糸 海斗, 他

14. 腹膜透析導入の透析センターと病棟看護師の入院指導～腹膜透析指導の標準化と連携を目指して～

佐野厚生総合病院 鈴木いずみ, 他

15. 当院におけるハイブリッド透析患者の受け入れと課題

両毛クリニック透析室 中里久子, 他

16. 高齢患者の腹膜透析導入から終末期へ向けて～せいかいから次世代高齢腎代替療法の提案～

せいかいメディカルクリニック OYAMA

中澤映璃, 他

17. 県外在住患者への在宅血液透析（HHD）教育・導入・管理の経験

奥田クリニック 藤田弘毅, 他

18. 在宅血液透析の介助者支援～孤立感と精神的負担の軽減に向けた実践的アプローチ～

宇都宮腎・内科・皮膚科クリニック

高橋沙奈枝, 他

19. 血液透析（HD）からオンライン HDF（OHDF）に切り替えた患者の症状改善効果～愛 Pod による切り替え 6 か月間の検討～

奥田クリニック 小林敏江

20. 透析液滞留時生菌数エンドトキシン濃度の検討
ひらいで公園腎クリニック 田代伊吹, 他
21. 穿刺針および設定ポンプ流量による総脱血量損失への影響
真岡メディカルクリニック 松尾弘聖, 他
22. 透折装置管理支援システム Miracle DMACS EX 導入後の節減効果について
大野内科医院 藤貫恭奈, 他
23. V-RA を使用して抗凝固剤の減量に成功した事例報告
小林内科クリニック 築瀬裕史, 他
24. 東レ・メディカル社製 RO 装置 TW-EX によるコスト削減効果について
大野内科医院 加藤亮紀, 他
25. CART 治療専用装置プラソート μ の使用経験
獨協医科大学病院臨床工学部 長田真弓, 他
26. NRI-JH 高リスク透析患者への PEW 原因評価シートを用いた介入の有効性の検討
真岡メディカルクリニック 角田奈緒子, 他
27. 重度の脊椎管狭窄症を合併した透析患者の ADL の向上の一例～歩行までの軌跡～
小山すぎの木クリニック 和田由加, 他
28. 栃木県における透析時運動指導の実態
獨協医科大学日光医療センター
リハビリテーション部 樋口弘正, 他
29. 12 か月間の運動療法継続は血液透析患者のイベントおよび身体機能を改善させる
獨協医科大学日光医療センター
リハビリテーション部 高橋治憲, 他
30. 当院における透析時運動療法の取り組み
奥田クリニック 鈴木 恵, 他
31. いつまで続くのか・・・終わりの見えない新型コロナ対策の日々
小山すぎの木クリニック 飯島瑞基, 他
32. 大量出血となった透析中抜針事故の報告
両毛クリニック透析室 高野安朱麗, 他
33. 当院透析センターの停電時マニュアル改訂と停電時訓練について
佐野厚生総合病院 CE センター 半田達也, 他
34. 防災ハザードマップによる浸水想定に基づく透析関連設備の減災の試み
真岡メディカルクリニック 金田智美, 他
35. 災害に対する意識調査の実施と透析カード・手引き作成への試み
真岡メディカルクリニック 落合白帆, 他
36. 「大韓腎臓学会在宅血液透析研究会日本調査員」に任命されて
小山すぎの木クリニック 加賀 誠, 他
37. フィブリンによる閉塞で長期留置カテーテル(TCC)機能不全をきたした一症例
自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門
中田翔太, 他
38. 画像描出精度を主観においたエコー下穿刺における最適なエコー装置選択方法の検討
せいいかいメディカルクリニック NASU
山田航平, 他
39. 血液透析患者における体組織解析を使用したシャント評価の可能性
宇都宮記念病院腎・透析センター 藤田優花, 他
40. VA 管理ができるまでの道のり
芳賀赤十字病院臨床工学技術課 坂本達彦, 他
41. 臨床工学技士が行う VA 管理と情報共有方法の見直しによる業務効率化
芳賀赤十字病院 加河佑規, 他
42. 血液透析の穿刺部疼痛に対する貼付用局所麻酔剤が疼痛緩和に及ぼす影響
足利第一病院 岩脇秀人, 他
43. 病棟看護師へ向けた透析におけるサポートの取り組み
芳賀赤十字病院 石倉春樹, 他
44. 認知機能障害のある高齢者の 2 事例から看護師に求められる通院支援を考える
宇都宮中央病院 清川明美
45. 当院透析患者の塩分摂取量と体重増加の現状
芳賀メディカルクリニック 宮田友子, 他
46. 患者指導の情報共有により患者の体重増加に影響を与えるか
竹村内科腎クリニック 小野高司, 他
47. コミュニケーションから繋がる行動変容プログラムの成果
ひらいで公園腎クリニック 大垣真佐恵, 他
48. 透析室におけるフットケアを通じた看護のありかた
小山すぎの木クリニック 中三川友希, 他
49. 血液透析患者の体重管理に対しトランスセオレティカルモデルが有効であった症例
宇都宮記念病院腎・透析センター 前園光昭, 他
50. 多職種間の連携・意識向上の観点からみたりスクマネジメントを振り返る
医療法人社団二樹会 長谷川貴美, 他
51. 臨床工学技士と医師の協働による透析治療効率の最適化への取り組み
宇都宮腎・内科・皮膚科クリニック

- 小池悠策, 他
52. 当院でのポケット LDF の使用方法の検討
竹村内科腎クリニック 藤澤 舜, 他
53. 当院血液透析患者における頸動脈超音波検査の報告～リスク因子と有用性の検討～
おぐら内科・腎クリニック 長塚夏海, 他

第 47 回全国腎疾患管理懇話会

代表幹事：熊谷悦子
当番幹事：原 悠太
会期：2024 年 11 月 30 日（土）
会場：ウインクあいち
出席者数：135 名

特別講演

『腎移植医療を社会全体で共有するためには何が不足しているか？』

ごとう内科・腎移植内科クリニック 後藤憲彦
シンポジウム「腎代替療法の多様なモダリティ～本人にあった療法を選択するためにはどうすればよいか～」

1. 在宅血液透析を行ってみて
技建開発株式会社 伊藤俊之
2. みんなで支える腹膜透析
勤医協中央病院 五十嵐謙人
3. どのようにしたら腎移植はふえるのか？
国分生協病院 前村良弘, 他

ランチョンセミナー 1

「CKD-MBD の新しい視点と治療—チームで取り組むこれからの透析診療—」

新潟大学医歯学総合病院血液浄化療法部

山本 卓

ランチョンセミナー 2

「CKD 診療ガイド 2024 を駆使した慢性腎臓病治療」

岐阜大学大学院医学系研究科心腎呼吸先端医学講座

安田宜成

一般演題

- 1-1. 血液透析患者に対する亜鉛補充効果と安全性の検討
健和会病院 古町和弘, 他
- 1-2. EPO 抵抗性貧血患者に対するロキサデュスタットの使用経験
みどり病院透析センター 服部俊文, 他
- 1-3. 新規高リン血症治療薬テナパノル（フォゼベル[®]）を開始した 10 名の症例報告
健和会病院薬局 佐藤勝治, 他

- 1-4. 過去 5 年間の当院維持透析患者における新規発症悪性腫瘍の検討
健和会病院透析センター 原 悠太, 他
- 1-5. VAIVT の疼痛対策に対する echo guide 下腕神経叢 block の効果
鹿児島生協病院腎臓内科 上村寛和, 他
- 1-6. “京都府版 eGFR プロットシート”の活用した CKD 診療
京都民医連中央病院 木下千春, 他
- 1-7. 腹膜透析に関わる看護師との医療連携を考える
勤医協中央病院腎臓内科 五十嵐謙人, 他
- 1-8. 透析医にとっての働き方改革
東葛病院 土谷良樹
- 1-9. 新専門医制度に対応した腎臓専門医カリキュラム改訂と運用見直し
立川相互病院 鈴木 創, 他
- 1-10. 地球温暖化と腎疾患の増加①熱中症と腎疾患
城南病院附属クリニック 大前比呂思, 他
- 1-11. 地球温暖化と腎疾患②職業性腎疾患
城南病院附属クリニック 大前比呂思, 他
- 2-1. 腎代替療法選択説明の活動報告
国分生協病院 谷口順子
- 2-2. 当院で透析導入した患者の腎代替療法と今後の課題—高齢者に向き合って—
健和会病院 一ノ瀬朋子, 他
- 2-3. 揺れ動く高齢腎不全患者の腎代替療法選択に伴走する—認知症の夫との何でもない生活をしたいを叶える—
みどり病院 西村麻里, 他
- 2-4. 揺れ動く高齢腎不全患者の腎代替療法選択に伴走する—精神科リエゾンチーム看護師の視点から—
みどり病院 福島麻悠子, 他
- 2-5. 「透析いや！！」90 代透析患者の事例を通して
西淀病院 石田早苗, 他
- 2-6. 透析導入準備に困難を要した症例から得た今後の腎外来看護
国分生協病院 長友幸美, 他
- 2-7. 知的障害のある患者の腹膜透析（PD）導入を振り返る～作業所に通いたい患者の社会性を維持する看護～
健生会ふれあい相互病院 小島 恵, 他
- 2-8. 血液透析と腹膜透析を併用する事になった D 氏～「妻と散歩をしたい」という願いに寄り添う看護～
東葛病院 小幡祐佳, 他
- 2-9. PD のある人生をその人らしく～みんなで力を合わせればなんとかなる～

- 耳原総合病院透析科 包国ひとみ, 他
2-10. 認知症患者の腎代替療法外来の意志決定支援を
考える
- 鹿児島生協病院 吉田祐弥
2-11. 終末期透析患者への在宅療養支援～肝性脳症に
よる意識障害患者～
- 羽村相互診療所 高木友希, 他
2-12. 「その人らしさ」を最期まで—最期を過ごす場所
の選択—
- 耳原総合病院 岩川知恵美, 他
3-1. HIV 患者の維持透析施設確保への支援
- 立川相互病院 ICU 病棟 安部美咲, 他
3-2. 安全な穿刺針および回路固定の標準化に向けて
- 玉島協同病院 永田幸子, 他
3-3. 透析室移設を振り返って
- 協同ふじさきクリニック 長野マキ
3-4. 成人移行期にネフロン瘻の告知を受けた患者の
意志決定支援
- 立川相互ふれあいクリニック 長沢純子, 他
3-5. 中途障がい その時何を思ったのか～患者の思
いから受容過程を考える～
- すながわ相互診療所 小佐野英恵
3-6. 異常行動をとった壮年期の透析患者との関わり
～統合失調症と訴えた患者の心の表出を受け止
めて～
- 健和会病院 岩本 望, 他
3-7. 腎センターで取り組んだグリーンケア～お悔み
訪問から見えてきた課題～
- 京都民医連中央病院 久保あゆみ
3-8. 当院における糖尿病透析予防外来の成果報告と
今後の課題
- 船橋二和病院ふたわ診療所 右高美由紀
3-9. 足から全身を見るを合言葉に～透析スタッフの
フットケア能力の向上を目指して～
- 千鳥橋病院 西岡恭平, 他
3-10. 糖尿病性足潰瘍の再発予防に自宅訪問が効果的
であった1症例の報告
- 勤医協中央病院 藪内亜衣, 他
3-11. 高齢の透析患者の褥瘡ケアから学んだこと
- 巨摩共立病院 高柳真理子, 他
4-1. ヘパリン減量投与法の抗血栓性は標準法に劣ら
ない
本間なかまちクリニック臨床工学科
清川恭子, 他
4-2. 回路内凝血を繰り返した症例の経過と対応
協立総合病院 池田 遥
- 4-3. 専門性を生かした業務改善の取り組みから見えて
きた課題と展望
富山協立病院 宮島由紀, 他
4-4. プライミングミス件数低減のための取り組み
耳原総合病院 浦上直輝
4-5. 前希釈 OHDF と後希釈 OHDF の比較検討
船橋二和病院 峯 達也
4-6. 当院透析室における急変時の対応への取り組み
西淀病院 砂川貴久
4-7. 在宅透析はじめました
中野共立病院 望月裕貴
4-8. 在宅透析を続ける想い～3名の患者の聞き取りから
健和会病院 熊谷悦子, 他
4-9. MLT-550N を使用した DW 管理の検討
耳原総合病院 望月 豪
4-10. 当院腎センターにおけるエコー下穿刺開始まで
のプロセスについて
東葛病院 蓑田辰哉
4-11. 再循環率高値例に対する超音波診断を用いた血
管評価および RI 測定の技術習得について
京都民医連中央病院 嶋田香南
4-12. 血液透析患者の VA 管理に対する HVSI モニタ
の有用性
本間なかまちクリニック臨床工学科
青塚美貴, 他
5-1. 当院での腎臓リハビリテーション導入の取り組
みと振り返り
東葛病院 久保田祐子
5-2. 透析室看護師が腎臓リハビリテーションを実施
することでの効果と課題を明らかにする
甲府共立病院 渡辺竜市
5-3. UFR 変更に対して, 除水プログラムの有用性に
ついての検討
勤医協中央病院血液浄化センター 星 遼将, 他
5-4. Vascular Access (VA) 管理に超音波エコー・
shunt 造影を積極的導入した取り組み
谷山生協クリニック 竹之内祥吾, 他
5-5. 過酢酸消毒による過酢化水素リバウンド現象の
報告
巨摩共立病院 山本莉緒, 他
5-6. 行動変容に着目した研修の取り組み
すながわ相互診療所 杉崎奈津女, 他
5-7. 当院における災害対策の取り組み～災害アク
ションカードを作成して～
とよみ生協病院 馬越正臣, 他
5-8. 透析室における災害に対する取り組み スタッ

フへの災害時対応の周知をして

東葛病院 江原利恵子

5-9. 持続可能な災害対策への挑戦

耳原総合病院臨床工学科 宮野伸也, 他

5-10. 透析室の災害対策 実践の評価と今後の課題

大田病院 阿部直美

5-11. レオカーナ使用時の出血, 感染管理に苦慮した 1 例

健和会病院 熊谷美希, 他

5-12. PD カテーテル留置による腹水排液を試みた透析患者の 1 症例についての経過と考察

東葛病院 小宮 晋

6-1. 摂食障害により慢性尿細管間質性腎炎が背景にある急性腎障害患者の透析を回避し得た一例

勤医協中央病院腎臓内科 神 英里

6-2. Livedoid Vasculopathy を契機に下腿切断へ至った維持透析患者の症例

沖縄協同病院内科血液浄化療法科

金城紀代彦, 他

6-3. 内シャント作成を契機に慢性播種性血管内凝固症候群 (慢性 DIC) が判明した一例

京都民医連中央病院腎臓内科 竹内啓子, 他

6-4. 強皮症腎クリーゼを契機に維持透析を導入した一例

耳原総合病院 三世川宗一郎, 他

6-5. 体外循環における抗凝固作用モニタリングの APTT 検査を契機に抗リン脂質抗体症候群の診断に至った血液透析患者の 1 例

水島協同病院 稲葉雄一郎, 他

6-6. 大腿静脈へのカフ型カテーテル留置時に大腿静脈損傷が疑われたが, 上行腰静脈への迷入であった一症例

耳原総合病院腎・透析センター 植田祐美子, 他

第 10 回日本透析機能評価研究会

代表幹事: 小川智也

当番幹事: 阿部貴之

会期: 2025 年 1 月 12 日 (日)

会場: 連合会館・ハイブリッド開催

出席者数: 245 名

シンポジウム 1 「VA エコー どの機種がよいのか?」

1. 自施設における機能評価に適したエコー機種

東葛クリニック病院 木船和弥

2. 使用経験から考える VA エコーの機種について

—画質と操作性—

偕行会セントラルクリニック VA 治療センター

桃原啓介, 他

3. ハンディエコーはどの機種が使いやすいのか

わかやま透析クリニック中野南台 若山功治

4. 創意工夫による VA エコーを用いたデータ管理の最適化

HOSPHY 腎透析事業部臨床工学科 森實篤司

シンポジウム 2 「HDF の効果とモニタリング」

1. 栄養のモニタリングからみる HDF 選択

順天堂大学医療科学部臨床工学科

浦邊俊一郎, 他

2. オンライン HDF の効果とモニタリング

東京女子医科大学血液浄化療法科 花房規男

3. I-HDF の臨床効果を検証する

日本大学腎臓病内科学科 阿部雅紀

パネルディスカッション 1 「PD の遠隔システム 正解はどれか?」

1. JMS 社 Rilaxa について

玉川病院臨床工学科 高橋真理子, 他

2. テルモ社 PD マイケアについて

聖路加国際病院臨床工学科 金 学粋

3. MyPD について

善仁会グループ腎運営推進部臨床工学科

元山勇士

4. ヴァンティブ (バクスター) シェアソースについて

名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

平松哲明

パネルディスカッション 2 「能登半島地震~JHAT の活動~」

1. 能登半島地震~JHAT の活動報告と学び~

日本災害時透析医療協働支援チーム 山家敏彦

2. 能登半島地震における JHAT の業務支援

メディカルサテライト岩倉 武安美希子

パネルディスカッション 3 「自然災害への取り組み~様々な災害に対する対策~」

1. 長期停電における災害対策~令和元年房総半島を振り返る~

さとうクリニック 佐久間宏治, 他

2. 断水への備えと災害対策~平成 30 年豪雨災害の経験から~

中央内科クリニック 宮本照彦, 他

3. 地震への災害対策~台湾の場合~

木村病院腎臓内科 陳 莉薇, 他

4. 当院での災害対策~患者指導と平時の備え~

吉川内科医院 CE 部 兼田浩一, 他

5. PD 患者に対する災害対策

日本赤十字社医療センター血液浄化センター

今井早良, 他

パネルディスカッション4「東京都の災害対策の現状と展望～CE が考える二次医療圏での取り組み～」

1. 東京都区西部ブロックにおける災害時透析医療への取り組み

下落合クリニック 原嶋美幸

2. 区中央部医療圏における透析災害対策の現状と課題
東京科学大学病院 ME センター 山本裕子, 他

3. 区東北部の災害活動

東京女子医科大学附属足立医療センター臨床工学部
近藤敦子, 他

4. 東京都臨床工学技士会災害委員会と区南部ブロックの活動報告

柴垣医院戸越 新井賢司

5. 多摩地区の取り組みについて

稲城市立病院 梅田太一朗

モニタリング技術研究会合同セッション「モニタリング技術の発展と展望」

1. MLT-600N 透析モードにおける適正体液量の検討—5 施設共同研究—

さかいクリニック 岩尾昌之, 他

2. 透析回復時間モニタリングによる患者疲労軽減への臨床的アプローチ

本間なかまちクリニック臨床工学科

五十嵐一生, 他

3. BV 計を用いた再循環測定技術と理想像

練馬光が丘病院臨床工学室 安藤勝信, 他

4. 回路内圧情報を用いた推定血流量算出法の提案と透析時流路異常の迅速検知法への応用

川崎医療福祉大学医療技術学部臨床工学科

小野淳一, 他

5. 顔面モニタリングによる透析中の血圧推定～これまでの進展～

神奈川工科大学 鈴木 聡, 他

新たな潮流 (Best Presentation Award)

1. 両心室ペースメーカー (CRT-P) 植込み患者の透析導入によるペースング不全を経験した1例

東京女子医科大学病院臨床工学部 徳井好恵, 他

2. Dialysis Recovery Time は on-lineHDF の施行でコントロールできる可能性がある

倉田会えいじんクリニック 加藤基子, 他

3. 東レ・メディカル社製 β_2 -ミクログロブリン吸着カラム「フィルトール」の性能評価

さとうクリニック 大釜健広, 他

ランチョンセミナー1

「透析施設における超音波診断装置を用いたVA管理」
日本赤十字社医療センター臨床工学技術課

堀 祐貴

ランチョンセミナー2

「バスキュラーアクセスと機能評価から透析留置針を再考する」

やまぎし腎クリニック 山岸 敬

スイーツセミナー

「透析液品質管理と可視化の選択～品質は正しい作業の積み重ね～」

PL 病院 児玉健一郎

スポンサードセミナー

「透析患者におけるFMDを用いたレオロジーの評価～バスキュラーアクセスやレオカーナを通して～」

ふじみ野腎クリニック 瀬尾明彦

一般演題

1. 新しいVA管理ツールHVSIモニタについて

安城共立クリニック 鈴木裕章

2. Hemodialysis Vascular Sound Index 値とVAサーベイランス指標との相関の検討

大阪公立大学医学部附属病院医療機器部

中西理沙, 他

3. ニプロ社製海外向け個人用透析装置の試用経験

中野南口クリニック 小沢悠那, 他