

研究会記事

第 85 回三多摩腎疾患治療医会

代表幹事：要 伸也

会期：2025 年 11 月 30 日（日）

会場：杏林大学大学院講堂

出席者数：71 名

特別講演「透析患者における下肢虚血病変と病診連携」

1. 透析 PAD に対する血管内治療の現況
総合高津中央病院循環器内科 宮本 明
2. 透析 CLTI に対する創傷治療とフットケア
杏林大学医学部形成外科 大浦紀彦

一般演題

1. 蛋白尿を認めたが血尿を伴わず経過した IgA 腎症の一例
杏林大学医学部付属病院腎臓・リウマチ膠原病内科
宮本彩子, 他
2. 糸球体に NAP1r/プラスミン活性陽性像を認めた Propionibacterium acnes 脳室心房シャント感染による IRGN の 1 例
東京医科大学八王子医療センター腎臓内科
星野貴彦, 他
3. 腹膜透析カテーテル挿入後に下腹壁動脈分枝からの出血を生じ、経カテーテル的動脈塞栓術により止血し得た一例
東京慈恵会医科大学附属第三病院腎臓・高血圧内科
椎名裕城, 他
4. 同一機種における透析装置内蔵実血流量計の精度比較
武蔵野赤十字病院臨床工学技術課 釜谷英治, 他
5. 慢性維持透析患者に合併する包括的重症下肢虚血 (CLTI) に対する新規 LDL アフェレーシス療法 (レオカーナ) の有効性と安全性の解析
吉祥寺あさひ病院内科 有村義宏, 他

第 53 回宮城県腎不全研究会

代表幹事：佐藤壽伸

当番幹事：浦江 淳

会期：2025 年 12 月 7 日（日）9：30～17：00

会場：フォレスト仙台

出席者数：471 名

特別講演

『とまらない骨折連鎖にどう立ち向かうか？—腎と骨

を見据えた包括的マネジメント—大腿骨近位部骨折を防ぎたい！』

東北労災病院整形外科外傷・関節外科 小河裕明
ランチョンセミナー

「これからの腎性貧血治療における HIF-PH 阻害剤のあり方」

兵庫医科大学循環器・腎透析内科学 倉賀野隆裕
一般演題

1. 臨床工学技士によるシャントエコーへの取り組み
中山クリニック 高橋良子, 他
2. 当院におけるエコーを用いた VA 管理を振り返って
かわせみクリニック 日野佑華里, 他
3. 宮城県地域における VA 管理におけるエコー使用の実態調査
岩切病院 山田真生, 他
4. シャント閉塞予防を目的とした定期 VA エコー検査の取り組み
富沢あおき内科クリニック 渡邊 司, 他
5. 透析導入時オリエンテーションにおけるバスキュラーアクセス評価の取り組み
大崎市民病院 菊地真弓, 他
6. 穿刺精度向上を目的とした再穿刺率低減に関する研究
木町病院臨床工学部 中原 翼, 他
7. 当院のシャント閉塞症例における関連因子の後ろ向き検討
川平内科 川井貴裕, 他
8. HVSI モニタによるシャント音の数値化で変える VA 管理
さとう腎臓内科ひ尿器科 合田悠陽, 他
9. VA 看護スコアシート・レーダーチャートを活用した取り組み
永仁会病院 石川由紀, 他
10. 当院における抜針事故対策～抜去動作感知システム「抜去アラート」を使用して～
木町病院看護部 我妻晃希子, 他
11. 外国人透析患者受け入れの経験
堀田修クリニック透析室 星 雄介, 他
12. 確実な内服介助へのアプローチ
りふの内科クリニック 小松美歩, 他
13. 取り下げ
14. 透析患者が望む治療とは？～スタッフの考えとの差異～
堀田修クリニック透析室 柿澤直子, 他
15. 穿刺時疼痛緩和対策の見直し

- 中央クリニック 寺田 舞, 他
16. 穿刺針の変更で痒みが軽減した経験をして
かわせみクリニック 野崎雄介, 他
17. 当クリニックの血液透析患者に対するフィラピー
(r) を用いた遠赤外線療法の効果
石巻クリニック 菅原利沙子, 他
18. A 病院透析室看護師における手指衛生行動につ
いての実態調査
仙台病院 小野寺緩奈, 他
19. 慢性腎臓病患者の意志決定を支える～セルフネグ
レクト, 透析導入拒否の事例を通して～
仙台市立病院医療ソーシャルワーカー
千坂直史, 他
20. 「私が一番息子のことを知っている」～突然の転院
までの経過を振り返る～
緑の里クリニック 八巻明美, 他
21. 「最期まで働きたい」～今を生きるという選択～
緑の里クリニック 渡邊美希, 他
22. A 病院透析室における倫理カンファレンスの振り
返り
大崎市民病院 大場綾子, 他
23. 近々の透析医療の現場で思うこと 第29報—堀川恵
子著「透析を止めた日」を読んで考える (その1)—
緑の里クリニック 穴戸 洋
24. 近々の透析医療の現場で思うこと 第29報—堀川恵
子著「透析を止めた日」を読んで考える (その2)—
緑の里クリニック 穴戸 洋
25. カムチャッカ沖地震による津波警報を経験して
当院の現状と課題
中山クリニック 今村健身, 他
26. カムチャッカ半島東方沖地震による津波避難を経
験して
名取透析クリニック 高橋敦子, 他
27. 令和7年度大規模地震時医療活動訓練に参加して
宮城県透析施設間災害対策ワーキンググループ
宮崎真理子, 他
28. 宮城県透析施設間災害対策ワーキンググループ—
2025 年活動報告—
泉松クリニック 木村朋由, 他
29. JHAT 隊員養成研修を受講して～当院の災害対策
の取り組み～
長町クリニック 穴戸麻理子, 他
30. 仙南透析施設災害ネットワークからの報告—第13
報, 2025—
仙南透析施設災害ネットワーク事務局
渡邊壮海, 他
31. 透析患者の BMI の経過と比較
りふの内科クリニック 佐野裕子, 他
32. 当クリニックの血液透析患者に対する減塩指導効
果と水分摂取量の変化
石巻クリニック 村上真由, 他
33. CKD 外来の実際と管理栄養士の役割
仙台赤十字病院栄養課 小笠原初恵, 他
34. YouTube を活用した非透析日の運動療法介入を
試みて
川平内科 鈴木尚之, 他
35. 透析中運動療法導入から2年～意欲を引き出すた
めのアプローチ～
長町クリニック 渡邊千枝, 他
36. カーボスター透析剤2号は高齢透析患者に適した
透析液か?
星陵あすか病院 佐藤尚也, 他
37. 血液温度モニタリングと BTS 機能の有用性
中央クリニック 扇谷 至, 他
38. 透析セッションにおける血中サイクリック AMP
の動態
緑の里クリニック 庄司真悟, 他
39. ナファモスタットメシル酸塩供給制限に伴う当院
における血液浄化の抗凝固薬の見直し
仙台市立病院臨床工学科 森 椎葉, 他
40. 当院透析センターにおける環境負荷軽減の試み
～JWS 社製 MIE シリーズ導入～
岩切病院 海老名優来, 他
41. 非侵襲データによる $\alpha 1$ -MG 除去率予測の可能
性～機械学習モデルの比較検討～
緑の里クリニック 土井裕生, 他
42. 透析装置の洗浄・消毒液剤誤混入による塩素ガス
発生事故への組織的対策
村田透析クリニック 鹿島倫典, 他
43. PMMA 膜を用いた OHDF における除去能・吸着
能の経時的変化
堀田修クリニック透析室 鎌田俊介, 他
44. 宮城県におけるオンライン HDF の現状
堀田修クリニック透析室 尾形康幸, 他
45. 大孔径膜を用いたオンライン HDF の是非
堀田修クリニック透析室 小田島愛, 他
46. 慢性腎臓病患者への療養支援の報告
仙台市立病院看護部 畠中ゆかり, 他
47. 透析室拡張へ向けた経過と展望
東北医科薬科大学病院 小笠原直希, 他
48. 多職種による CKD 外来の実際～2事例における看
護師の関わり～

- 仙台赤十字病院 猪狩代子, 他
49. チーム一丸となって取り組むフットケア～スタッフ教育と業務改善～
さとう腎臓内科ひ尿器科 菊地恵子, 他

第 15 回腎不全研究会

代表幹事：山縣邦弘

当番幹事：友 雅司・旭 浩一

会期：2025 年 12 月 13 日（土）

会場：日比谷国際ビル コンファレンス スクエア

出席者数：83 名

指定講演 1

『腎疾患研究と時計生物学』

山梨大学大学院腎臓内科学 中島 歩

指定講演 2

『慢性血液透析療法の電解質（K,Ca）動態と心筋拍動能の関係』

九州大学大学院農学研究院 濱田浩幸, 他
ランチョンセミナー

「カリウム動態から読み解く高 K 血症の病態把握と治療戦略」

順天堂大学大学院医学研究科腎臓内科学

木原正夫

スポンサードセミナー

「腎性貧血治療における HIF-PH 阻害薬の位置付け」

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門

深水 圭

一般演題

1. マクロファージにおけるミネラルコルチコイド受容体—TRPC5 経路は糖尿病関連腎臓病の慢性炎症に関与する

川崎医科大学腎臓・高血圧内科学 和田将史, 他

2. AMPK シグナルを基軸とした傷害尿細管修復機序の解明と治療戦略

東京科学大学大学院医歯学総合研究科

腎臓内科学分野 壺谷友宏, 他

3. 慢性腎臓病患者における野菜と果物の摂取量と腎予後および死亡との関連：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 岩本早紀, 他

4. 血液透析患者の便形状の異常と排便異常：頻度・特徴と関連因子

東海大学医学部腎内分泌代謝内科学

小塚和美, 他

5. 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, 他

6. Dahl 食塩感受性ラットにおける Sglt2 欠失が高血圧と心腎連関由来の腎不全に与える影響

東北医科薬科大学腎臓・高血圧内科

伊藤大樹, 他

7. ヒト iPS 細胞を用いたネフロン癆病態モデル腎オルガノイドの作製と治療薬候補の探索

東京科学大学大学院医歯学総合研究科

腎臓内科学分野 鈴木健文, 他

8. 2 型糖尿病患者における平均血小板容積（MPV）と CKD 予後の関連について—福島 CKD コホート研究

福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座

渡辺秀平, 他

9. α 1MG 除去の有用性—JAMRED study より—

大阪公立大学大学院医学研究科泌尿器病態学

長沼俊秀, 他

10. Green Dialysis 時代を迎えた透析治療の最適化への取り組み

中央内科クリニック 川合 徹, 他

11. REMS は透析患者の腰椎骨密度を DXA よりも適切に評価する

福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座

守屋伶香 フローラ, 他

12. シスプラチン反復投与によるヒト人工細胞老化・慢性腎臓病オルガノイドモデルの作製

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 槿子, 他

13. 近位尿細管における HIF-PHD 阻害は血圧を低下させる

東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科

丸野紗也子, 他

14. コレステヘルプ・プベルル酸腎症の機序解明

東京科学大学 關口裕太, 他

15. 腎容積は術後急性腎障害の独立した予測因子であり、レニン・アンジオテンシン系阻害薬と急性腎障害の関連を修飾する

名古屋市立大学病院腎臓内科 春日井貴久, 他

16. 日本人集団における複数の CHIP（不定型クローン性造血）変異と CKD 進展との関連：バイオバンクジャパン—コホート研究

湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター

持田泰寛, 他

17. ヒト患者腎由来細胞を用いた近位尿細管上皮模倣システムの開発

東京科学大学医学部医学科 仲尾祐輝, 他

18. 循環細胞外小胞の機能低下測定技術：microRNA
プロファイルによる腎・心血管疾患リスク予測モ
デルの構築
東京科学大学大学院医歯学総合研究科
腎臓内科学分野 稲葉俊介, 他
19. 慢性便秘症治療薬ルビプロストンは「腸-ポリアミ
ン-ミトコンドリア連関」を介し慢性腎臓病におけ
る腎機能低下を抑制する：第2相臨床試験からの
洞察
東北大学 渡邊 駿, 他
20. 中高齢者および慢性腎臓病患者における筋力が腎
血行動態に及ぼす影響
筑波大学 吉越 駿, 他
21. カリウム濃度による筋組織拍動への影響
大阪工業大学工学部生命工学科 崎山亮一, 他
22. 2-compartment model を用いた前希釈および後希
釈 On-line HDF のリン除去動態解析
九州大学大学院農学研究院 濱田浩幸, 他
23. 維持透析患者における $\alpha 1$ micro-globulin の存在
様式
大分大学 友 雅司
4. 緊急 VAIVT 防止に向けての取り組み～2年前の調
査結果と比較して～
回生病院 阿河麻姫, 他
5. 長期留置カテーテル管理の見直し～カテーテルク
ランプを交換した事例を経験して～
高松にれクリニック 齋藤園子, 他
6. 透析センターにおける安全対策の取り組み～ヒヤ
リ・ハット収集方法とデータ分析フィードバック～
回生病院 久光健太, 他
7. 血液透析患者に対する ACP 導入への取り組み～患
者への意識調査と今後の課題～
キナシ大林病院 黒木真梨, 他
8. タンパク質摂取不足を契機として、低リン性骨軟化
症を発症した一例
綾川クリニック 谷本鉄平, 他
9. BV 波形パターン分類による循環動態の特徴と BV-
UFC 導入の可能性の検討
回生病院 楠本航輝, 他
10. 前希釈 OHDF と後希釈 OHDF の溶質除去性能の
比較
高松にれクリニック 香川拓也, 他
11. MFX-19SWeco と V-18RA の性能評価の比較
キナシ大林病院 高岡朋徳, 他
12. 当院患者の透析後の疲労感の現状と VitaminC 投
与による透析後の疲労感について
谷本内科医院 茂木 基, 他
13. 運動ノートを活用した在宅運動介入の試み
KKR 高松病院血液浄化センター 石川尚輝, 他
14. 災害マニュアルに照らし合わせた透析室の状況
小豆島中央病院 井口峻矢, 他

第 75 回香川県透析医会・医学会

代表幹事：山中正人

当番幹事：松本 尚

会期：2025 年 12 月 14 日（日）11：00～

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：142 名

特別講演

『チームで実践する血液透析患者のリン管理～高リン血症の要因は患者さんが知っている～』

おさふねクリニック 中村明彦

ランチオンセミナー

「血液浄化におけるモニタリング技術を活用したスタッフ実践すべき VA 管理」

KKR 高松病院臨床工学科 岩田康伸

一般演題

1. 当院におけるテナパノル塩酸塩の初期治療成績
回生病院泌尿器科 佐野雄芳, 他
2. 当院で 3 年 6 か月間に経験した COVID-19 に罹患した透析症例の解析
回生病院泌尿器科 松本 尚, 他
3. 腹膜透析の処方変更を拒否する患者の看護

第 29 回秋田腎不全研究会

代表幹事：羽渕友則

当番幹事：齋藤雅也

会期：2025 年 12 月 7 日（日）9：45～16：15

会場：秋田市にぎわい交流館 AU 3 階 多目的
ホール

出席者数：133 名

特別講演 1

『皮膚科からみた透析のかゆみ』

ちとふな皮膚科クリニック 江畑俊哉

特別講演 2

『骨代謝からみた CKD-MBD とカルシミメティクス』

新潟大学大学院医歯学総合研究科腎研究センター
腎・膠原病内科学分野 山本 卓
ランチョンセミナー

「保存期と透析導入期のシームレス腎性貧血治療」

東北公済病院腎臓内科 安藤重輝

第 13 回秋田腎不全研究会奨励金「受賞発表」

「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

第 14 回秋田腎不全研究会奨励金「表彰」

「尿毒素が膀胱機能に与える影響についての検討」

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

一般演題

1. 装置統合管理支援システム Miracle DMACS EX 導入による節液効果の検討

おのぼ腎泌尿器科クリニック透析室

小林 浩, 他

2. 高齢者への積層型ダイヤライザー使用経験

秋田総合病院中央診療部臨床工学センター

鎌田雄大, 他

3. 秋田県における腹膜透析の実態調査

秋田県臨床工学技士会 小山内康貴, 他

4. 当院透析室におけるシャント管理について～シャント狭窄（閉塞）早期発見の取り組み～

かづの厚生病院 ME 室 木島真央, 他

5. 災害時における有用な連絡手段の検討

中通総合病院血液浄化療法部 庄司裕太, 他

6. 秋田県透析施設災害ネットワーク災害シミュレーション報告

秋田県臨床工学技士会災害対策委員会

小林浩悦, 他

7. 移植施設から紹介元医療機関への情報提供内容の検討—腎移植を希望して紹介された患者の現状分析から—

秋田大学医学部附属病院第二病棟 8 階

瀬田川美香, 他

8. 腎センターにおける災害訓練前後での看護師の意識の変化と今後の課題

秋田厚生医療センター腎センター 川田真与, 他

9. 糖尿病性腎症 4 期でもあきらめない！～クリニックの管理栄養士奮闘記～

たにあい糖尿病・在宅クリニック 進藤敬子, 他

10. 在宅医療でも透析予防, そしてフレイル対策！～ご家族と一緒に介護サービスを活用！～

たにあい糖尿病・在宅クリニック

齋藤瑠衣子, 他

11. シャント肢に生じた中心静脈狭窄に対してバルーン拡張術を施行した一例

北秋田市民病院泌尿器科 吉田昇修, 他

12. Bacilic vein transposition が有効であった VA 再建困難例

能代厚生医療センター泌尿器科 佐々木禎, 他

13. 慢性完全閉塞性病変による静脈高血圧症に対してシャント-シャント間の再吻合術が有効であった一例

平鹿総合病院泌尿器科 五十嵐龍馬, 他

14. 大伏在静脈グラフトを利用した左鎖骨下動脈-左腋窩静脈内シャントを作成しえた血液維持透析患者の一例

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

15. 下肢切断術を行った透析患者 13 症例の検討

市立秋田総合病院泌尿器科 高橋佳子, 他

16. 2 次生体腎移植後にパルボウイルス感染に伴う赤芽球瘡を発症した一例

秋田大学医学部附属病院泌尿器科 神村直樹, 他

17. 腎移植ドナーに発生した尿管結石症の一例から考える, 当地域での腎移植患者管理

水戸医療センター泌尿器科 青山 有, 他

18. 腎動脈 5 本と重複下大静脈を有する生体腎移植ドナーの 1 例

秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座

降幡研吾, 他

19. 血液透析患者における造影剤アレルギーの検討

由利組合総合病院泌尿器科 野崎 壮, 他

20. 当院におけるパチロマーソルビテクスカルシウムの使用経験

大曲厚生医療センター泌尿器科 灘岡純一, 他