

研究会記事

第 53 回埼玉透析医学会学術集会

代表幹事：岡田浩一

当番幹事：中川芳彦

会期：2025 年 12 月 7 日（日）

会場：大宮ソニックシティーホール 4F 国際会議室

出席者数：147 名

大会長講演

『外来で完結させるバスキュラーアクセス手術をめざして』

関越病院 中川芳彦

ランチョンセミナー

「CKD 症例の栄養学的諸問題と亜鉛の果たす役割について」

自治医科大学附属さいたま医療センター

腎臓内科／透析部 大河原晋

一般演題

1. 当院の透析患者の下肢病変への取り組み

さくら記念病院血液浄化部 飯塚由圭, 他

2. シェント外来業務における臨床工学技士の取り組みと教育体制

関越病院臨床工学科 高澤雅美, 他

3. 当センターにおける透析装置洗浄剤の誤混合防止に対する取り組み

自治医科大学附属さいたま医療センター臨床工学科
谷中田佳昭, 他

4. 肝炎ウイルス定期採血体制の見直しと実践—肝炎コーディネーターの取り組み

関越病院看護部 清水明子, 他

5. ビタミン E 固定化ヘモダイアフィルタ V-TA の溶質除去性能評価

北浦和腎クリニック血液浄化部 上島 巧, 他

6. メディキット社製ハッピーキャス V ProFlex の不具合とその対策について

関越病院臨床工学科 山下勇貴, 他

7. 低血流条件で安全に継続でき、創部の改善につながったレオカーナの一例

埼玉医科大学病院臨床工学科 鳴海敏行, 他

8. 過酢酸系洗浄剤ステラケア CA 変更による長期使用透析液供給システムのバイオフィルム分解効果—洗浄剤変更を契機としたコンソール機器管理体制の評価—

鶴瀬腎クリニック血液浄化部 小島優和, 他

9. 第3回災害時の透析医療確保に関する広域関東圏機

上訓練の報告

埼玉県透析医会 雨宮守正

10. 透析患者のセレン欠乏症とその臨床的意義

防衛医科大学校病院腎臓内分泌代謝内科

水口 斉, 他

11. 右尺骨動脈分枝の出血に対する動脈塞栓術によりシェント血流を温存し得た 1 例

自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科

岡本 航, 他

12. 当院血液透析患者におけるロキサデュスタットによる中枢性甲状腺機能低下症の現況

関越病院透析科 戸田直裕, 他

13. MPO-ANCA 関連急速進行性糸球体腎炎の治療経過中に Goodpasture 症候群を併発し救命し得た 1 例

埼玉医科大学病院腎臓内科 小原 祥, 他

14. 血液透析患者における特発性腎出血の臨床的検討

自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科

鈴木萌香, 他

第 16 回透析運動療法研究会

代表幹事：西澤良記

当番幹事：大竹剛靖

会期：2026 年 2 月 8 日（日）

会場：鎌倉プリンスホテル

出席者数：279 名

大会長講演

『透析患者の健康増進のために～透析運動療法の目指すもの』

湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター

大竹剛靖

特別講演

『透析運動療法のエビデンス』

山形県立保健医療大学保健医療学部／東北大学

上月正博

教育講演

1. 高齢透析患者のフレイル対策—新たな視点から見た栄養サポート—

市立湖西病院腎臓内科 加藤明彦

2. 始めよう 運動療法

つばさクリニック 大山恵子

シンポジウム「明日への一歩 多職種で支える透析患者の運動療法」

1. 血液透析患者における運動療法定着に向けた多職

種連携—理学療法士の立場から—

聖隷クリストファー大学リハビリテーション学部
理学療法学科 矢部広樹

2. 維持透析患者における運動療法の導入と継続支援
の実際

札幌ふしこ内科・透析クリニック 杉淵 愛

3. 透析運動療法の効果を向上させるための栄養管理
鎌倉女子大学家政学部管理栄養学科 山田康輔

4. 多職種で支える透析患者の運動療法 医師の立場
から

矢吹病院腎臓内科 伊東 稔

ワークショップ「楽しく始めよう 運動療法」

1. 正しい運動療法と楽しい運動療法, どっちがお好き?
国際医療福祉大学病院予防医学センター

安藤康宏

2. 外来透析患者における透析時運動療法の実践と参
加拡大の経過

湘南鎌倉総合病院リハビリテーション部

西村彰紀

3. 楽しく運動療法を導入・継続するには?

つばさクリニック 金子直之

4. 高齢透析患者の運動習慣獲得へ向けた運動療法の
取り組み

国分寺南口クリニック 眞下貴子

実習

1. 身体機能評価 認知機能評価

湘南鎌倉総合病院リハビリテーション部

西村彰紀, 他

2. フットケアの知識と技術

湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター

血液浄化室 愛甲美穂, 他

3. やってみよう 透析運動療法

名古屋共立病院リハビリテーション部

森山善文, 他

ランチョンセミナー

1. 透析患者の ADL・QOL に重要な CKD-MBD 管理
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

2. 高齢者における栄養維持を考慮した透析療法

日本赤十字社旭川赤十字病院総合診療科/

北海道内科医会 平山智也

スポンサーセミナー

「腎臓リハビリテーションガイドライン改訂第2版は
どう変わるのか? ~透析患者を中心に~」

聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科

櫻田 勉

スイーツセミナー

1. 集学的 CLTI 診療におけるレオカーナ®の実践的活
用法

虎の門病院腎センター内科・リウマチ膠原病科/
京都大学 iPS 細胞研究所増殖分化機構研究部門

吉村祐輔

2. 透析患者の運動療法開始と継続のために必要なこ
とは?

井上病院 辻本吉広

第 62 回三重県透析研究会学術集会

代表幹事: 片山 鑑

当番幹事: 九鬼弘和

会期: 2026 年 2 月 8 日 (日)

会場: 鈴鹿医療科学大学 千代崎キャンパス B 講義棟

出席者数: 351 名

特別講演

『透析医療における医療経済とチーム医療』

白鷺病院理事長 山川智之

教育講演

『未来を見据えた腎代替療法における支援のあるべき姿
~患者・看護師両者の経験を通じて~』

堺市立総合医療センター看護局 田中順也

ランチョンセミナー 1

「透析患者の高リン血症管理: NHE3 阻害薬テナパノ
ル (フォゼベル®) の実臨床における役割」

大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学講師

松井 功

ランチョンセミナー 2 「臨床工学技士の PD 業務の関
わり」

1. タスクシフト~CE における腹膜透析業務~

大垣市民病院臨床工学技術科 平林晃知

2. CE が腹膜透析業務に携わる強み

公立西知多総合病院臨床工学科 高橋和夫

ランチョンセミナー 3

「透析導入期からの患者とのかかわりについて」

医系総合大学昭和医科大学認定看護師教育センター

腎不全看護分野専任教員 薄井 園

三重県臨床工学技士会企画 災害対策シンポジウム

1. 伊勢赤十字病院 血液浄化センターの災害対策につ
いて

伊勢赤十字病院血液浄化センター 飯田眞美子

2. 血液浄化センターの災害対策と院内停電の経験

松阪中央総合病院 CE 部 荒川範一

3. 当院における災害対策の取り組み
津腎クリニック臨床工学部 黒宮 俊
4. 当院におけるチーム医療ですすめた災害対策
鈴鹿腎クリニック災害対策委員会 小倉脩平
- 一般演題
1. PD in Mie (peritoneal dialysis in Mie) 2024 年末における 5 施設のデータ
三重大学医学部附属病院腎臓内科 村田智博
2. PPAP (percutaneous peritoneal dialysis access procedure) はじめました
桑名市総合医療センター 西田順二, 他
3. 当院におけるテナパノル使用の現状と課題
桑名市総合医療センター 西田順二, 他
4. 感染契機に顕在化したロキサデュスタットによる中枢性甲状腺機能低下症の症例
伊勢田中病院腎臓内科・透析科 坂口友浩
5. 当院におけるカフ型カテーテル留置症例の検討
亀山透析クリニック, 津みなみクリニック
伊與田義信, 他
6. 当院でのシャントエコー検査の取り組みについて
みたき総合病院 奥村直政, 他
7. ステントグラフト留置患者の中長期成績
遠山病院臨床工学部 日比雅人, 他
8. 中枢静脈狭窄に対する治療法の検討
村瀬病院 細川亮平, 他
9. 過剰血流シャントに対し動脈バンディング術を行った 2 症例の報告
津みなみクリニック 高橋大輔, 他
10. 透析治療中の断水を経験して
四日市腎クリニック 林 駿佑, 他
11. 透析施設における水害発生時の対応と課題
主体会病院 阿部晋也, 他
12. 当院における塩素ガス発生防止策と塩素ガス発生時の対応について
済生会松阪総合病院医療技術部臨床工学課
青 拓海, 他
13. 三重県内透析施設の透析洗浄剤誤混合対策の現状
三重県臨床工学技士会 長谷部佑二, 他
14. 穿刺部位の情報提供を目的とした新しいカードの導入
みたき総合病院診療部 倉本彪馬, 他
15. 透析施設とアクセスクリニックの病診連携～シャントマップを用いた情報共有の取り組み～
いせ透析アクセスクリニック 大西龍哉, 他
16. エコー下穿刺における針先視認に特化した村瀬病院式トレーニングの有効性の検討
村瀬病院附属クリニック 仲田大希, 他
17. AVG ボタンホール穿刺への挑戦
津腎クリニック臨床工学部 前野文哉, 他
18. ボタンホール穿刺において静脈圧上昇がみられたときに側孔なしの針が有用であった一例について
鈴鹿回生病院 長谷川大貴, 他
19. 交番磁場疼痛緩和治療器エイトの使用経験
JCHO 四日市羽津医療センター 山下敢太, 他
20. 当院における ABI・TBI 検査と下肢動脈エコー検査の関連因子についての検討
鈴鹿腎クリニック 松原真由子, 他
21. 超聴診器 (心音図検査装置 AMI-SSS01 シリーズ) 活用による透析患者の心疾患スクリーニング
ほりいクリニック透析室 橋本拓也, 他
22. オシログラフの認知度向上と臨床応用に向けた実践報告
松阪中央総合病院 廣田 滯
23. V-15RA から V-15TA, V-22RA から V-22TA への透析患者の栄養状態および循環動態に及ぼす影響
花の丘病院 立松敬悟, 他
24. VitE-PS 膜の使用が CBP 施行における膜寿命延長に寄与した一例
三重大学医学部附属病院臨床工学部
中條混大, 他
25. DCS-200Si の透析量モニター DDM 機能の有用性
小山田記念温泉病院 山口篤彦, 他
26. 高頻度 I-HDF (HI-HDF) の設定条件の違いによる除去評価
亀山透析クリニック 毛受裕貴, 他
27. 週末透析後リン値予測モデルの構築と精度検証
津みなみクリニック 坂本 悠, 他
28. 血清マグネシウムの一考察
鈴鹿腎クリニック 川出智史, 他
29. イオン化マグネシウムの検討
鈴鹿腎クリニック 柳田圭祐, 他
30. COVID-19 罹患後の後遺症に苦しむ患者の食事サポートの 1 例～血液検査データより推測できることとは～
鈴鹿回生病院栄養管理課 村上清香, 他
31. 当院維持透析患者における 10 年間生存率と予後危険因子の検討
主体会病院 森 佑輔, 他
32. 透析業務における動画マニュアル導入の取り組み
村瀬病院附属クリニック 峯野結奈, 他
33. 大型機械を含む透析関連装置とシステムの入替えを経験して

34. 腹膜透析 (PD) 遠隔モニタリングの取り組み
鈴鹿腎クリニック 加藤すばる, 他
松阪総合病院 青 拓海, 他
35. 臨床工学技士としてクリニックの組織運営に関わった経験と考察
亀山透析クリニック 三上昌志, 他
36. アドバンスケアプランニングの導入に向けた取り組み～「もしバナゲーム」を活用して～
津腎クリニック看護部 西川千佳, 他
37. 高齢外来患者における体重コントロールを目的とした栄養指導の取り組みと課題
村瀬病院看護部 中瀬陽子, 他
38. 癌終末期患者へ透析見合わせの説明のタイミングについての考察～2 事例を通して～
鈴鹿回生病院 溝口加奈子, 他
39. 当院における高齢者の服薬管理について
熊野路クリニック 汐崎くるみ, 他
40. 看護支援経験による戸惑いや不安を学びに変える～リフレクティブ・サイクルを活用して～
遠山病院 有木聖子, 他
41. 手術時手指衛生の指導による意識の変化
津みなみクリニック 服部茉織, 他
42. 透析患者におけるフット評価方法の明確化の効果
たけざわクリニック 野崎みず恵, 他
43. 血液検査からみた統計学的検討
鈴鹿腎クリニック 岩間祐美子, 他
44. 2025 年度 (令和 7 年度) 三重県透析看護勉強会 活動報告
三重県透析看護勉強会 藤見奈央, 他