研究会記事

第74回香川県透析医会・医学会

代表幹事:山中正人 当番幹事:山中正人

会期:2025年7月27日(日)12:00~

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:137名

特別講演

『HDF 療法 up-to-date』

大阪公立大学大学院医学研究科泌尿器病態学

長沼俊秀

サテライトセミナー

「厳格なリン管理におけるフォゼベル錠の位置付け」 柏友千代田クリニック 岡田 規

一般演題

1. エドワジエラ症による腹膜透析関連腹膜炎を発症した症例の経験

高松赤十字病院腎臓病総合医療センター泌尿器科 野崎雅弘. 他

2. 大動脈解離による慢性 DIC が内シャント術後難治 性創部出血の原因であった症例の経験

高松赤十字病院泌尿器科 多田航生, 他

3. 鼠径部痛症候群により腹膜透析継続ができなかった症例の経験

高松赤十字病院泌尿器科 廣田圭祐, 他

- 4. Kocuria rhizophiliによるカテーテル関連血流感染症 と敗血症性肺塞栓症を呈した血液透析患者の一例
 - 高松赤十字病院泌尿器科 尾﨑 悠, 他
- 5. 特発性膝関節内出血をきたした血液透析患者の一例 高松赤十字病院 三宅毅志. 他
- 6. 腹腔鏡下で腹膜透析カテーテルが挿入可能となっ た症例の経験

高松赤十字病院腎不全外科 山中正人, 他

7. 当院の腹膜透析災害勉強会の現状報告

高松赤十字病院 多田真樹子. 他

8. 外来透析患者の防災意識と自助行動~地震が少ない県にある災害拠点病院の患者教育に向けて~

高松市立みんなの病院 吉村香美. 他

9. 閉塞性動脈硬化症による難治性潰瘍に対するレオカーナの使用経験

谷本内科医院 石川健二, 他

10. 電子情報の一元化とデータ利用について

大幸医療センター 富山浩一,他

- 11. 長期腹膜透析患者への看護~29年6か月の歩み~ 高松赤十字病院 光宗仁美
- 12. 当院における塩素ガス発生対策の現状と今後について

高松赤十字病院臨床工学課 望月かな. 他

13. 透析患者 CLTI に対し EVT 後レオカーナを導入 して下肢切断を回避し得た 1 例

高松赤十字病院臨床工学課 堀尾友輝, 他

14. 透析中に運動療法を実施している患者の現状について

三豊総合病院臨床工学部 小山剛輝, 他

 HIF-PH 阻害薬 (エベレンゾ) の服用で発現した 副作用の2例

高松市立みんなの病院臨床工学科 大﨑 誉,他

16. 当院透析室における塩素ガス発生防止対策について 高松市立みんなの病院臨床工学科 柏原裕章,他

第34回日本腎不全外科研究会学術集会

代表幹事:前野七門 当番幹事:二瓶 大

会期:2025年8月2日(土)~3日(日)

会場:横浜シンポジア 出席者数:279名

教育講演1

「腎不全患者の重症下肢虚血への対応 A to Z」

済生会横浜市東部病院循環器内科 毛利晋輔,他 教育講演 2

「循環器外科による血管吻合の世界」

東邦大学医療センター大森病院循環器センター 心臓血管外科 水野友裕

シンポジウム 1「肥満患者への手術」

1. 肥満患者のアクセス作製について

札幌北楡病院血管外科 熱田義顕, 他

- 2. 肥満患者における腹膜透析関連手術の注意点
 - 新百合ヶ丘総合病院腎臓内科 篠崎倫哉
- 3. 当科における肥満レシピエントに対する腎移植の 検討

東京医科大学八王子医療センター腎臓外科

岩本 整, 他

4. 高度肥満症に対する減量・代謝改善手術~腎機能障 害患者への対応も含めて

東京慈恵会医科大学消化管外科 大城崇司, 他

シンポジウム 2「PD 治療のパラダイムシフト」

1. 腹膜透析カテーテル留置術におけるパラダイムシ

関西労災病院腎臓内科 大田南欧美, 他

2. 腹膜透析の歴史とパラダイムシフト 聖路加国際大学聖路加国際病院臨床検査科

寺脇博之

3. PD 治療のパラダイムシフト 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

腎臓・高血圧内科 丹野有道

4. PD 選択率向上・継続期間延長を目指す工夫 大阪市立総合医療センター腎移植・透析部 浅井利大. 他

5. 高齢者腹膜透析導入における外科的アプローチの 工夫と地域連携の実際

倉敷中央病院腎臟内科 福岡晃輔, 他

シンポジウム3「働き方改革」

1. 新時代の医師のキャリアを考える一働き方改革と 専門性のあいだで

久留米大学 藤川 葵

2. 透析医療における働き方改革—公立病院の場合— 大阪公立大学大学院医学研究科泌尿器病態学

長沼俊秀

3. 腎疾患療養管理における看護師の専門性と、発展的 な働き方の可能性

東邦大学看護学部 小坂志保

4. 当院手術室で取り組んできた臨床工学技士による タスクシフト・シェアの軌跡

済生会熊本病院臨床工学部門 上塚 翼, 他 シンポジウム 4「透析と移植の包括的管理」

- 1. 手術に向けた最適なコンディショニング 聖マリアンナ医科大学病院腎臓・高血圧内科 緒方聖友, 他
- 2. 腎移植における適応評価と合併症対策-外科的ト ラブルへの対応を中心に-大阪市立総合医療センター泌尿器科

西出峻治. 他

3. 移植腎機能廃絶時の透析・再移植のマネージメント と患者教育のポイント

昭和医科大学病院腎移植センター 山下茉由, 他

- 4. 腎不全治療における服薬管理のポイント
 - 東邦大学医療センター大森病院薬剤部 竹内仁美
- 5. 腎不全治療における栄養指導―腎不全保存期. 透析 導入後、移植後の各段階における栄養管理のポイ ントー

東邦大学医療センター大森病院栄養部

南 和音, 他

シンポジウム 5「腎不全診療のエコーを極める」

1. 腎不全患者における自己腎のエコー評価 聖マリアンナ医科大学病院臨床検査技術部

斧研洋幸

- 2. 移植腎のエコー検査を極める 東邦大学医療センター大森病院臨床生理機能検査部 内村智也
- 3. バスキュラーアクセスの標準的評価 大阪けいさつ病院バスキュラーアクセスセンター 小林大樹
- 4. 評価困難例での VA 評価~中心静脈病変における エコー評価~

大川 VA 透析クリニック 山本裕也, 他

5. 下肢動脈における新たな血流評価の指標:R-P時 間比 (RPR)

東邦大学医療センター大橋病院臨床生理機能検査部 藤崎 純. 他

シンポジウム 6 seeing is believing. 動画で見る VA 作 製術」

- 1. A picture (movie) is worth a thousand words 横浜第一病院バスキュラーアクセスセンター 箝川 成
- 2. 動画で見る AVG 作製手技と工夫 のじまバスキュラーアクセスクリニック

野島武久. 他

- 3. 当院で行っているバスキュラーアクセス作製術 千葉病院腎センター 白鳥 享, 他
- 4. Seeing is Believing. 動画でみる透析用カテーテル 留置術

苫小牧日翔病院透析センター 飯田潤一. 他 (一社)日本腎不全看護学会 合同シンポジウム 「透析 アクセス関連の今日的課題と、より効果的なチーム医 療のために協働できること」

1. 高齢化する末期腎不全患者のアクセスに関わる諸 問題と解決に向けた多職種連携の重要性

信州大学医学部附属病院腎臟内科 橋本幸始

2. VA センター長の立場から腎不全看護師と協働した いこと

吉祥寺あさひ病院バスキュラーアクセスセンター 野口智永. 他

- 3. 「つなぐ力」を育てる~VA 看護管理者の育成と実 践が拓く、患者中心のケアとチーム医療の進化~ 岩手県立胆沢病院看護科 及川昭憲
- 4. 腹膜透析におけるペリトネアルアクセス (PA) の 課題と多職種・地域連携の重要性

医療法人善仁会腎運営推進部教育・研究支援部 鈴鹿ゆかり

(公社)日本臨床工学技士会 合同シンポジウム

1. 当院における臨床工学技士と腎臓内科医の VA 共 闘の歴史

関東労災病院腎臓内科 矢尾 淳

2. 救急医療における臨床工学技士との連携—CHDF 業務の Hybrid 型運用への取り組み— 山梨大学医学部救急集中治療医学講座

後藤順子. 他

- 3. 臨床工学技士におけるタスク・シフト/シェア 埼玉医科大学保健医療学部臨床工学科 山下芳久
- 4. タスク・シフト/シェアにおける臨床工学技士の関わり方 手術室から病院の質向上への貢献

済生会熊本病院臨床工学部門 荒木康幸, 他

5. 鏡視下手術における内視鏡用ビデオカメラ操作業務 湘南藤沢徳洲会病院 及川陽平,他

日本腎代替療法医療専門職推進協会指定講習会

1. 高齢者の血液透析

川島病院腎臓科 武本佳昭

- 2. 高齢化社会における腹膜透析普及への課題 川島病院 水口 潤
- 3. 高齢者の末期腎不全療法選択

東京女子医科大学 土谷 健,他 よくわかるシリーズ 1

「PDの現状」

呉医療センター腎臓内科 高橋俊介 よくわかるシリーズ 2

「日本における腎移植の現況と今後の展望」

熊本赤十字病院外科 日髙悠嗣,他 よくわかるシリーズ3

「看護師こそが VA を管理する」

おもて内科糖尿病クリニック看護部 安藤博子 よくわかるシリーズ 4

「バスキュラーアクセスの現況」

神應透析クリニック 神應太朗

ランチョンセミナー1

「VAIVTにおける"サイズ選択"の重要性と新たな選択 肢〜YOROIハーフサイズの臨床的ポジショニング〜」 横浜第一病院バスキュラーアクセスセンター

佐藤和宏

若林正則

望星第一クリニック血管外科アクセスセンター

ランチョンセミナー2「鉄・カリウム管理」

1. 腎性貧血の治療について〜鉄欠乏性貧血をしっかり治療する〜

東京慈恵会医科大学附属病院腎臓・高血圧内科 丸山之雄

2. CKD における高カリウム血症の治療戦略 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

腎臓・高血圧内科 丹野有道 ランチョンセミナー 3「PD 腹腔内観察におけるポイント」 「PD 導入・カテ抜去術における腹腔内観察の有用性」 順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科/ 血液浄化センター 井尾浩章

ランチョンセミナー4

「これからの CKD-MBD 治療戦略」

昭和医科大学横浜市北部病院内科 緒方浩顕 スポンサードセミナー 1「VAIVT 治療を成功させるポイント」

1. 一人法エコー下 PTA のやり方と工夫

横浜第一病院 佐藤和宏

- 2. バルーン選択・特殊型バルーンの効果的な使い方 大宮血管外科クリニック 百瀬匡亨
- 3. ペリフェラルカッティングバルーンの有用性と課題:VAIVT における戦略的適応の再考

東邦大学医療センター大森病院 板橋淑裕 スポンサードセミナー 2「ALL OF THE AVG!」

- 1. ePTFEを活かしたAVG作製と初回穿刺までの対応 済生会神奈川県病院 二瓶 大
- 2. 国内市販後調査の長期成績からみるステントグラフトの効果

加納岩総合病院 深澤瑞也

一般演題

1. AVG 急性閉塞例に対して pig tail カテーテルを用いて血栓除去を施行した 1 例 小平北口クリニック血管アクセスセンター

大竹裕志. 他

2. 動脈造影パターンからみた手指虚血を回避したVA デザインとスティール対処方法 重井医学研究所附属病院外科

ダイアライシスアクセスセンター 櫻間教文, 他

- 3. AVF 造設後, 虚血性神経障害が疑われたため, AVF を閉鎖した症例
 - 東邦大学医学部腎臓学講座 櫻林 啓, 他
- 4. 静脈高血圧症候群とスチール症候群の合併に対して血管結紮と共に上腕動脈と尺側皮静脈を表在化した1例

静岡県立総合病院腎臓内科 山本凱大,他

- 5. 小口径動脈, 高度動脈硬化例の AVF 成績の検討 新生会第一病院シャント外科 藤井 恵
- 6. 血液透析用バスキュラーアクセスに対する 4 mm

人工血管を用いた血流量減少術の1例 東京科学大学病院心臓血管外科学末梢血管外科 前川夏穂.他

7. short STENT GRAFT の留置の工夫

山陽病院外科 毛利教生, 他

8. 生体腎移植前に一期的に腹腔鏡下両側腎摘出術を 施行した ADPKD の 1 例

增子記念病院腎移植科 松岡 裕,他

9. 腎血管筋脂肪腫(AML)を ex vivo 切除した生体 腎移植の1例

虎の門病院分院腎センター外科 三木克幸, 他

10. 生体腎移植後, 非結核性抗酸菌症による炎症性上 腕動脈瘤を発症した一例

済生会八幡総合病院腎センター 安永親生, 他

- 11. 急性移植腎不全の原因検索から治療後評価に超音 波検査と ABI 検査が有用であった一例 東邦大学医療センター大森病院臨床生理機能検査部 佐々木伸章. 他
- 12. 移植腎膿瘍の経過観察に超音波検査が有用であった 2 症例

東邦大学医療センター大森病院臨床生理機能検査部 佐々木祐太.他

13. 当院における自家腎移植2例の報告 昭和医科大学病院腎移植センター

加藤容二郎, 他

14. 難治性の腹膜透析カテーテル排液不良に対して外 科的治療を要した2例

山陽病院外科 橋本慎二,他

- 15. PD+HD併用療法を慢性期入院中も継続できた1例 徳田病院 井上貴博. 他
- 16. こんな景色が見られる~PD カテーテル手術にお ける腹腔鏡の効用~

柳井医療センター外科 松本富夫,他

17. 腹膜透析を導入した巨大嚢胞腎, 嚢胞肝を合併した常染色体顕性多発嚢胞腎の1例

倉敷中央病院腎臟内科 渡邊健太郎, 他

18. 生体腎移植を前提に末期腎不全患者に対し経皮的 腹膜透析カテーテル挿入術を行った一例 和歌山県立医科大学附属病院腎臓内科

山本脩人, 他

19. 当院の腹膜透析・血液透析併用療法における 4 年 予後および患者の主観的評価

東邦大学医学部腎臓学講座 山田英行, 他

20. PD 導入期における診療看護師介入の効果と今後 の展望

済生会横浜市東部病院診療看護師室

佐藤あゆみ. 他

21. 小規模透析施設におけるパクリタキセル薬剤コーティングバルーンの成績

おなはま腎・泌尿器科クリニック 狩谷椋汰, 他

22. ステントグラフトに直接人工血管を吻合し良好な 結果が得られた多施設 4 症例

横浜第一病院バスキュラーアクセスセンター

末木志奈, 他

23. 人工血管荒廃症例から考えるポリウレタン製人工 血管の特徴

重井医学研究所附属病院外科

ダイアライシスアクセスセンター 森廣俊昭, 他

24. 上腕静脈閉塞に対し、架橋を介して対側上腕静脈 ヘステントグラフトを挿入した一例

関東労災病院腎臓内科 榊原悠也, 他

25. 人工血管静脈吻合部狭窄病変に対するグラフトバイパス術とステントグラフト挿入術を比較した多施設共同研究

静岡県立総合病院透析アクセスセンター

村上雅章. 他

26. 鎖骨下アプローチによる腋窩静脈を利用した上肢 AVG

中京病院透析外科 葛谷明彦, 他

27. バスキュラーアクセス (VA) 手術における人工 血管の選択及び治療成績

関川病院腎臓外科 小川勇一

28. 透析患者及び非透析患者に対して施行した人工膝 関節全置換術の比較検討

三橋明生病院整形外科 田畑祐輔, 他

29. 超長期透析患者 (HD40 年以上) の脊椎手術にお ける病態, 術後成績と問題点

九州病院整形外科 土屋邦喜, 他

30. 透析アミロイドーシス治療におけるオンライン HDF とリクセルの併用効果と接続位置の影響

吉川内科医院 CE 部 兼田浩一, 他

31. シャント肢に生じた骨折に対し、ターニケットを 使用せずに観血的骨接合術を行った2例

千葉病院整形外科 花岡英二. 他

32. 進行性視力障害を呈した緑内障透析症例に対し、 緑内障濾過手術が有効であった1症例

仁楡会札幌病院泌尿器科 佐藤泰之. 他

33. AV access 中心静脈病変に対する生理学的評価の 治療後の評価

済生会神奈川県病院臨床工学科 田村 勝,他

34. バスキュラーアクセスセンターを開設3年—チーム医療の成果—

三橋明生病院バスキュラーアクセスセンター

室谷典義,他

35. カフ型カテーテル(Tunneled Cuffed Catheter: TCC)長期使用の評価

北上済生会病院血管外科 山下 洋

36. 外来における術決定時から始めるバスキュラーア クセス管理のための患者教育 済生会神奈川県病院腎臓外科外来

石田かおり,他

37. 内頚静脈穿刺時の抜針・止血の統一した手技の獲得を目指して~手順書の作成を通して 第二報~済生会神奈川県病院透析センター看護部

加藤敦子. 他

38. 集中治療と CRRT が必要な重症腎前性 AKI 患者 に対する持続的 Na 静注療法の有用性

信州大学医学部附属病院腎臓内科 山口晃典, 他

39. エコーガイド下穿刺用ドレッシング剤カテリープラスエコーの使用経験

東邦大学医療センター大森病院臨床工学部

川岸拓馬, 他

40. 腎機能低下症例に対する中難度以上の手術が及ぼす影響の検討

KKR 札幌医療センター外科 三野和宏, 他

41. 常染色体優性多発性嚢胞腎の難治性嚢胞感染に対して両側腎摘出術を施行した2症例

虎の門病院腎センター外科 川田修平, 他

42. CKD ステージ G4-5 の患者における小径腎腫瘍の 監視療法: 4 症例の検討

北海道泌尿器科記念病院 古野剛史, 他

43. CKD G3b 以下の腎機能低下症例に対し、当院で

RAPN を施行した 35 例の検討

北里大学泌尿器科学 塩野 裕, 他

44. 腎移植後前立腺癌に対するロボット支援前立腺全 摘術の経験

大阪大学大学院医学系研究科

器官制御外科学講座(泌尿器科) 角田洋一,他

45. 腎動脈遮断を伴う大動脈置換術に対する当院の腎 保護戦略

埼玉病院臨床工学室 野口智生, 他

46. 経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) 後の弁機 能不全に対して再度 TAVI を施行した1例

仁楡会札幌病院透析科 藤村 悠, 他

47. 上行結腸癌に対してロボット支援結腸切除術を施 行した血液透析患者の一例

KKR 札幌医療センター外科/

ロボット・低侵襲手術センター 今 裕史, 他

- 48. 肛門外科における透析患者の特殊性と問題点 札幌北楡病院外科 小野寺一彦. 他
- 49. 維持血液透析中に右鼠経ヘルニア嵌頓を認め小腸 切除術を施行したが、術後縫合不全を認めた1例 市立稚内病院外科 中本裕紀、他
- 50. VAトラブルを契機に複数診療科が速やかに連携 した大規模急性期病院ならではの一好事例

関東労災病院腎臓内科 矢尾 淳. 他

51. 当科における透析 CLTI の治療成績

十全記念病院血管外科 野村拓生

52. 急性大動脈解離における常染色体優性多発性嚢胞 腎合併症例の特徴と管理

群馬県立心臓血管センター心臓血管外科

岡田修一, 他