

研究会記事

第 107 回神奈川腎研究会・ 第 40 回神奈川県透析施設連絡協議会 合同研究会

代表幹事：田村功一

当番幹事：永山嘉恭・岩崎滋樹

会期：2024 年 11 月 10 日（日）12：15～

会場：神奈川県総合医療会館 7 階ホール

出席者数：90 名

特別講演

『EBMを超える～IgA 腎症を支配する二つの病巣炎症～』
堀田修クリニック 堀田 修

一般演題

- 20歳で診断された高度腎機能障害を呈したADTKD-UMODの症例
虎の門病院分院腎センター 羽根彩華, 他
- 常染色体顕性, 多発性嚢胞腎に肺高血圧症, 肝嚢胞出血, 骨髄異型性症候群を合併した1症例
虎の門病院分院腎センター 佐藤大飛, 他
- 膜性増殖性糸球体腎炎様所見の家族歴が診断の契機となったフィブロンネクチン腎症の一家系
横浜市立市民病院腎臓内科 永山嘉恭, 他
- 選択的PPAR α モジュレーターにより蛋白尿と腎皮質超音波所見が改善したりボ蛋白糸球体症の一例
厚木市立病院腎臓・高血圧内科 中村達也, 他
- 副腎皮質機能低下症や虚血性腸炎を合併した維持透析患者のフレイルの一例
横須賀市立市民病院腎臓内科 藏口裕美, 他
- 酵素補充療法施行中の古典的Fabry病維持透析患者における突然死: 剖検所見を伴う臨床的考察
横浜市立大学附属市民総合医療センター
腎臓・高血圧内科 安倍大晴, 他
- ダイアライザーアレルギーと考えられた症例
菊名記念病院内科 春原伸行, 他
- 生体腎移植後に敗血症性ショック, 播種性血管内凝固症候群をきたした重症尿路感染症に難渋した一例
虎の門病院分院腎センター外科 福井達也, 他
- 血液透析導入期における冠動脈病変の検討
昭和大学横浜市北部病院内科 (腎臓)
菅原浩仁, 他
- 原因不明の続発性膜性腎症/膜性増殖性糸球体腎炎によるネフローゼ症候群にステロイドが奏効した1例
秦野赤十字病院内科 高木舜介, 他

- SLEの経過中に劇症型抗リン脂質抗体症候群(Catastrophic AntiPhospholipid Syndrome: CAPS)の合併でAKIをきたした一例
国際親善総合病院腎臓・高血圧内科
島田悠史, 他
- 児の新生児ループスが先行し, 産褥期に判明したループス腎炎の一例
東海大学医学部腎内分泌代謝内科 高東飛翔, 他
- 大量腹水を契機に診断された膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)パターンを呈するIgA腎症の一例
東海大学医学部腎内分泌代謝内科 小塚和美, 他
- 腎性尿崩症の1例
大森赤十字病院腎高血圧内科 高野珠衣, 他
- ビタミンB12欠乏によるpseudo TMAの一例
横浜市立みなと赤十字病院腎臓内科
田辺まどか, 他
- 悪性胸膜中皮腫に対してのニボルマブによる急性尿細管間質性腎炎(ATIN)と考えられた1例
湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター
持田泰寛, 他
- 薬剤誘発性リンパ球刺激試験が有用であった急性尿細管間質性腎炎の二例
横浜市立大学医学部医学科 佐藤理紀, 他

第 35 回腎とフリーラジカル研究会

代表幹事：寺脇博之

当番幹事：福井浩二

会期：2024 年 11 月 9 日（土）

会場：芝浦工業大学 豊洲校舎

出席者数：27 名

特別講演 I (ランチョンセミナー)

『人生 100 年のその先へ～糖鎖が解き明かす健康長寿～』
東京都健康長寿医療センター研究所
老化機構研究チーム 三浦ゆり

特別講演 II

『室戸海洋深層水抽出ミネラル添加水の生体への有効性について』
芝浦工業大学システム理工学部生命科学科
福井浩二

一般演題

- 異なる濃度のアデニン添加食がラットの腎機能に及ぼす影響
芝浦工業大学大学院理工学研究科

システム理工専攻 大友竣生

- 1-2. アデニン誘発性慢性腎臓病 (CKD) モデルラットにおける加熱殺菌乳酸菌成分の病態改善効果の検証

京都府立大学生命環境学部 中川嬉乃

- 1-3. 乳酸菌 *Enterococcus Faecalis* の加熱死菌成分は、腸—腎—肝連関により慢性腎臓病を改善する
京都府立大学大学院生命環境科学研究科

南山幸子

- 2-1. 糸球体障害におけるポドサイトとマクロファージの相反する CCL5 の役割

千葉大学大学院医学研究院腎臓内科学 奥永一成

- 2-2. 微小変化型ネフローゼ症候群モデルラットにおける糸球体ミトコンドリア機能改善は蛋白尿改善に関与する

大阪医科薬科大学小児科 田中智子

- 2-3. 微小変化型ネフローゼ症候群モデルラットに対する還元型コエンザイム Q10 の尿蛋白抑制効果

大阪医科薬科大学小児科 芦田 明

- 3-1. 海棲哺乳類のプリン体代謝および酸化ストレス制御機構に関する検討

帝京大学医学部第三内科学講座 寺脇博之

- 3-2. エイジング過程における血清フリーラジカル消去活性の変化

つくば平山クリニック 平山 暁

- 3-3. 不定愁訴におけるミトコンドリア機能：乳酸/ピルビン酸による評価とビタミン B の効果

筑波技術大学 青柳一正

- 3-4. 血液透析患者血清 α Klotho 濃度と活性酸素消去活性

あさおクリニック 大和田滋

Nephrology and Dialysis Medicine School of Medicine, Faculty of Medicine and Health Sciences Keele University Simon Davies

大会長講演

『腹膜透析 PD に関わる情熱 Passion と多様性 Diversity』

小倉記念病院腎臓内科 金井英俊

International Session 「JSPD+KSPD Joint Session」

1. Results from the Peritoneal Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (PDOPPS) Korea

Hallym University Sacred Heart Hospital, Korea

Sung Gyun Kim

2. PDOPPS in the world

Tsuchiya General Hospital, Hiroshima, Japan

Hideki Kawanishi

3. Sarcopenia and Osteoporosis in Peritoneal Dialysis : Understanding and Managing Bone and Muscle Health

Hallym University Sacred Heart Hospital, Korea

Jwa-Kyung Kim

4. Exercise therapy in patients with peritoneal dialysis

Department of Nephrology, International University of Health and Welfare Narita Hospital,

Chiba, Japan

Naoki Washida

大会長特別企画「列島縦断 PD 連携拡充の秘訣 (医師編)」

1. 北海道における PD 連携施設拡大の取り組み

旭川赤十字病院腎臓内科 小林広学

2. 看護師中心の PD 地域連携構築

東北医科薬科大学医学部腎臓内分泌内科

森 建文, 他

3. 地域包括ケアを目指した PD 連携～シンプル PD のメリット～

済生会横浜市東部病院 鯉渕清人

4. PD 連携拡充の秘訣～倉敷編 多職種介入による連携拡充～

倉敷中央病院腎臓内科 福岡晃輔, 他

5. 長崎游学の地に PD 診療の文化を築く

長崎大学病院腎臓内科 西野友哉

合同シンポジウム 1 (日本プライマリ・ケア連合学会) 「プライマリ・ケア医が腹膜透析に取り組むために～次の一手を考える～」

1. プライマリケア医との腹膜透析併診の壁はなんだ!?

猿払村国民健康保険病院 佐藤克哉

2. 腹膜透析導入から在宅診療への流れ

帝京大学医学部附属溝口病院 河原崎宏雄

3. 高齢 PD 患者への在宅診療の役割～PD ラスト患者

第 30 回日本腹膜透析医学会

代表幹事：水口 潤

当番幹事：金井英俊

会期：2024 年 11 月 16 日 (土)・17 日 (日)

会場：福岡国際会議場

出席者数：1,999 名

特別講演

『九州を元気に！～JR 九州のこれまでとこれから～』

九州旅客鉄道株式会社 青柳俊彦

招請講演

『Supporting the choice to go home-assisted PD and more』

を看取って～

今池腎クリニック 多和田光洋

4. プライマリ・ケア医が腹膜透析に踏み出すために

多摩ファミリークリニック 高木 暢

合同シンポジウム 2 (日本腎臓病薬物療法学会) 「多様な腹膜透析ライフへの薬物療法支援を考える～ニーズにサイエンスで応える～」

1. Overview : 多様な腹膜透析ライフにおける薬物療法の視点

白鷺病院薬剤科 古久保拓

2. 腹膜透析における薬物治療管理のエッセンス～個別化から社会的ニーズまで～

国際医療福祉大学成田病院薬剤部 伊藤正輝

3. 腹膜透析関連腹膜炎という「非日常」を考える

海南病院薬剤部 鈴木大介

4. 腹膜透析下での心血管疾患の薬物治療～臓器間クロストークを見える化して～

摂南大学薬学部 田中雅幸, 他

5. 腹膜透析における薬物治療を支えるサイエンス

崇城大学薬学部 門脇大介, 他

合同シンポジウム 3 (日本腎不全看護学会) 「腹膜透析における腎不全看護の多様性」

1. 治療選択における慢性腎臓病療養指導看護師 (CKDLN) としての役割～腹膜透析という選択肢～

岩手県立中部病院 佐々木由希子

2. 外来から病棟, そして在宅へとつなぐ腹膜透析看護

日高病院看護部 麓 真一, 他

3. ナーシングホームにおける腹膜透析患者への支援体制構築に向けて

ラポール株式会社 板谷真紀子

4. 高齢患者が安心して PD を選択し継続できるための多様な PD 支援と看護

成田記念病院看護部血液浄化センター

山本美和, 他

5. 多様化する高齢透析患者の意思決定支援から腹膜透析導入までの取り組み～住み慣れた地域で生活するために必要な支援～

諫早総合病院 飛田光太郎, 他

6. その人らしい意思決定を支援する～超高齢者の腹膜透析導入～

原三信病院医療安全管理室 田原 恒

シンポジウム 1 「これからの PD の普及」

1. 腹膜透析の普及における現状と課題

川島病院 井上朋子

2. 高齢者への PD 普及～PD を必要とする患者すべてに PD を～

済生会横浜市東部病院 鯉渕清人

3. リモート患者マネジメント (RPM) を含むリモートツールを駆使したこれからの PD 普及

旭川赤十字病院腎臓内科 小林広学

4. 循環型の地域連携を活かした PD 普及への推進

小倉記念病院腎臓内科 原田健司

5. 訪問看護師が考える PD 普及の課題

日本財団在宅看護センターひまわり 片岡今日子

6. 多職種連携から実現した高齢者 PD の普及と今後の展望

倉敷中央病院看護部 江尻真奈美, 他

シンポジウム 2 「Assisted PD の多様性」

1. 看護師の立場で関わる腎代替療法の意思決定選抜と Assisted PD

聖路加国際病院腎センター 山本 愛

2. 『出来ない理由』ではなく『できる方法』を追求しよう～腹膜透析地域連携における看護師の役割～

川原腎・泌尿器科クリニック 益満美香, 他

3. 訪問看護に力で PD の多様性を実現する！！

～Assisted PD が当たり前になるように～

株式会社おりづる訪問看護ステーションおりづる

大島香美

4. Assisted PD の多様性

小倉記念病院医療連携課 長嶋史門

5. Assisted PD を支える慢性期多機能病院

新栄会病院 永田雅治

シンポジウム 3 (日本腎代替療法医療専門職推進協会指定講習会) 「SDM の進展～多様なニーズとの協調～」

1. 腎代替療法選択における SDM による患者ニーズへの対応

福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学 伊藤建二

2. SDM によるパラダイムシフト その先へ

高台病院 石田真理

3. 地域医療から見た SDM (= ACP)

楠本内科医院 楠本拓生, 他

4. 生活目標と SDM

今村総合病院 徳田勝哉

シンポジウム 4 「心不全合併腎不全患者における腹膜透析の活用と展望」

1. 心機能の悪い患者での腹膜透析活用について

小倉記念病院 桑原郁子, 他

2. 体液貯留のある腹膜透析患者の管理について

鹿児島医療センター腎臓内科 古庄正英

3. 高齢腎不全患者における高濃度ブドウ糖透析液の活用

東北医科薬科大学医学部腎臓内分泌内科

矢花郁子

4. 利尿剤抵抗性心不全合併腎不全患者での腹膜透析の展望

三重大学医学部附属病院腎臓内科 村田智博, 他
シンポジウム 5「高齢者の腎代替療法選択を支えるための assisted PD の在り方」

1. assisted PD の課題—愛知腎臓財団のアンケート結果より—

成田記念病院 中林吉雄, 他

2. 安心して高齢者に PD を選んでもらうため看護師にできること

日本海総合病院看護部 多次見歩, 他

3. 地域で支える腹膜透析～当院におけるアシスト PD への取り組み～

楠本内科医院 中村健吾, 他

4. Assisted PD を支えるための訪問看護の実際と課題

日本財団在宅看護センターひまわり 片岡今日子
シンポジウム 6「診療報酬の面から腹膜透析の未来を考える」

1. 透析導入期加算を通じた重症化予防の推進と深化した共同意思決定の推進について

参議院議員 (福岡県選出) 秋野公造

2. 透析医療費の変遷

土谷総合病院 川西秀樹

3. 令和 6 年診療報酬改訂から見た腹膜透析

加納岩総合病院透析アクセスセンター 深澤瑞也

4. 診療報酬から透析医療の未来を考える

大阪公立大学医学部付属病院人工腎部 武本佳昭

5. 透析医療の診療報酬における戦略

仁真会白鷺病院 山川智之

6. 危機管理の面から腹膜透析診療報酬を議論する

東京都済生会中央病院 竜崎崇和

シンポジウム 7「高齢者 PD の新しい未来像—患者中心のケアに戻って考える—」

1. 患者・家族の満足度を上げる高齢者 PD を目指して

関西電力病院腎臓内科 戸田尚宏

2. PD 患者を在宅で最期まで支えるためのノウハウと課題

日本財団在宅看護センターひまわり 片岡今日子

3. 高齢者 PD の訪問診療～PD 患者の少ない宮崎での取り組み～

ひなた在宅クリニック 眞川昌大, 他

4. 有床透析クリニックにおける高齢腎不全患者の終末期医療と PD 地域連携

今村クリニック 今村克郎, 他

5. 超高齢腎不全患者への緩和医療としての PD の役割

楠本内科医院 楠本拓生, 他

シンポジウム 8「腹膜透析認定指導臨床工学技士の今後の活躍」

1. PD 領域における CE のスキルアップ—認定制度の紹介—

東京女子医科大学臨床工学部 安部貴之, 他

2. 被災経験から学ぶ腹膜透析の災害対策

玉川病院臨床工学科 高橋真理子, 他

3. 当院における CE による患者導入教育

川崎医科大学附属病院 ME センター

吉川史華, 他

4. 患者データ管理 & ハイブリッド患者管理

名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

平松哲明, 他

5. PD のタスクシェアは遠隔モニタリングから

高知高須病院臨床工学部 濱田あすか, 他

ワークショップ 1「熱い♥と共に栄養 & リハビリに挑戦」

1. 腹膜透析患者における運動療法と栄養療法のオーバービュー

九州医療科学大学薬学部薬学科 戸井田達典

2. 透析サルコペニアを再考する

亀田総合病院腎臓高血圧内科 鈴木 智

3. 腹膜透析患者における運動療法の有用性

香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科

祖父江理

4. 腹膜透析患者の栄養療法の概要と課題～栄養管理の問題点と栄養リハビリへの工夫～

さいきじんクリニック 市川和子, 他

5. 腹膜透析患者の栄養管理

倉敷中央病院栄養治療部 廣畑順子, 他

ワークショップ 2「続・腹膜透析における賛否両論～私はこう考える～」

1. 腹膜透析におけるマニュアル接続の再考

日本赤十字社医療センター看護部

前川早智子, 他

2. 当院のデバイスを用いた管理体制について

江戸川病院 梶山友紀子, 他

3. PD+HD 併用療法推奨の立場から～有効性と有用性と今後の期待～

ひたち腎臓病・生活習慣病クリニックたんぼぼ

植田敦志, 他

4. 適切な併用療法の用い方を推奨する

新百合ヶ丘総合病院 篠崎倫哉

5. いつまでできる CAPD やめ時はいつ?

大分県厚生連鶴見病院 有馬 誠, 他

6. 腹膜透析の中止基準：10 年以内

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

ワークショップ3「PDにどうやって参入した!? 臨床工学技士, PD協働への道」

1. PD診療へ限定的な業務での参入～PD協働のあり方～

小倉記念病院臨床工学課 片山浩二

2. 名古屋大学医学部附属病院CEにおけるPD業務介入の軌跡

名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

平松哲明, 他

3. 臨床工学技士と同じ目線でPDに取り組もう

玉川病院透析センター 中村理恵, 他

4. 医師が考えるPDチームにおける臨床工学技士の役割～当院の経験をもとに～

川崎医科大学附属病院腎臓内科 山内 佑, 他

ワークショップ4「手術の情熱と多様性: 経皮か開腹か腹腔鏡か?」

1. ゼロから始めるPDカテーテル挿入術

呉医療センター腎臓内科 高橋俊介

2. 経皮的腹膜透析カテーテル留置術(PPAP)が未来を変える?!

関西労災病院腎臓内科 大田南欧美

3. 当院の経皮的腹膜透析カテーテル留置術(PPAP)の問題点と改善できる点について

島田市立総合医療センター腎臓内科

野垣文昭, 他

4. やはり腹腔鏡には代え難し!!

柳井医療センター外科 松本富夫, 他

5. 皮下鋼線吊り上げ法による腹腔鏡補助PDカテーテル挿入術#枯れた技術の水平思考

白報会王子病院 横山由就, 他

ワークショップ5「PD導入期の出口部管理」

1. PD導入期の出口部管理

杏林大学医学部附属病院 浜井 章

2. 病棟での出口部管理について

小倉記念病院 佐々木志歩

3. PD導入期の出口部管理

東京慈恵会医科大学附属病院看護部 後関素子

4. 当院での出口部処置

偕行会セントラルクリニックCKDセンター

大原はるか

5. PD導入期の出口部管理指導とスタッフ教育

川島病院 西分延代, 他

ワークショップ6「腎代替療法の多様性をすすめる患者参加・ピアサポート」

1. 届けます!患者と家族の声～PD患者とともに歩む

家族の体験から～

三重県立看護大学 前田貴彦

2. 腎代替療法に必要な多様性のある支援のあり方と課題～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人工透析室 田中順也

3. RRT導入前からのPD体験や手技練習に参加しながらRRT意思決定できる看護介入

成田記念病院看護部血液浄化センター

山本美和, 他

4. 患者の声を伝え, 患者の知る機会を提供する啓発活動

腎臓サポート協会 雁瀬美佐

5. patient journeyを支えるpeer-to-peerのつながり

大阪大学医学部附属病院腎臓内科 北村温美, 他

JSPDプロジェクト委員会・中間報告会

1. 腹膜病理検討会 Next stageへ: 活動報告

順天堂大学保健看護学部 濱田千江子, 他

2. 併用療法に関する診療ガイドの策定

東京慈恵会医科大学附属病院腎臓・高血圧内科

丸山之雄, 他

3. 高齢者PDプロジェクト: その提言

宮崎内科 宮崎正信

4. 心腎連関・心不全例へのPD治療

東北医科薬科大学医学部腎臓内分泌内科

森 建文, 他

5. PD関連感染症対策プロジェクト

愛知医科大学腎臓・リウマチ膠原病内科

伊藤恭彦

腹膜病理検討会1「症例検討会」

1. 硬性腹膜鏡の肉眼所見

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

2. 極細内視鏡の肉眼所見とその評価法

福岡和白病院腎臓内科 水政 透

3. 極細内視鏡で2回腹腔内を観察した1例

東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 松尾七重

4. 経カテーテル腹腔鏡PD VIEW[®](極細内視鏡)による腹腔内観察を約6年の間隔で2回行った腹膜透析の1症例

順天堂大学医学部腎臓内科 中田純一郎

腹膜病理検討会2「極細内視鏡・多施設共同研究」

1. PD専用極細内視鏡の臨床研究概要

聖路加国際大学研究管理部 中山昌明, 他

2. 腹膜透析用極細内視鏡の実際

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

腎臓・高血圧内科 古谷麻衣子, 他

3. 極細内視鏡への期待～腹腔鏡所見と比較して～

- 順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科
井尾浩章
4. 極細内視鏡を用いた多施設共同研究に参加させていただいて
東京大学医学部附属病院血液浄化療法部
浜崎敬文
5. 極細内視鏡による腹膜障害予測の取り組み
九州大学病院腎疾患治療部 中野敏昭, 他
- 教育講演 1 「災害時腹膜透析医療」
「腹膜透析患者を災害に備えるために」
旭川赤十字病院腎臓内科 小林広学
- 教育講演 2 「腹膜透析患者 血糖管理」
「腹膜透析患者の糖尿病管理～透析患者の糖尿病治療ガイド 2024 改訂を踏まえて～」
日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科 阿部雅紀
- 教育講演 3 「腹膜透析と腎移植」
「腹膜透析と腎移植」
川島病院 井上朋子
- 教育講演 4 「腎臓リハビリテーション 腹膜透析における運動療法」
「腎臓リハビリテーション 腹膜透析における運動療法」
国際医療福祉大学医学部腎臓内科学教室
内山清貴, 他
- 教育講演 5 「新 出口部管理」
「出口部管理 ISPD ガイドライン改定をふまえて」
関西電力病院腎臓内科 戸田尚宏
- 教育講演 6 「CQI」
「継続的な質の改善 (CQI) で質の高い腹膜透析を目指す」
慶應義塾大学医学部血液浄化・透析センター
森本耕吉, 他
- 教育講演 7 「PD と体液管理」
「体液過剰と除水不全」
九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科 恒吉章治
- 教育講演 8 「高齢者への PD 普及～腎不全医療にもたらす効果～」
「高齢者の腹膜透析～老いは必ずしもデメリットではない～」
岡山済生会外来センター病院
腎臓病・糖尿病総合医療センター 平松 信
- 教育講演 9 「腎性貧血治療選択 (ESA, HIFPH 阻害薬)」
「腹膜透析患者の特性を考慮した貧血治療の重要性」
兵庫医科大学循環器・腎透析内科学 倉賀野隆裕
- 教育講演 10 「腹膜機能」
「腹膜機能を考慮した PD 処方」
東北医科薬科大学医学部腎臓内分泌内科
森 建文

- 教育講演 11 「看護師教育」
「シームレスな PD 看護を目指して」
日本赤十字社医療センター看護部 今井早良, 他
- 教育講演 12 「PD と血圧管理」
「腹膜透析患者における血圧管理の最適化：現状と将来展望」
飯塚病院腎臓内科 藤崎毅一郎
- 教育講演 13 「PD 療法の栄養管理」
「PD 療法の栄養管理」
矢吹病院腎臓内科 伊東 稔
- 教育講演 14 「遠隔医療」
「腹膜透析における遠隔医療の実際と課題」
国際医療福祉大学医学部腎臓内科 鷲田直輝, 他
- 教育講演 15 「CKD と脳血管障害」
「CKD と脳血管障害」
奈良県立医科大学腎臓内科学 鶴屋和彦
- 教育講演 16 「PD と地域連携」
「多様な PD 患者に対応する為の多様な地域連携」
松山赤十字病院腎臓内科 岡 英明
- 腹膜透析基礎セミナー 1
「CKD と腹膜透析療法の実際」
順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科
井尾浩章
- 腹膜透析基礎セミナー 2
「腹膜透析患者の導入期管理」
聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科
櫻田 勉
- 腹膜透析基礎セミナー 3
「腹膜透析患者の維持期管理」
名古屋大学大学院医学系研究科
腎不全システム治療学寄附講座 水野正司
- 腹膜透析基礎セミナー 4
「トラブル時の対応 (合併症)」
小笠原クリニック 岡戸丈和
- 腹膜透析基礎セミナー 5
「腹膜透析に関わる医療・福祉制度・診療報酬」
岡山済生会総合病院内科・腎臓病センター
丸山啓輔
- 腹膜透析基礎セミナー 6
「腹膜透析カテーテル挿入術」
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
- 腹膜透析基礎セミナー 7
「腹膜透析療法を成功に導くために整えておきたい体制 (看護師)」
舞鶴共済病院 江上 豊

腹膜透析基礎セミナー 8

「腹膜透析療法を成功に導くために整えておきたい体制
(臨床工学技士)」

川崎医科大学附属病院 ME センター

吉川史華, 他

Young Investigator 賞

1. Anti-inflammatory and peritoneal protective mechanisms against peritoneal dialysis-related peritonitis via cholinergic anti-inflammatory pathways

Department of Physiology of Visceral Function and Body Fluid, Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University

Ryusuke Umene, et al

2. Examining the Ease of Managing Peritoneal Dialysis Patients for Home Care Physicians

Home medical care Wasshoi Clinic

Ayato Ogata, et al

3. Peritoneal dialysis affects eosinophil activation and peritoneal infiltration

Department of General Internal Medicine, Saitama Medical University

Takao Atsumi, et al

4. Impact of catheter insertion technique : a single center, retrospective study with propensity score analysis

Department of Nephrology, Kokura Memorial Hospital

Yuji Hidaka, et al

5. Circulating glycoalyx components, hyaluronic acids and syndecan-1, were useful indicators of peritoneal membrane function and clinical outcomes : a single-center retrospective cohort study

Department of Nephrology and Dialysis, Medical Research Institute Kitano Hospital

Takaya Handa, et al

6. Relationships of serum chloride levels with mortality in patients undergoing peritoneal dialysis

Department of Medicine and Clinical Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University

Tomoya Hamashoji, et al

7. Early initiation of icodextrin reduces peritoneal dialysis-associated peritonitis risk

Division of Endocrinology, Metabolism and Nephrology, Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine

Ryunosuke Mitsuno, et al

コメディカル賞

1. 自動腹膜灌流装置の設置位置による APD 治療への影響

名古屋大学医学部附属病院臨床工学技術部

余語南海, 他

2. 腹膜透析患者が生活の中で大切にしていることを明らかにするための質的帰納的研究

鹿児島医療センター東 6 階病棟 森山佳奈, 他

3. PD 腹膜炎における原因菌と発症を繰り返す要因の検討 : 単施設後ろ向きコホート研究

名古屋大学医学部附属病院看護部 越取雄策, 他

4. 当院における腹膜透析関連のインシデントを分析して

柳井医療センター看護部 外村奈穂, 他

5. ICT を活用した地域連携が腹膜透析患者に与えるメリット

訪問診療わっしょいクリニック 平山友美, 他

6. 臨床工学技士の PD 業務参加がもたらす効果 : 業務負担軽減と PD 管理の質の向上

さくら記念病院血液浄化部 根本浩暉, 他

7. 基幹病院の多部署にわたる退院後訪問看護師の育成とその効果

横浜市東部病院 10 階東病棟 荒井愛永, 他

優秀演題 1 「医師部門」

1. 腹膜透析導入後の左室拡張機能の指標と予後

東京大学医学部附属病院血液浄化療法部

浜崎敬文

2. 腹膜透析の腹膜障害における Transglutaminase2 (TG2) の意義

日本医科大学付属病院腎臓内科

久能木俊之介, 他

3. SMAP 前後の腎機能低下速度の変化について

飯塚病院 福満研人, 他

4. 当院 10 年間の非結核性抗酸菌による腹膜透析関連感染症の検討

日本赤十字社医療センター腎臓内科

浦手進吾, 他

5. 腹膜透析カテーテル出口部に対する患者自己評価の正確性の検討

順天堂大学医学部腎臓内科 福崎晴奈, 他

6. ADPKD 由来の末期腎不全患者に対して腎動脈塞栓術を施行し、腹膜透析を継続できた 1 例

東北医科薬科大学病院腎臓内分泌内科

鎌田綾佳, 他

優秀演題 2 「コメディカル部門」

1. 腹膜透析における腹膜炎診断の排液採取方法の検討

東北医科薬科大学病院腎臓内分泌内科外来

菊地 緑, 他

2. 生活様式を重視し, 医療・福祉の連携により聴覚障害のある患者に自動腹膜透析 (APD) を導入した経験

三重大学医学部附属病院看護部 藤見奈央, 他

3. ダウン症患者への PD 導入—誰もが安心して PD を選択できる地域づくりへ—

倉敷中央病院医療福祉相談グループ

杉原妃美恵, 他

4. 地方中核病院外来における PD 管理統一への取り組み
北見赤十字病院看護部 難波亜衣, 他

5. 鳥しょ部で暮らす患者の腹膜透析導入支援—鳥ではじめての腹膜透析—

東京慈恵会医科大学附属第三病院血液浄化部

押川 愛, 他

6. 取り下げ

7. 腹膜透析液緩衝剤の変更(乳酸ベースから重曹ベース)による腹膜透析 (PD) 導入期の排液中好酸球数及び生体内の補体に与える影響の検討

名古屋大学医学部附属病院腎臓内科

鈴木真史, 他

8. 腹膜透析患者における栄養通信を用いた栄養相談の食塩摂取量に与える効果

海南病院栄養管理室 山内達基, 他

ランチョンセミナー 1 「腹膜透析の治療期間を再考する～透析液の選択/併用療法の効果的な実践を通じて: 重炭酸透析液使用が 10 年を迎えた現状～」

1. 腹膜透析液の生体適合性を再考する

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

2. PD+HD 併用療法の有用性 (予定)

東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科 松尾七重

ランチョンセミナー 2

「遠隔通信 (診療) と在宅透析」

小倉記念病院腎臓内科 原田健司

ランチョンセミナー 3

「異なる 2 方向から攻める SGLT2 阻害薬との上手い付き合い方～作用機序そして CKD 病診連携～」

熊本大学大学院生命科学研究部腎臓内科学分野

栞原孝成

ランチョンセミナー 4

「円滑な腎代替療法の導入を目指して～保存期からのチーム医療と貧血管理～」

日本大学医学部内科学系

腎臓高血圧内分泌内科学分野 阿部雅紀

ランチョンセミナー 5

1. 腎性貧血の治療意義を考える

日本医科大学大学院医学研究科腎臓内科学分野

酒井行直

2. 補体の魅力～腹膜透析と補体の関わり～

名古屋大学大学院医学系研究科

腎不全システム治療学寄附講座 水野正司

ランチョンセミナー 6

「必見! 変わりゆく PD 療法の現場～Tenapanor への期待～」

順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科

井尾浩章

ランチョンセミナー 7 「出口感染・トンネル感染への新たな選択～シルバー CAPD カテーテルは, カテーテル感染に有効なデバイスか?～」

1. シルバー CAPD カテーテルのバイオフィルムに対する効果と期待

東北医科薬科大学内科学

第三 (腎臓内分泌内科) 教室 森 建文

2. 帝京大学ちば総合医療センターでのシルバー CAPD カテーテル使用経験クロニクル

帝京大学ちば総合医療センター

第三内科学 (腎臓内科) 寺脇博之

ランチョンセミナー 8 「PD 普及率 3% の壁を越える～安定した PD の継続に向けて～」

1. かかりつけ医との医療連携による PD 普及の取り組み

小倉記念病院腎臓内科 原田健司

2. PD の普及に欠かせない高齢者を支える地域連携

倉敷中央病院腎臓内科 福岡晃輔

ランチョンセミナー 9

「PD 患者の生命予後改善を目指して～透析処方と MBD 治療の総合的管理～」

川島病院川島会血液浄化管理センター 岡田一義

ランチョンセミナー 10

「Key words で辿る CKD 診療～腎性貧血・重症化予防・腹膜透析～」

東京女子医科大学病院血液浄化療法科 土谷 健

ランチョンセミナー 11

「腹膜透析患者の栄養管理～PD の利点と欠点～」

日本大学腎臓高血圧内分泌内科 阿部雅紀

ランチョンセミナー 12

「PD 診療に欠かせない存在となった HIF-PH 阻害薬～HIF-PH 阻害薬の将来を考える～」

旭川赤十字病院腎臓内科 小林広学

ランチョンセミナー 13

「高カリウム血症の課題と最新の知見～PD や新薬を含

めて～」

小倉記念病院腎臓内科 金井英俊

ランチオンセミナー 14

「ICT が拓く CAPD 地域連携の今後～多様な患者層への腹膜透析をささえる情報連携の重要性～」

松山赤十字病院腎臓内科 上村太朗

訪問看護ステーション 365 清水有朋

スイーツセミナー 1

「高カリウム血症対策～最適な CKD 診療を継続するために～」

獨協医科大学埼玉医療センター腎臓内科

竹田徹朗

スイーツセミナー 2

「透析患者の便秘診療における新たな展開～エロビキシバット長期使用成績～」

百武医院 正野武文

スイーツセミナー 3

「ICT ツールを用いた腹膜透析患者に対する栄養指導のメリットと事例紹介」

神戸大学大学院医学研究科腎臓内科 河野圭志

訪問看護ステーション看護処花もり 中村善之

スイーツセミナー 4

「「病院と地域を結ぶ医療 DX」ーバイタルリンクを利用してー」

小倉記念病院腎臓内科外来 山本紀美子

スイーツセミナー 5

「これからの Ca, P, PTH 管理～生命予後と骨折予防～」

福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学 伊藤建二

一般演題 (口演)

1-1. 高齢末期腎不全患者に腹膜透析を導入した 2 例

小倉記念病院腎臓内科 曾根崎雄介, 他

1-2. 腎代替療法選択外来において腹膜透析を選択されなかった要因についての検討

阿南医療センター 小居浩之, 他

1-3. 腎代替療法選択説明で初回意思決定が変更される因子に関する検討

奈良県総合医療センター腎臓内科 北村俊介, 他

1-4. PD の継続と受容に難渋したるいそう (BMI11) 若年女性の一例～伴走者としての PD 看護師の関わり方～

湘南鎌倉総合病院血液浄化部 中川典子, 他

1-5. 血液透析中に繰り返し行った看護介入と病診連携による腹膜透析ハイブリッド治療の導入～血液透析患者の腎代替療法再選択と PD 教育～

アルプス腎クリニック 渡邊司朗, 他

1-6. 腎代替療法 (RRT) 外来の在り方の検討～患者

からの声に耳を傾けて～

愛知医科大学病院看護部 13B 病棟

加藤未沙稀, 他

1-7. HD 移行期の患者に対する精神的関わりから見えてきた CAPD 外来の課題

岡崎市民病院看護局 水野幸枝, 他

2-1. 腎代替療法選択の取り組みにおける腹膜透析増加の要因

倉敷中央病院看護部 真砂さおり, 他

2-2. 腹膜透析患者のライフスタイルに変化を及ぼす要因

深谷赤十字病院看護部 小内亜弥香, 他

2-3. 血液透析から腹膜透析へ治療変更を希望した患者との関わりを振り返って

札幌北楡病院人工臓器治療センター

古矢雅子, 他

2-4. 当院での腎代替療法選択支援外来における透析導入患者の背景の検討

呉共済病院血液浄化センター 高橋智美, 他

2-5. 当院における腎代替療法選択支援のための腎臓病相談外来

福岡東医療センター外来 小森綾菜, 他

2-6. 当院における腎代替療法外来の取り組み

大阪医科薬科大学病院看護部 橋本綾菜, 他

2-7. 透析導入を拒否する壮年期患者への腎代替療法選択支援を考える

川崎医科大学附属病院腎センター 中谷久美, 他

2-8. 腹膜透析選択時の腎代替療法選択外来の重要性

岡崎市民病院看護局 星井英里, 他

3-1. 腹膜透析から血液透析に移行し低血圧が改善した一例

慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝科

峯崎千智, 他

3-2. 腎代替療法に難渋した Fallot 四徴症の 2 症例

北海道大学病院血液浄化部 江口みな, 他

3-3. 重症心不全による体液過剰・大量腹水に対し腹膜透析が奏効した一例

関西労災病院腎臓内科 鷺見 信, 他

3-4. 非弁膜症性心房細動に対して左心耳閉鎖術を施行した腹膜透析患者の一例

新百合ヶ丘総合病院腎臓内科 島田 剛, 他

3-5. 心臓手術の術後管理における PD と HD の比較

松山赤十字病院 木村駿太, 他

3-6. 腹膜透析・血液透析導入患者の動脈硬化に影響する因子についての比較検討

札幌北楡病院 若林マリア, 他

- 3-7. 腹膜透析 (PD) 患者における CKD-MBD と生命予後, 心血管 (CV) イベント, 骨折との関連についての検討
倉敷中央病院 倉橋基祥, 他
- 4-1. 腹膜透析併用患者に見られた非閉塞性腸管虚血 (NOMI) の 1 例
東京医科大学八王子医療センター
腎臓病センター腎臓内科 星野貴彦, 他
- 4-2. 先天性心疾患に対する心内修復術および家族性肝内胆汁うっ滞症に対する生体肝移植後の 9 ヶ月男児に対して安全に腹膜透析を施行した一例
京都大学医学部附属病院腎臓内科
松本みなみ, 他
- 4-3. 腹膜透析患者における心胸郭比と生命予後及び血液透析移行との関連
九州大学病態機能内科学 岡村員裕, 他
- 4-4. ロキサデュスタットによる中枢性甲状腺機能低下症を発症し 3 年間無症候で経過した腹膜透析患者の一例
東北医科薬科大学若林病院腎臓内科
木村朋由, 他
- 4-5. テナパノルが著効したリン管理不良の腹膜透析患者の一例
信州大学医学部附属病院腎臓内科 橋本幸始, 他
- 4-6. 傍腹膜透析カテーテルに異所性石灰化を呈した二次性副甲状腺機能亢進症の一例
日本赤十字社医療センター腎臓内科
星野絵理奈, 他
- 4-7. 腹膜・血液透析併用療法中血圧が低下し血液透析治療が困難となり, 心アミロイドーシスと診断された 1 例
大分県厚生連鶴見病院 有馬 誠, 他
- 5-1. 腎代替療法選択外来の変革が腹膜透析選択に与える影響についての検討
横浜市立大学附属病院腎臓・高血圧内科
小林 竜, 他
- 5-2. 卵管采巻絡による注排液不良を認め, 巻絡解除術によりサイクルプロファイルが変化した 1 例
新潟県立新発田病院腎臓内科 羽深将人, 他
- 5-3. サクビトリルバルサルタンを投与した腹膜透析患者の 2 症例
三豊総合病院内科 山成俊夫, 他
- 5-4. 注排液異常に対して, 腹膜透析用治療計画プログラム管理 (シェアソース[®]) が有用であった一例
藤田医科大学医学部腎臓内科学 西本奈央, 他
- 5-5. Pseudomonas oryzihabitans による PD 関連腹膜炎の一例
海南病院 浜田雄大, 他
- 6-1. IoT (Internet of Things) を活用し施設入所患者の体液管理不良を改善した一例
衣山クリニック 片岡美和, 他
- 6-2. 患者用アプリケーション (以下アプリ) MyPD を用いた体液管理支援～高齢 PD 患者のできることを活かした遠隔モニタリングの在り方～
成田記念病院看護部 山本美和, 他
- 6-3. 腹膜透析導入期指導への臨床工学技士の参入による効果の検証
聖路加国際病院臨床工学科 金 学粋, 他
- 6-4. 臨床工学技士による遠隔モニタリング業務の現状と課題
刈谷豊田東病院臨床工学科 細萱茉弥, 他
- 6-5. 当院における臨床工学技士の腹膜透析療法参入への軌跡
堺市立総合医療センター臨床工学科
藤原聖也, 他
- 6-6. 高齢腹膜透析患者に対して臨床工学技士が介入した 2 例
聖マリアンナ医科大学病院臨床工学技術部
安藤涼太, 他
- 6-7. 自動腹膜透析のアラーム調査～アラーム低減に向けた臨床工学技士の取り組み～
順天堂大学医学部附属練馬病院臨床工科学室
木村敦志, 他
- 6-8. スマートフォンアプリ MyPD を使用した遠隔患者管理
井上病院臨床工学科 桐山龍也, 他
- 7-1. 精神発達遅滞を伴う慢性腎臓病に腹膜透析を導入した 1 例
立川相互病院 青木綾香, 他
- 7-2. 腹膜透析用紫外線照射器の清掃管理方法についての検討
今村クリニック 後藤泰輔, 他
- 7-3. PD 患者の生活支援における MSW の役割と多種連携の重要性
田川市立病院医療支援センター 今城典子, 他
- 7-4. 当院における多職種連携で取り組む腎臓病教室について
海南病院栄養管理室 遠山和成, 他
- 7-5. 当院の臨床工学技士が腹膜透析業務へ参画して
森下記念病院 斉藤寛太, 他
- 7-6. 地域連携システムで超高齢者も安心して選択できる腎代替療法～PD から離脱して HD 長期留置

- カテーテルへ移行がスムーズにおこなえた症例報告～
江戸川病院 蔡 美晨, 他
- 7-7. 多施設連携によりPD継続を可能にした全盲の認知症患者の1事例
南長野医療センター篠ノ井総合病院
人工腎センター 佐藤ともみ, 他
- 8-1. クリニックにおける在宅訪問腹膜透析導入で感じたこと
衣山クリニック 藤方史朗, 他
- 8-2. 単心室の複雑心奇形のある成人末期腎不全患者に対して, 腹膜透析を導入した一例
東京ベイ・浦安市川医療センター 遠藤慶太, 他
- 8-3. 腹膜透析 (PD) 導入患者における SGLT2 阻害薬 (SGLT2I) の心腎及び腹膜保護効果についての検討
湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター
石岡邦啓, 他
- 8-4. 当院における HD・PD・移植の救急外来の現状について
東邦大学医学部腎臓学講座 荒井太一, 他
- 8-5. 腹膜透析 (PD) 導入後に血管性認知症と診断されたものの, 家族と訪問看護のサポートによりPDが継続しえた1例
奈良県立医科大学腎臓内科 増永真奈, 他
- 8-6. 腹膜透析データベースの解析とAIを用いた業務効率化の検討
土谷総合病院診療補助部 星子清貴, 他
- 8-7. 腹膜炎を繰り返すPD患者の治療継続のための支援
岡山済生会総合病院 原田有利子, 他
- 9-1. 手技獲得に時間を要した認知機能正常高齢PD導入者の一例～腎代替療法 (RRT) 選択外来変更の影響をふまえて
湘南鎌倉総合病院看護部 中村妙子, 他
- 9-2. 当院における SDM の現状と取り組み
小倉記念病院 木本友紀
- 9-3. 老年期の変化に適したPDの再指導について～患者家族を含めたPD導入の指導の関わり～
天理よろづ相談所病院 白栄真紀, 他
- 9-4. 無床診療所が行う腎代替療法選択から腹膜透析導入まで
せいいかいメディカルクリニック NASU
阿部政利, 他
- 9-5. 離島腹膜透析診療への取り組みにおける, 3年間での療法選択状況の変化
長崎県五島中央病院内科 高木博人, 他
- 9-6. 当院における腎代替療法選択外来の取り組み—第6報—
聖マリア病院腎臓内科 落合由佳, 他
- 9-7. 腹膜透析を選択できる環境づくり～地域連携強化と腎代替療法選択～
甲南会甲南医療センター 中田裕子, 他
- 9-8. 施設間連携手段の一つにバイタルリンクを活用した事例報告～その人に必要なケアの実現に向けて～
淡海ふれあい病院じん臓病ケア総合センター
廣瀬太星, 他
- 10-1. 療法選択外来受診のタイミングとPD選択率との関連についての検討
堺市立総合医療センター臨床教育センター
門脇史歩, 他
- 10-2. カテーテルでの緊急血液透析導入後に腹膜透析に移行した6例の検討
堺市立総合医療センター臨床教育センター
福嶋 愛, 他
- 10-3. 腎代替療法として血液透析を導入したが, その後複数回のSDMにより腹膜透析に変更となった1例
堺市立総合医療センター臨床教育センター
才本仁美, 他
- 10-4. 当院における腹膜透析診療の10年間
佐世保市総合医療センター腎臓内科
太田祐樹, 他
- 10-5. 腹膜透析患者におけるサクビトリアル・バルサルタンの短期効果の検討
イムス東京葛飾総合病院 真崎里紗, 他
- 10-6. 当院の腹膜透析患者におけるサクビトリアル・バルサルタンの使用経験
順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科
佐藤浩司, 他
- 11-1. 腹膜透析 (PD) 患者におけるPD離脱および残腎機能低下に関わるリスク因子の検証
順天堂大学医学部腎臓内科 深尾勇輔, 他
- 11-2. 当院の腹膜透析・血液透析併用療法における平均4年間の長期予後および腹膜機能の検討
東邦大学医学部腎臓学講座 山田英行, 他
- 11-3. 無尿の小児腎不全患児における腎移植後の膀胱容量と移植腎膀胱尿管逆流の検討
東邦大学医学部腎臓学講座 (大森)
青木裕次郎, 他
- 11-4. 埼玉県における透析導入率の推移と将来予測
埼玉医科大学腎臓内科 友利浩司, 他

- 11-5. 重度難聴を呈する腹膜透析患者に対するスタンディングリハビリテーションの効果
今村クリニック 野田温菜, 他
- 11-6. 腹膜透析患者の療養生活の満足感と自己効力感の関連
九州大学病院北棟 10 階 2 病棟 久保日南子, 他
- 11-7. 腹膜透析導入時における薬薬連携の有用性
九州中央病院薬剤科 飯田浩子, 他
- 12-1. 腹膜透析患者における HIF-PH 阻害薬の貧血治療, 鉄動態における有効性の検討
福岡赤十字病院 園田慎一郎, 他
- 12-2. PD 患者における HIF-PH 阻害薬投与後の血清銅レベルの検討
南長野医療センター篠ノ井総合病院腎臓内科 中村裕紀, 他
- 12-3. 1 型糖尿病を原疾患とする末期腎不全患者 5 例における腹膜透析導入後の経過とその比較
東京慈恵会医科大学附属病院腎臓高血圧内科 椎名裕城, 他
- 12-4. 腹膜透析患者において鉄含有リン吸着薬が鉄動態や赤血球造血に与える影響は薬剤により異なるか?
聖マリアンナ医科大学病院腎臓病センター 小島茂樹, 他
- 12-5. 中性低 GDP 透析液による腹腔内洗浄は致死性腹膜炎モデルの生命予後を改善する
東京慈恵会医科大学附属柏病院腎臓・高血圧内科 池田雅人, 他
- 12-6. 腹膜透析関連腹膜炎についての臨床的検討
吉野川医療センター 林 秀樹, 他
- 12-7. 当院における *Corynebacterium* 属による腹膜炎の検討
小倉記念病院 中垣仁博, 他
- 13-1. 腎移植後の末期腎不全に腹膜透析を導入した 8 症例の検討
九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科 畑中俊亮, 他
- 13-2. 腹膜透析導入前の緊急血液透析が導入後 1 年以内の骨格筋指数に与える影響についての検討
福岡赤十字病院 原 雅俊, 他
- 13-3. 腹膜透析患者における血清亜鉛濃度と残存腎機能の関連
小倉記念病院 桑原郁子, 他
- 13-4. 腹膜透析患者におけるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬 (ARNI) の体流量への影響
獨協医科大学埼玉医療センター 秋好 怜, 他
- 13-5. 腹膜透析患者の血清 Mg 濃度と生命予後について
川島病院腎臓内科 田代 学, 他
- 13-6. 腹膜透析患者における腹部内臓脂肪量および腹部臓器容積の臨床的意義の検討
慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 満野竜ノ介, 他
- 14-1. 全盲状態から腹膜透析導入し, 自立した生活を送れている一例
さいたま赤十字病院 星野太郎, 他
- 14-2. 臍周囲炎から腹膜透析関連腹膜炎を発症した一例
慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 岩淵晟英, 他
- 14-3. 植物由来の *Alternaria.sp* が検出された PD 腹膜炎の一例
京都桂病院腎臓内科 宮田仁美, 他
- 14-4. 非結核性抗酸菌による出口部感染から腹膜透析関連腹膜炎を発症し, カテーテル抜去にて治癒し得た 2 例
金沢大学附属病院腎臓・リウマチ膠原病内科 佐藤百花, 他
- 14-5. *Chryseobacterium species* と *Rhizobium radiobacter* の 2 種合併感染による腹膜透析関連腹膜炎を発症し, 抗菌薬加療のみでカテーテル温存に成功した 1 例
慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 殿村 駿, 他
- 14-6. *Moraxella osloensis* による腹膜透析関連腹膜炎の治療直後に *Microbacterium maritypicum* による腹膜炎を発症しカテーテル抜去に至った一例
東京医科歯科大学病院腎臓内科 内田大貴, 他
- 14-7. 難治性腹膜炎に対する PD カテーテル抜去後に壊死性胆嚢炎による限局性腹水貯留が判明した一例
九州病院腎臓内科 上野雄貴, 他
- 15-1. 透析困難症のため血液透析から腹膜透析に移行し安定した透析を施行できた一例
新百合ヶ丘総合病院腎臓内科 松本大樹, 他
- 15-2. 心アミロイドーシスによる重度心不全を有する末期腎不全患者に腹膜透析を導入した一例
日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科 松岡友実, 他
- 15-3. 血液透析導入後 9 年目に腹膜透析に移行した 1 例
福岡赤十字病院腎臓内科 井上めぐみ, 他
- 15-4. 保存的腎臓療法 (CKM) の選択に至った重度知

- 的障害を有する症例について
 東京女子医科大学血液浄化療法科 平野 一, 他
- 15-5. 「在宅」で透析導入から看取りまでを行った乳がん併存腹膜透析の 1 例
 楠本内科医院 東 桂史, 他
- 15-6. 自宅での看取りを希望していたが入院中に逝去した腹膜透析患者の 2 症例の検討
 みたき総合病院腎臓内科 増田智広, 他
- 15-7. 交通事故による多発外傷後に腹膜透析継続できた 1 例
 京都医療センター腎臓内科 高折光司, 他
- 16-1. 認知機能低下を認める PD 導入患者の手技習得に奏功した一例～MoCA-J による認知機能評価を用いて～
 国立循環器病研究センター 永見紀子, 他
- 16-2. 高齢患者の PD 導入を経験して～外来看護師の関わりを振り返る～
 北見赤十字病院看護部 今村美由紀, 他
- 16-3. PD 併用療法での体重増加量が多い高齢者との関わり
 江戸川病院 木村摩美, 他
- 16-4. 透析看護師と訪問看護師が協働して PD ラスト患者・家族を支えるために必要な因子～協働して関わった一事例を振り返る訪問看護師へのアンケート調査～
 舞鶴共済病院 江上 豊, 他
- 16-5. 独居でCKMを選択した超高齢患者に対するの介入～SDM (shared decision making: 協働意思決定) の重要性と生活の環境整備～
 小倉記念病院 山田顕子, 他
- 16-6. 高齢 PD 患者の尊厳を支える看取りまでの支援～デスカンファレンスでの学びを生かす～
 岡山済生会外来センター病院腎臓病センター
 奥津綾香, 他
- 16-7. HD 歴 11 年で通院困難となった患者に対し, PD へ移行し訪問診療で在宅看取りを行えた 1 例
 今村クリニック 柴田幸代, 他
- 16-8. 高齢 PD 患者を対象としたデスカンファレンスから得られたこと
 岡山済生会外来センター病院内科外来
 大脇浩香, 他
- 16-9. 透析クリニック併設介護老人保健施設において PD ラストの患者の受け入れを経験して
 清和会クリニック 甲斐道子, 他
- 16-10. PD ラストを経験しているスタッフの腎代替療法に対する意識調査
 貴生病院 今熊大介, 他
- 16-11. 当院での PD first と PD last の現状と予後の検討
 貴生病院腎臓内科 戸田麻里奈, 他
- 17-1. 体液管理不良の無尿 HFrEFt 透析患者に対する complementary PD 併用の初期経験
 おぎはら泌尿器と腎のクリニック 萩原雅彦, 他
- 17-2. 地震災害を契機に血液透析を離脱しえたハイブリット療法の 1 例
 珠洲市総合病院 加治貴彰, 他
- 17-3. 患者の QOL を考慮し, 血液透析から腹膜透析併用療法へ移行した常染色体優性多発性嚢胞腎の一例
 東邦大学医学部腎臓学講座 山田英行, 他
- 17-4. 出口部感染を繰り返しながらも腹膜透析を継続し得た慢性肉芽腫症患者の一例
 小倉記念病院腎臓内科 井本 航, 他
- 18-1. CE の PD 業務特性を評価基準としたキャリアラダー作成の試み
 前橋病院臨床工学科 諸田祐希, 他
- 18-2. 腎代替療法意思決定支援看護師の育成～自施設の問題解決に向けた教育プログラムの実践～
 呉共済病院血液浄化センター 和田 薫, 他
- 18-3. 腹膜透析 (PD) 外来立ち上げと仕組み作り～現在までの経過と今後の課題～
 北九州腎臓クリニック 三神綾香, 他
- 18-4. 病棟看護師への腹膜透析指導の均一化に向けた取り組み
 淡海ふれあい病院地域包括ケア病棟
 糸 寿樹, 他
- 18-5. 腹膜透析教育研修医療機関として受講者の研修レポートを用いた振り返り
 江戸川病院 梶山友紀子, 他
- 19-1. ブラッドアクセス困難症により PD を導入し透析を継続し得た 1 症例
 久留米大学病院医学部内科学講座腎臓内科部門
 近末綾子, 他
- 19-2. 悪性腎硬化症による急性腎障害に腹膜透析が有用であった一例
 第二大阪警察病院腎臓内科 国田涼加, 他
- 19-3. S 状結腸癌に対する S 状結腸切除術施行後に PD を再導入した一例
 呉共済病院腎臓内科 渡邊 孟, 他
- 19-4. 透析困難症 (HD 困難症) による体液貯留を腹膜透析 (PD) にて治癒した 1 例
 今村クリニック 今村克郎, 他
- 19-5. 腹膜透析開始にて糖尿病性下痢増悪に伴う起立

- 性低血圧症が悪化し腹膜透析継続が困難となった一例
中部ろうさい病院リウマチ膠原病科・腎臓内科
山本真理, 他
- 19-6. 腹膜透析関連腹膜炎を契機に発見された進行大腸癌の一例
湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター
御供彩夏, 他
- 19-7. 過粘稠性 *K.pneumoniae* 菌血症による縦隔炎食道穿破をきたした腹膜透析患者の一例
聖マリア病院腎臓内科 林 佐保, 他
- 20-1. プライマリ・ケア医が担う腹膜透析のかたち
家族の森多摩ファミリークリニック
高木 暢, 他
- 20-2. 腹膜透析を導入した後, 入院を繰り返すうちに廃用進行し, 施設入所が必要となった一例
田川市立病院腎臓内科 菰田有佑, 他
- 20-3. 外来で治す腹膜炎治療～訪問看護ステーションとの連携を通して～
済生会前橋病院腎臓・リウマチ内科
内藤 聖, 他
- 20-4. 腹膜透析患者の体液貯留における抗利尿ホルモン (バソプレッシン) の関与
産業医科大学医学部第2内科学 上野啓通, 他
- 20-5. Assisted PD 導入後, 施設入所までのレスパイト入院への対応～病棟看護師の役割～
衣山クリニック 滝本幸貴, 他
- 20-6. シンプル PD を考える—チューブ交換の革命—
リウマチ・腎臓内科はちまんクリニック
坪内あゆみ, 他
- 21-1. 腹膜透析患者におけるサクビトリル・バルサルタンの有効性の検討
東京慈恵会医科大学附属病院腎臓・高血圧内科
嶋田啓基, 他
- 21-2. オリジナルウェアラブルデバイスを用いた循環動態変動予測システムの腹膜透析療法へ安全性向上の可能性
埼玉医科大学総合診療内科 小林威仁, 他
- 21-3. 当院における口腔内常在菌による腹膜透析関連腹膜炎の臨床的検討
名古屋大学大学院医学系研究科
腎不全システム治療学寄附講座 金 恒秀, 他
- 21-4. 腹膜透析導入から10ヶ月で発症した非典型的な好酸球性腹膜炎の一例
埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科
岡本茉樹, 他
- 21-5. EF9%と高度低心機能を呈する拡張型心筋症患者に腹膜透析導入を行い, 良好な経過を得た1例
日本医科大学附属病院腎臓内科 田邊博人, 他
- 21-6. 重症大動脈弁狭窄症 (AS) に対して経カテーテル的大動脈弁植え込み術 (TAVI) を施行した高齢腹膜透析患者の経験
東京ベイ・浦安市川医療センター 高野敬佑, 他
- 21-7. 心保護薬の併用により低心機能が改善した腹膜透析の一例
佐賀大学医学部腎臓内科 深村 光, 他
- 22-1. 当院で腹膜透析へと移行し得た他院導入の血液透析症例
関東労災病院腎臓内科 矢尾 淳, 他
- 22-2. 遠隔会議 HOPENREC を活用した緊急対応マニュアル共有の取り組みおよび施設間の相違に対する考察
札幌中央病院腎臓内科・透析センター
山下智久, 他
- 22-3. Vascular access 不全により Palliative PD へ移行した2例
原田病院腎臓内科 西澤欣子, 他
- 22-4. シルバー CAPD カテーテル挿入術後早期にトンネル感染を発症した2症例
関西電力病院腎臓内科 戸田尚宏, 他
- 22-5. *Mycobacterium abscessus* subsp. *massiliense* による腹膜透析カテーテル出口部感染により腹膜透析を離脱した一例
一宮市立市民病院腎臓内科 藤枝久美子, 他
- 22-6. *Mycobacterium chelonae* による腹膜透析カテーテル関連感染症で腹膜透析離脱を要したが, 治療完遂後に腹膜透析を再導入し得た一例
神戸市立医療センター中央市民病院腎臓内科
林田珠奈, 他
- 22-7. Green nail syndrome を合併し, 複数回の緑膿菌トンネル感染をおこした一例
堺市立総合医療センター腎臓内科
森本まどか, 他
- 22-8. *Mycobacterium abscessus* (*M. abscessus*) による出口部感染により PD カテーテル抜去術を施行した一例
住吉川病院内科 森野隆広, 他
- 23-1. 子宮留膿腫が原因と考えられたCAPD腹膜炎の一例
中頭病院 上原正樹, 他
- 23-2. 当院における腹膜透析関連腹膜炎の現状と対策
和歌山医療センター腎臓内科部 杉谷盛太, 他

- 23-3. *Pantoea dispersa* を起因菌とした PD 腹膜炎の一例
松山赤十字病院腎臓内科 原裕一郎, 他
- 23-4. PD カテーテルを抜去せずに加療できた *Tsukamurella inchonensis* による PD 関連腹膜炎の一例
日本大学医学部附属板橋病院
腎臓高血圧内分泌内科 山口 諒, 他
- 23-5. *Nocardia aobensis* による PD 関連腹膜炎を発生した長期 PD 患者の一例
日本赤十字社医療センター腎臓内科
稲葉友花, 他
- 23-6. *Pseudomonas putida* および *Staphylococcus aureus* を原因菌とする腹膜透析関連腹膜炎の 1 例
長崎医療センター腎臓内科 岡 哲, 他
- 23-7. 胃前庭部毛細血管拡張症に対するアルゴンプラズマ凝固法との関連が疑われた *K.pneumoniae* による再燃性 PD 関連腹膜炎の一例
長崎大学病院腎臓内科 吉留 愛, 他
- 24-1. 腹腔鏡下腹膜透析 (PD) カテーテル留置術の工夫
博愛病院腎臓外科 杉谷 篤
- 24-2. *Edwardsiella tarda* を含む Polymicrobial peritonitis を来した腹膜透析患者の 1 例
日本生命病院腎臓内科 光本憲祐, 他
- 24-3. PD カテーテルトンネル感染に対して皮下カフ露出術を行った一例
松山赤十字病院腎臓内科 角 遼, 他
- 24-4. CAPD カテーテル挿入後早期に、腹腔内カテーテル全長にわたり形成された鞘状線維組織によりカテーテル閉塞を来した一例
大阪大学医学部附属病院腎臓内科 杉町英香, 他
- 24-5. 血液透析困難な寝たきり患者に経皮的腹膜透析カテーテル挿入術による腹膜透析への移行
さくら記念病院 黒澤 明, 他
- 24-6. 腹膜透析カテーテル位置修復術を要した症例の検討
小倉記念病院腎臓内科 小林達矢, 他
- 25-1. 腎盂鏡を用いた腹腔鏡下腹膜透析カテーテル留置術の経験
札幌北楡病院腎臓移植外科・泌尿器科
三浦正義, 他
- 25-2. 循環動態が不安定な AKI 患者に経皮的に腹膜透析カテーテルを挿入し、急性血液浄化を行った一例
第二大阪警察病院 齋藤梨奈, 他
- 25-3. 横隔膜交通症に対して胸腔鏡下横隔膜縫縮術により PD を継続した 3 例
呉共済病院 舟崎 巧, 他
- 25-4. 当院における SMAP 法と SPIED 法の早期合併症比較
聖路加国際病院腎センター 山本 愛, 他
- 25-5. 段階的腹膜透析導入法出口部作成時に、カテーテル閉塞に対し局所麻酔下で下腹部切開示指挿入矯正法を追加した 2 例
新百合ヶ丘総合病院腎臓内科 村木直弘, 他
- 25-6. 術式による腹腔鏡下腹膜透析カテーテル挿入術後の腹壁瘢痕ヘルニア併発率に及ぼす影響について
江戸川病院 古賀祥嗣, 他
- 26-1. 迅速発育性非結核性抗酸菌 (NTM) による出口部およびトンネル感染の 4 症例
福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学
渡邊美美, 他
- 26-2. *Mycobacterium fortuitum* による腹膜透析のカテーテル出口部及びトンネル感染の一例
埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科
関口桃子, 他
- 26-3. MRSA による再燃性腹膜炎に対し一期的カテーテル入れ替え術を行い PD を継続し得た一例
宮崎大学医学部内科学講座
循環器・腎臓内科学分野 落合彰子, 他
- 26-4. *Mycobacterium abscessus* subsp. *abscessus* による腹膜透析カテーテル感染症例における抜去カテーテルのバイオフィルム形成と NETosis 亢進
東京都済生会中央病院 橋元麻里子, 他
- 26-5. 非結核性抗酸菌による腹膜透析トンネル感染症に対してカテーテル抜去を含めた集学的治療を行うことで腹膜透析を継続できた症例
諫早総合病院 小川由季乃, 他
- 26-6. 銀イオン製剤により改善が得られた肉芽を有する出口部感染 6 症例
琉球大学病院血液浄化療法部 花城舞子, 他
- 26-7. 当院での Continuous Quality Improvement (CQI) プログラムを用いた腹膜透析 (PD) 出口部管理標準化への取り組み
昭和大学横浜市北部病院看護部 永田絵里香, 他
- 26-8. PD 出口部管理方法による出口部感染発症への影響を検討する
川島病院 勝浦宏美, 他
- 27-1. 腹膜透析における在宅医との連携～認知機能低下を来した高齢腹膜透析患者を通じて～
鈴鹿回生病院 遠藤真由美, 他

- 27-2. 当院での重症肝硬変合併腹膜透析患者のまとめ
関西電力病院腎臓内科 倉橋聡司, 他
- 27-3. 腹膜透析導入パスを使用した看護の標準化を目指した取り組み～入院日数と多様化するニーズへの対応と課題～
呉共済病院 高橋紗依子, 他
- 27-4. HD/ PD 併用療法から PD 離脱 (HD 移行) に難渋した症例を経験して
高橋計行クリニック 本竹香織, 他
- 27-5. 当院における腹膜透析の現状: 過去 9 年間の振り返り
京都山城総合医療センター腎センター
荒木紀恵, 他
- 27-6. 腹膜透析療法を受ける高齢者へのテレナーシング受容性とテレナーシングによる生活の質の変化の探索: 混合研究法事例研究
聖路加国際大学大学院 SHAO XINXIA, 他
- 27-7. 「PD 外来始めました」～HD クリニックがどのように PD に取り組んだのか～
水谷クリニック 日下美保子, 他
- 27-8. 高齢腹膜透析患者が血液透析へ完全移行に至るまでの外来スタッフの関わり
聖マリアンナ医科大学病院看護部 東山 恵, 他
- 28-1. 腹膜透析 + 血液透析併用療法患者の収縮機能の保たれた心不全 (HFpEF) にサクビトリル/バルサルタンを使用し著明な改善を得た 1 例
住吉川病院 岩澤 嵩, 他
- 28-2. 血液透析 (HD) 単独から腹膜透析 (PD) 併用への切り替えにより疲労感の軽減が得られた 2 症例
帝京大学ちば総合医療センター腎臓内科
寺脇博之, 他
- 28-3. HD 後血液房水関門を介した不均衡症候群から眼圧上昇をきたし PD 単独への切替えで眼圧をコントロールできた PD + HD 併用療法患者の一例
獨協医科大学日光医療センター
心臓・血管・腎臓内科 長尾萌子, 他
- 28-4. 腹膜透析が誘因となった直腸脱の 1 例
井上病院 藤原一郎, 他
- 28-5. 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
倉敷中央病院腎臓内科 渡邊健太郎, 他
- 28-6. 無尿でも bridging therapy として腹膜透析単独で生体腎移植を行うことができた 1 例
千葉大学医学部附属病院腎臓内科 石井公祥, 他
- 28-7. 様々な経過から PD 導入に至った ADPKD の 3 症例
呉共済病院腎臓内科 岡本まどか, 他
- 28-8. 腹膜透析患者の訪問診療における経営効果の分析
訪問診療わっしょいクリニック 渡邊祐基, 他
- 28-9. 診療所における腹膜透析管理開始の注意点
ひろわたり診療所 廣渡 要
- 28-10. 腹膜透析患者に対して, ロキサデュスタッドによる中枢性甲状腺機能低下症を認め, その後橋本病の診断に至った一例
明石医療センター 岡部知太, 他
- 29-1. Chryseobacterium spp. による再燃性腹膜透析関連腹膜炎の 1 例
埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科
新井田苑佳, 他
- 29-2. Pseudomonas 属による腹膜透析関連腹膜炎に対し 2 剤による抗生剤治療を外来で行った 1 例
伊那中央病院 信岡智彦, 他
- 29-3. Methylobacterium による PD 関連腹膜炎の 1 例
大分大学医学部附属病院内分泌代謝・
膠原病・腎臓内科学講座 藤原 彬, 他
- 29-4. Gordonia bronchialis による難治性腹膜透析関連腹膜炎の一例
京都山城総合医療センター腎臓内科
中谷俊揮, 他
- 29-5. PD 歴 8 年目に発症した放線菌 Gordonia bronchialis による PD 関連腹膜炎の一例
北見赤十字病院 坂井 薫, 他
- 29-6. Stenotrophomonas maltophilia, Serratia marcescens の複数菌同時感染の治療中に真菌感染を認めカテーテル抜去に至った PD 関連腹膜炎の一例
日光腎クリニック 下山正博, 他
- 30-1. 腹膜透析の継続により人生の価値を全うした患者の一例
日本赤十字社医療センター腎臓内科
後藤 直, 他
- 30-2. 機械学習モデルを用いた PD 関連腹膜炎の予後予測
土谷総合病院診療補助部 星子清貴, 他
- 30-3. 腹膜炎発症状況の背景と今後の課題
小倉記念病院総合 11 階病棟 星野佑輔, 他
- 30-4. 有効活用を目的に取り組んだ APD 遠隔モニタリングシェアソースへの介入効果
済生会熊本病院臨床工学部門 奥野敏行, 他
- 30-5. 腹膜平衡試験入院時の PD 関連腹膜炎予防のた

- めの取り組み
- 岐阜県立多治見病院看護部 川口晶代, 他
- 31-1. 腹膜透析患者における腹部単純X線を用いた便貯留の評価と予後に関する検討
福岡赤十字病院腎臓内科 中井健太郎, 他
- 31-2. CAPD 導入後 17 年皮下トンネル感染増悪によりカテーテル自然脱落するも合併症を併発せずに治癒した 1 例
山陽病院 橋本慎二, 他
- 31-3. SMAP 法による腹膜透析カテーテル留置と合併症についての検討
順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科 狩野俊樹, 他
- 31-4. 腹膜透析関連腹膜炎の起因菌検索における当院での 16S ribosomal RNA 菌叢解析について
亀田総合病院腎臓高血圧内科 相原英聡, 他
- 31-5. 腹膜透析カテーテル内部カフの配置位置の違いは腹膜透析関連感染症発症リスクに関連する
岩手県立胆沢病院腎臓内科 菊池 調, 他
- 32-1. 腹膜透析 (PD) 看護におけるやりがい・学習意欲獲得支援方法の検討
三重大学医学部附属病院看護部 藤見奈央, 他
- 32-2. Web 会議ツールを使用した他施設との多職種 PD 交流会の試み
呉共済病院内科外来 貞森 愛, 他
- 32-3. 腹膜透析導入指導における看護部の実践能力の実態調査
市立東大阪医療センター看護局 岩佐咲季, 他
- 32-4. 腎臓内科病棟における腹膜透析看護の現状と課題
聖マリア病院看護部 加藤由香, 他
- 33-1. 複数の訪問看護ステーションと連携し、在宅看取りとなった AL アミロイドーシス患者の一例
勤医協中央病院 五十嵐謙人, 他
- 33-2. IoT 連携を活用して assisted PD を導入した独居高齢患者の一例
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
腎臓・高血圧内科 古谷麻衣子, 他
- 33-3. 介護者の急逝に伴う治療プラン見直しを余儀なくされたアシスト PD の一例
横浜市立大学附属病院腎臓・高血圧内科
小林 竜, 他
- 33-4. 体重 110kg, 自閉スペクトラム症 (ASD) および最重度知的障害を有する 30 代男性-腹膜透析導入から 5 年経過, なお継続中
望星病院 河井萌美, 他
- 33-5. 血液透析へ移行後に終末期を迎え, 再度 assisted PD (assisted peritoneal dialysis) で在宅看取りとなった 1 症例を振り返る
衣山クリニック 片岡美和, 他
- 33-6. 血液透析導入時に腹膜透析への治療変更を希望した患者への支援
慶應義塾大学看護部血液浄化・透析センター
山口伸子, 他
- 33-7. 家族と医療福祉チームの協働でアシスト PD が可能となった脳性麻痺患者の一例
順天堂大学医学部附属順天堂医院看護部
河合瑠美, 他
- 33-8. 訪問看護介入による Assisted PD の取り組み 3 事例から
伊那中央病院 赤津サトミ, 他
- 34-1. 腹膜透析患者の感染症入院の検討
土谷総合病院腎・血液浄化療法科
番匠谷将孝, 他
- 34-2. 当院における透析患者の感染リスクに関する検討
友愛医療センター 江田はるか, 他
- 34-3. 心機能低下を合併した腹膜透析患者の長期予後
倉敷中央病院腎臓内科 神崎資子, 他
- 34-4. ラット腹膜炎モデルにおける Enarodustat による線維化への影響
名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科
乙竹 聡, 他
- 34-5. 交通性陰嚢水腫をみとめた肥満を有する腹膜透析患者の 1 例
恵寿総合病院腎臓内科 三島瑞樹, 他
- 34-6. 腹膜透析患者におけるオーラルフレイルが低栄養, サルコペニア, 身体的フレイルに与える影響についての検討
日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科
小林 悠, 他
- 34-7. 導入時所見から検討した腹膜透析早期離脱の予測因子
大分大学医学部内分泌代謝・
膠原病・腎臓内科学講座 内田大貴, 他
- 34-8. 長期腹膜透析単独療法継続に関わる導入時の予測因子の検討
久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門
中野 薫, 他
- 35-1. 超高齢末期腎不全患者の腹膜透析導入を支える包括的多職種・病診連携の重要性
聖マリアンナ医科大学病院腎臓病センター
湯浅千晶, 他
- 35-2. 日本全国で PD を実施可能にしたい! どこでも

- PD
- 国立循環器病研究センター病院 有里哲哉, 他
- 35-3. 腹膜透析歴のある血液透析患者に発症した被嚢性腹膜硬化症による絞扼性腸閉塞に対して, 拡大右結腸切除術を施行して救命した一例
東京西徳洲会病院外科 神人 将, 他
- 35-4. 被嚢性腹膜硬化症を疑い腹膜透析カテーテル抜去を要した 1 例 A case of suspected encapsulating peritoneal sclerosis requiring peritoneal dialysis catheter removal
東北医科薬科大学病院腎臓内分泌内科 鏑木貴仁, 他
- 35-5. 当院で経験した EPS の 2 例
岡崎市民病院腎臓内科 藤村ひかり, 他
- 35-6. 被のう性腹膜硬化症有病率の調査, WADDA システムを用いた検討
東京慈恵会医科大学附属病院腎臓・高血圧内科 丸山之雄, 他
- 35-7. 併用療法における前希釈 on-lineHDF の効果
済生会熊本病院臨床工学部門 友松典子, 他
- 35-8. PD 導入から HD 併用療法移行における心理的变化—モチベーショングラフを用いた検討—
湘南鎌倉総合病院看護部 小峯優花, 他
- 35-9. 当院における老健入所中の高齢透析患者の PD-HD 併用療法導入事例
いたみバラ診療所透析室看護部 浜崎なつみ, 他
- 36-1. 腹膜透析中止後に大量腹水が出現し体液管理および食事療法で改善した一例
国立国際医療研究センター病院腎臓内科 齊藤宇広, 他
- 36-2. 当院の横隔膜交通症を合併した腹膜透析患者の臨床的転機の見直し
小倉記念病院腎臓内科 沖田 純, 他
- 36-3. 腹腔鏡下 PD カテーテル再留置時の気腹を契機に, 陰嚢水腫を発症したと思われる一例
国際医療福祉大学成田病院腎臓内科 杉田和哉, 他
- 36-4. 急性尿細管壊死による急性腎障害の管理に腹膜透析が有効であった一例
奈良県立医科大学附属病院腎臓内科学 別府祐希, 他
- 36-5. 人工肛門を有する新生児に腹膜透析導入をおこなった一例
日本赤十字社医療センター 笠原千晶, 他
- 36-6. 鼠径ヘルニア保存的加療中にヘルニア嚢内血腫を生じた腹膜透析患者の 1 例
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科 原田瑠衣, 他
- 36-7. 腹膜透析導入で糖尿病性胃麻痺の症状が消失した一例
防衛医科大学校病院輸血血液浄化療法部 水口 斉, 他
- 36-8. 腹膜透析関連の非感染性合併症に対し外科的処置を要した症例の検討
倉敷中央病院腎臓内科 渡邊健太郎, 他
- 一般演題 (ポスター)
- 1-1. 臨時受診なしでの PD 腹膜炎の診断・治療経験
松山赤十字病院腎臓内科 岡 英明, 他
- 1-2. 当院における腹膜透析導入の実態と課題
埼玉クリニック腎透析内科 宿理朋哉, 他
- 1-3. 当院における高齢腹膜透析患者への在宅支援の取り組み
新百合ヶ丘総合病院サポートセンター 太刀川美保, 他
- 1-4. 離島在住者の腹膜透析導入を経験して～島から離れたくないという思いに寄り添って～
中頭病院 新垣愛子, 他
- 1-5. 「地域で PD 患者を支える」多摩 PDN の活動について
杏林大学医学部付属病院 浜井 章, 他
- 2-1. 腹膜灌流用紫外線照射器の著しい汚染がみられた *Streptococcus gordonii* による腹膜透析関連腹膜炎の 1 例
加古川中央市民病院腎臓内科 高木泰尚, 他
- 2-2. *Stenotrophomonas maltophilia* と *Enterococcus faecalis* の混合感染による難治性腹膜炎により腹膜透析離脱に至った一例
日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科 馬場晴志郎, 他
- 2-3. 後腹膜腫瘍と後腹膜膿瘍の鑑別に苦慮した PD 腹膜炎の 1 例
近畿大学病院腎臓内科 福田雄基, 他
- 2-4. 複数菌による腹膜透析 (PD) 関連腹膜炎の 1 例
昭和大学横浜市北部病院内科 藤田崇史, 他
- 2-5. *Kocuria marina* による腹膜透析関連腹膜炎の 1 例
北彩都病院 中尾汐里, 他
- 2-6. テナパノル服用中に発症した腹膜透析関連腹膜炎の 1 例
山梨大学医学部腎臓内科 朝比奈謙吾, 他
- 2-7. *Pseudomonas oryzihabitans* による透析関連腹膜炎の 1 例
広島大学病院腎臓内科 吉田マリア, 他

- 2-8. *Streptococcus vestibularis*によるCAPD腹膜炎の1例
岐阜市民病院腎臓内科 前川春葉, 他
- 2-9. 舌生検後に*Streptococcus mitis/oralis*による腹膜透析関連腹膜炎を発症した1例
京都府立医科大学腎臓内科 高安 光, 他
- 3-1. 何が若年アドヒアランス不良患者2人の命運を分けたのか
友愛医療センター 村井志帆, 他
- 3-2. 地域の生活を豊かにする腹膜透析を届けるために～地域とのつながりとPDチームづくりを通して～
済生会前橋病院 木村隼人, 他
- 3-3. バスキュラーアクセスの作製が困難となったため血液透析導入後20年目に腹膜透析へ移行した1例
村瀬病院内科 細川亮平, 他
- 3-4. 腹膜透析における臨床工学技士との連携
さくら記念病院看護部 今川浄子, 他
- 3-5. 先行的腎移植に至った1症例～CKD外来通院する中での心境の変化～
原三信病院腎臓病センター 芦刈幸子, 他
- 4-1. 血液透析診療30年間, 腹膜透析未経験病院における腹膜透析診療の立ち上げ
東北医科薬科大学若林病院腎臓内科 松本啓而, 他
- 4-2. 地域連携によりクリニックでの合併症対応が可能であった高齢PD患者の一例
下落合クリニック 塚田三佐緒, 他
- 4-3. 在宅診療での腹膜透析診療の現状～日本在宅医療連合学会腎不全WG活動報告～
帝京大学医学部附属溝口病院 河原崎宏雄, 他
- 4-4. Clinical Engineerの強みを活かした腹膜透析分野へのさらなる取り組み—腹膜透析管理アプリケーションの登場—
前橋病院臨床工学科 長谷川和哉, 他
- 4-5. 臨床工学部による腹膜透析への取り組み
創和会しげい病院 白神卓哉, 他
- 4-6. チタニウムエクステンダ接続部の腹膜透析カテーテル破損により腹膜透析関連腹膜炎を来した一例
奈良県立医科大学腎臓内科学 森本真由, 他
- 4-7. 在宅医として5年間のPDラスト患者を看取って
今池腎クリニック 多和田光洋, 他
- 4-8. 当院における後期高齢者PDの現状
田川市立病院腎臓内科 吉田 健, 他
- 5-1. 無症候性腹膜透析関連腹膜炎を繰り返した一例
東北大学病院腎臓・高血圧内科 石塚悠奨, 他
- 5-2. *Salmonella*菌血症に腹膜炎を合併し死亡したPD患者の一例
松山赤十字病院腎臓内科 森原 梓, 他
- 5-3. 取り下げ
- 5-4. 「MyPD」による患者の自己管理向上に努めた症例
井上病院 谷口智美, 他
- 5-5. 中核病院で看看連携アプリを導入しての実践報告
松山赤十字病院 渡部亜子, 他
- 5-6. 精神疾患を有する慢性腎不全患者に対して在宅腹膜透析医療チームの関り
中部徳洲会病院 仲地ゆきみ, 他
- 6-1. 多くの合併症を有しながらも20年間HD+PD hybrid療法を継続中の患者からの考察
湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター 守矢英和, 他
- 6-2. 取り下げ
- 6-3. 当院の腹膜透析の現状把握
大分県厚生連鶴見病院 齊藤みさお, 他
- 6-4. 法人内における電子カルテを利用したPD患者情報システムの利用状況
原田病院 本多祥子, 他
- 6-5. 外来PD患者の夜間緊急時オンコール体制廃止に向けた取り組みと効果
福岡赤十字病院 松野勝美, 他
- 6-6. 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特定看護師室 佐藤あゆみ, 他
- 6-7. 腹膜透析患者のドライウェイトに対する体重アラート値設定の効果
海南病院5C病棟 服部仁美, 他
- 6-8. 当院における遠隔モニタリングを通じた腹膜透析の観察と介入について
京都民医連中央病院 中村悦子, 他
- 7-1. 当院で経皮的腹膜透析カテーテル留置術を施行した3例
和歌山県立医科大学腎臓内科学講座 高塚泰輔, 他
- 7-2. 腹膜透析(PD)カテーテル留置後に腹直筋血腫を合併した免疫性血小板減少性紫斑病(ITP)合併全身性エリテマトーデス(SLE)の1例
川崎医科大学腎臓・高血圧内科学 坪井 柁, 他
- 7-3. SMAP法における出口部作成時カテーテル閉塞に関する検討

- 岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科
神谷貴俊, 他
- 7-4. 腹壁癒痕ヘルニアに対して修復術とPDカテーテル留置術を同時に行い腹膜透析を導入した1例
竹内英実, 他
岐阜県立多治見病院 渡邊 祥, 他
- 7-5. 当院における腹膜透析カテーテル機能不全排液困難例の検討
愛知医科大学病院医学部腎臓リウマチ膠原病内科
田上玄理, 他
- 7-6. 腹膜透析カテーテルの再発性腹腔内癒着による排液不良に対して2度の腹腔鏡下手術を行った一例
東京医科大学 宮岡良卓, 他
- 7-7. 腹膜透析導入期に大網巻絡と卵管采巻絡を続けて合併した1症例
クロス・トゥ・ユー EST クリニック
貝塚満明, 他
- 8-1. 腹膜透析開始1年2か月でEPS様変化を呈した腹膜透析患者の1例
堺市立総合医療センター 岩田幸真, 他
- 8-2. 腹膜透析患者に発症した尿毒症と鑑別困難な自己免疫性脳髄膜炎の一例
佐世保市総合医療センター 清水政利, 他
- 8-3. 経皮経食道胃管挿入術を施行した腹膜透析患者の一例
宮の森記念病院 川島圭介, 他
- 8-4. COVID19感染による手術延期で腹膜透析(PD)から血液透析(HD)への切り替えを回避できた一例
加治木温泉病院腎臓内科 中西祐介
- 8-5. 末期癌患者に腹膜透析を導入後経過について
帝京大学医学部附属溝口病院 直江沙耶子, 他
- 8-6. 家庭の事情で渡豪し溢水状態で帰国した1例
近江八幡市立総合医療センター腎臓内科
緒方愛佑美, 他
- 8-7. 肝硬変合併の末期腎不全に対して腹膜透析を導入した一例
旭川医科大学内科学講座循環器・腎臓内科学分野
松元 慈, 他
- 9-1. ロキサデュスタットによる中枢性甲状腺機能低下症が疑われた腹膜透析患者の一例
高知記念病院腎臓内科 井上紘輔, 他
- 9-2. 血糖コントロール不良の糖尿病腎症患者に対して持続性GIP/GLP-1受容体作動薬を併用して腹膜透析導入を行い, 奏効した一例
日本医科大学多摩永山病院腎臓内科
- 9-3. COVID-19感染を契機に肺水腫を発症し, 腹膜透析を離脱した2例
長崎みなとメディカルセンター腎臓内科
福田はるか, 他
- 9-4. COVID-19感染後に口腔内常在菌が起炎菌となった腹膜炎を発症した3例
小倉記念病院 眞崎亮浩, 他
- 9-5. 腹膜透析関連腹膜炎に足背潰瘍を併発し両側下肢切断術施行となった一例
日本大学医学部附属板橋病院 富田 滯, 他
- 9-6. 当院で経験した横隔膜交通症の6例の検討
愛知医科大学病院腎臓・リウマチ膠原病内科
長嶋 愛, 他
- 9-7. 腹壁癒痕ヘルニアを繰り返し, 5回の閉鎖術を施行するも長期に渡り腹膜透析を継続し得た1例
九州中央病院腎臓内科 菰田圭佑, 他
- 10-1. 腹膜機能検査の入院時に撮影したCTで乳癌が発覚した一例
三重大学医学部附属病院腎臓内科 村田智博, 他
- 10-2. 強皮症, 間質性肺炎, C型慢性肝炎, 鼠径ヘルニアなど多彩な合併症を有する患者に計画的PD導入を行った1例
岐阜市民病院腎臓内科 伊藤里奈, 他
- 10-3. 入院中の痙攣により症候性てんかんの診断に至ったPD患者の1例
岐阜市民病院腎臓内科 越路崇玄, 他
- 10-4. 腹膜透析導入後に発症した左外鼠径ヘルニアに対し, Lichtenstein法での修復術を施行し, 血液透析への移行を挟まず術後2日目に腹膜透析を再開した1例
日本医科大学多摩永山病院腎臓内科
服部美奈, 他
- 10-5. 透析患者に生じた腎出血の2例
江南厚生病院腎臓内科 小島 博, 他
- 10-6. 多発性嚢胞腎患者に対してカテーテル抜去を行った一例
日本医科大学武蔵小杉病院 荒川裕輔, 他
- 11-1. 当院で腹膜透析離脱後に再導入した7症例の検討
藤沢市民病院腎臓内科 中山 泉, 他
- 11-2. 腹膜透析関連合併症と離脱要因に関する検討
防衛医科大学校腎臓内分泌代謝内科
坂巻裕介, 他
- 11-3. 腹膜透析患者における透析導入期のステロイド使用と腹膜透析離脱との関連
熊本大学病院 山田皓也, 他

- 11-4. 田川医療圏 CKD 病診連携システムの PD への影響
田川市立病院腎臓内科 大仲正太郎, 他
- 11-5. 腹膜透析モデルマウスにおける MMP-12 阻害剤による影響
産業医科大学病院腎センター 長谷川恵美, 他
- 12-1. 腹膜透析導入におけるクロムヘキシジ含有ドレッシングテープ使用による出口部固定の有効性について
小倉記念病院総合 11 階病棟 島崎美緒, 他
- 12-2. 腹膜透析早期離脱率を下げるための導入期出口部洗浄指導 DVD の作成
田川市立病院 中島 弘, 他
- 12-3. 自宅での出口部ケアの実状と今後の課題
田川市立病院透析センター 下村由香, 他
- 12-4. あきらめない出口部管理
はしもとじんクリニック 木村美穂, 他
- 12-5. 繰り返す腹膜透析出口部・トンネル感染の治療に難渋している一例
聖隷佐倉市民病院腎臓内科 寺崎紀子, 他
- 12-6. 菌種不明の抗酸菌による腹膜透析カテーテル皮下トンネル感染症の 2 例
日高病院腎臓病治療センター 星 綾子, 他
- 12-7. Mycobacterium chelonae によるカテーテル感染のため出口部変更術を要した一例
東京西徳洲会病院血液浄化センター
真栄里恭子, 他
- 12-8. β ラクタマーゼ陽性 Staphylococcus lugdunensis による PD カテーテル出口部感染の 1 例
東京都立墨東病院 東山 揚, 他
- 13-1. SMAP 待機期間中に認知機能が低下した高齢者の看護～訪問看護師・家族と到達目標統一を目指して～
甲南医療センター 吉田早百合, 他
- 13-2. 高齢者の腹膜透析導入とその後の支援が困難を極めた事例
訪問看護ステーションわんず 吉武悦代, 他
- 13-3. 離島で PD を選択した高齢患者の QOL を重視した関わり
函館五稜郭病院南 6 病棟 浜鍛治礼, 他
- 13-4. ラスト PD 患者の在宅支援を通して学んだ事～PD 患者と多職種連携を通して～
中頭病院 與古田飛輝, 他
- 13-5. 超高齢者が PD を選択し在宅で看取りまで穏やかに過ごせた症例報告
江戸川病院 土屋ひろ子, 他
- 14-1. フレイル PD 患者に呈した難治性腹膜炎に対して医療連携を行い奏功した一例
横浜市立大学附属病院腎臓・高血圧内科
安部えりこ, 他
- 14-2. 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) に対して血液透析から腹膜透析へと移行した一例
帝京大学医学部附属溝口病院 内田大介, 他
- 14-3. 悪性胸膜中皮腫に対する免疫チェックポイント阻害薬使用により腎機能障害を来し, 在宅医療・PD ラストを念頭に腹膜透析が導入された高齢患者の一例
成田記念病院腎糖尿病科 神代崇一郎, 他
- 14-4. 高齢 PD 患者の出口部感染に訪問看護と連携し関わった一事例
さいわい鹿島田クリニック 柳澤美奈, 他
- 14-5. PD-HD ハイブリット療法を導入した高齢者への看護
星晶会 早川知花, 他
- 14-6. 他者の介入を拒否する高齢 PD 患者への関わり
の再考～早期の気づき, 対応するために行った支援を振り返る～
岡山済生会外来センター病院腎臓病センター
香々美沙耶, 他
- 15-1. 紅麹内服後に生じた腎障害・腹直筋血腫患者に PD 導入した 1 例
関西電力病院腎臓内科 大塚貫生, 他
- 15-2. 当院における臨床工学技士の腹膜透析診療への関わり
帝京大学医学部附属溝口病院 永峰竜太, 他
- 15-3. 腎臓内科外来における腹膜透析の遠隔モニタリングへの業務介入
伊那中央病院診療技術部臨床工学科
野村 哲, 他
- 15-4. 当院の臨床工学技士による遠隔モニタリング業務の現状と課題
呉共済病院臨床工学科 前田奈緒, 他
- 15-5. 腹膜透析における臨床工学技士のかかわり
前田病院 古賀幸雄, 他
- 15-6. 当院の腹膜透析業務における臨床工学技士の関わり
豊橋市民病院 鈴木菜美子, 他
- 15-7. 当院 CE による PD 業務への関わり
岡山済生会総合病院臨床工学科 岡田弘毅, 他
- 15-8. 病棟での腹膜透析関連業務に対するマニュアル作成の有用性と今後の課題腹膜透析推進における病棟看護師の役割

- 群馬県済生会前橋病院 A6 病棟 阿久津宥斗, 他
16-1. 当院における腹膜透析患者増加に伴う取り組みと今後の課題
堺市立総合医療センター人工透析室
田中順也, 他
- 16-2. 腹膜透析医療における当院の薬剤師の業務について
土谷総合病院診療補助部薬局 浅田素子, 他
- 16-3. 再生不良性貧血による易出血性に対して腹膜透析を選択した末期腎不全患者の一例
虎の門病院分院 栗原重和, 他
- 16-4. 当院における腎代替療法選択の経験
鎌ヶ谷総合病院 水谷一夫
- 16-5. 腎代替療法選択における臨床工学技士の関わり—当院の取り組みと現況—
吉祥寺あさひ病院臨床工学部 元山勇士, 他
- 16-6. 腎代替療法選択への看護師介入前後での変化
泉尾病院 東 倫子, 他
- 17-1. 高齢導入患者の指導方法の工夫～患者のできるを伸ばす指導～
岐阜県立多治見病院 石原沙也加, 他
- 17-2. チーム医療における職種による役割
住友別子病院薬剤部 谷崎文彦, 他
- 17-3. PD 外来を立ち上げ2年経過しその中で見えてきた課題～導入1年以内の合併症の発症動向みて～
帝京大学医学部附属溝口病院 小畑美貴子, 他
- 17-4. 看護師の意識調査から明らかとなった臨床工学技士への今後の期待
森下記念病院 北代郁実, 他
- 17-5. 腹膜透析管理における大学病院との連携
三康病院 清水砂奈恵, 他
- 17-6. 誰もが出来る PD 支援を目指した動画作成の取り組み
日本赤十字社医療センター 長谷川友紀, 他
- 17-7. 当院における腹膜透析チームの活動と今後の展望～発足から現在までを振り返って～
埼玉クリニック 杉本朋子, 他
- 17-8. 当院の APD 教育システム構築の取り組みについて
友愛医療センター腎臓内科 長嶺礼子, 他
- 18-1. 腹膜透析導入初日に急性肺水腫による呼吸状態悪化をきたし ICU 管理になった1症例
大阪医科薬科大学泌尿器科 前之園良一, 他
- 18-2. HD 導入前にシャント閉塞を繰り返した患者が PD を導入した一例
岡山済生会総合病院 小川園加, 他
- 18-3. 当院の PD 立ち上げ後の経過と今後の展望
行徳総合病院腎臓内科 村澤 昌, 他
- 18-4. PD, HD 併用療法患者1事例の看護の経験
八重瀬会同仁病院 金城政美, 他
- 18-5. 九州大学病院における腹膜透析・血液透析併用療法の効果の検討
九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科
恒吉章治, 他
- 18-6. 精神疾患を発症した腹膜透析患者の血液透析移行における看護師のかかわり
鈴鹿回生病院腎臓センター 新原千恵美, 他
- 19-1. 腹膜透析患者に合併したレジオネラ肺炎の一例
順天堂大学医学部附属練馬病院腎・高血圧内科
廣瀬 瞳, 他
- 19-2. 医療環境から見た腹膜透析普及率の検討
田路医院 田路佳範
- 19-3. 腹膜透析患者が退院後に抱くセルフケアに対する困難感
広島市立広島市民病院 中村真紀子, 他
- 19-4. PD 生活アンケートを実施して～実際の PD 生活で困っていることへの考察
偕行会セントラルクリニック CKD センター
近藤享子, 他
- 19-5. 当院における腹膜透析患者の関わり外来看護師が行う PD 患者指導, 維持期までの支援の実際
友愛医療センター腎臓内科 仲元園子, 他
- 19-6. 腎臓内科病棟と他病棟が協働して PD 導入が実現した一例
飯塚病院南 2A 病棟 浦田 遥, 他
- 19-7. 腹膜透析患者への ICT (見守り支援システム) の使用現状と今後の課題
愛知医科大学看護部 加納章由, 他
- 19-8. 腹膜透析 (PD) 患者の情報収集・情報管理方法の変更により腹膜透析認定指導看護師以外も対応できるようにした方法について
小倉第一病院 丸田聖子
- 20-1. Mycobacterium fortuitum による腹膜透析関連腹膜炎を発症し, 早期のカテーテル抜去を行なった1例
茅ヶ崎市立病院腎臓内科 牧内睦美, 他
- 20-2. 短期間に腹膜炎を繰り返したもののガイドラインの基準に満たないことより抗菌薬治療を継続した水疱性類天疱瘡の一例
三重大学医学部附属病院腎臓内科 村田智博, 他
- 20-3. ワルファリン内服中に胆嚢炎を発症し出血性腹膜炎を合併した PD 症例

- 20-4. 松山赤十字病院腎臓内科 岡 英明, 他
Achromobacter xylosoxidansによるPD関連腹膜炎の1例
- 20-5. 北彩都病院 武田紗季, 他
Moraxella osloensisによる腹膜透析関連腹膜炎の一例
- 20-6. 長崎大学病院腎臓内科 鳥越健太, 他
腹膜透析関連腹膜炎治療中に合併した紅皮症の一例
- 20-7. 佐賀大学医学部腎臓内科 松岡 華, 他
段階的腹膜透析導入法によるカテーテル留置後にトンネル感染, 腹膜炎をきたし抜去に至った一例
- 21-1. 小倉記念病院腎臓内科 菅 浩, 他
Microbacterium arborescensを起因菌とする再燃性PD関連腹膜炎にてカテーテル抜去に至った1例
- 21-2. 京都民医連中央病院腎臓内科 青木裕樹, 他
水槽由来の菌であるPantoea septiaによる腹膜透析関連腹膜炎の一例
- 21-3. 船橋市立医療センター 佐藤智輝, 他
PD腹膜炎に対する治療中Clostridioides difficile感染症を繰り返した症例
- 21-4. 松下記念病院腎臓内科 江原秀慧, 他
PD+HD患者を透析室でチームで支える取り組み
東京大学医学部附属病院血液浄化療法部
今福美紀枝, 他
- 21-5. 被嚢性腹膜硬化症により腸管穿孔の診断に難渋した1例
埼玉医科大学 天野博明, 他
- 21-6. 腹膜透析外来で腹膜炎予防のための看護師による療養指導
日本大学医学部附属板橋病院看護部透析室
田中美由紀, 他
- 22-1. CAPD腹膜炎の治療中に横隔膜交通症を発症した一例
大雄会第一病院泌尿器科 前川由佳, 他
- 22-2. 鼠径ヘルニアに対し日帰り手術後日より腹膜透析を再開した1例
東北医科薬科大学腎臓内分泌内科 田島 亮, 他
- 22-3. 2週前に使用したバンコマイシンによりアナフィラキシーを来たした腹膜透析患者の1例
原田病院 土井俊樹, 他
- 22-4. 横隔膜交通症に対して保存的加療が奏功せず, 胸腔鏡下横隔膜縫縮術を施行したCAPDの一例
白十字病院腎臓内科 岩田寛子, 他
- 22-5. 当院における腹圧上昇に起因するPDトラブル5例の検討
国際親善総合病院 池上 充, 他
- 22-6. 腎摘出後に腹膜透析液の後腹膜腔リークを認めた一例
東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科
石塚勘太, 他
- 22-7. 腎出血に対して経カテーテル動脈塞栓術を施行した腹膜透析患者の1例
自治医科大学附属さいたま医療センター
北野泰佑, 他
- 22-8. 腹膜透析導入後, 約1ヵ月でMycobacterium fortuitumによる出口部トンネル感染を起こし, 出口部変更術を行った一例
和歌山医療センター腎臓内科 玉置葉名, 他
- 23-1. 腹膜透析導入時に偶発的に原発性アルドステロン症の診断に至った一例
日本医科大学大学院医学研究科
内分泌代謝・腎臓内科学分野 畠中優人, 他
- 23-2. 輸血依存状態の再生不良性貧血及び骨髄異形成症候群患者に腹膜透析を導入した2症例
名古屋大学医学部附属病院腎臓内科
福井聡介, 他
- 23-3. 腎移植後の再療法選択に腹膜透析を選択した常染色体優性多発嚢胞腎患者の1例
北里大学医学部泌尿器科 鈴木貴也, 他
- 23-4. 血液透析移行後に膠原病併肺高血圧症を発症し, 透析困難のためPDを再開した1例
埼玉県立循環器・呼吸器病センター腎臓内科
佐藤真理子, 他
- 23-5. 拡張型心筋症による低心機能にも関わらず長期生存を遂げた一例
倉敷中央病院腎臓内科 小西智子, 他
- 23-6. 高度心機能低下拡張型心筋症に腎不全を合併し腹膜透析を導入した一例
岡山済生会総合病院腎臓病センター
ジョンソン実歌, 他
- 23-7. 維持腹膜透析継続中に尿毒症性心膜炎による心タンポナーデを発症した一例
岐阜大学医学部附属病院腎臓内科 内藤順子, 他
- 24-1. 在宅での腹膜透析療法を選択可能とし, より安全で満足したものとするための, 多職種医療者および市民向けウェブサイトの構築
大阪大学医学部附属病院腎臓内科 北村温美, 他
- 24-2. 自宅環境調査結果をふまえたPD物品管理についての取り組み

- 楠本内科医院 齊藤美幸, 他
- 24-3. 腹膜透析患者の退院前訪問再開への取り組み
熊本赤十字病院 木村由香理, 他
- 24-4. PD を導入し在宅管理が可能となった高齢重症心不全患者の 1 例
済生会松阪総合病院内科・腎臓センター
石川英二, 他
- 24-5. 訪問看護師による腹膜透析(peritoneal dialysis: PD) 腹膜炎の緊急入院回避への支援
訪問看護ステーション 365 清水有朋, 他
- 24-6. PD 導入期におけるサポート体制強化としての訪問看護介入～運用開始後 9 年経過 課題と現状～
友愛医療センター 平良千夏, 他
- 24-7. 訪問看護導入により腹膜透析継続することができた高齢者の一例
呉医療センター看護部外来 上空 清, 他
- 25-1. 腹膜透析 (PD) カテーテルをハサミで切断した事により生じた PD 腹膜炎の治療経験
和歌山医療センター腎臓内科 大森翔平, 他
- 25-2. 自然閉鎖を繰り返した肝硬変合併腹膜透析患者の横隔膜交通症の 1 例
堺市立総合医療センター腎臓内科 三谷和可, 他
- 25-3. 網膜中心静脈閉塞症を発症した腹膜透析患者の一例
兵庫医大病院腎・透析内科 水崎浩輔, 他
- 25-4. アシスト PD を安全に導入できた Shy-Drager 症候群の一例
松山赤十字病院腎臓内科 木船美佳, 他
- 25-5. 高齢者への腹膜透析導入を支援する外来看護師の取り組み～妻の介助による Assisted PD 導入事例を通して～
東苗穂病院 鈴木綾奈, 他
- 25-6. 高齢患者の持てる力を支えるアシスト PD
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター看護部
及川千鶴, 他
- 25-7. 入退院を繰り返す患者に退院時訪問看護を実施して～PD 患者への訪問看護利用が有意義であったこと～
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院
腎臓ケアサポートセンター 高橋雅子, 他
- 26-1. SMAP 法によるカテーテル留置が腎機能に及ぼす影響について
岩手医科大学泌尿器科学講座 久野瑞貴, 他
- 26-2. 腹膜透析患者における MLT-600N 透析分析モードの有用性について
高知高須病院臨床工学部 小川晋平, 他

- 26-3. 当院, 外来腹膜透析患者におけるフレイルの現状と課題
聖マリア病院透析室 黒岩美穂子, 他
- 26-4. 腎移植前保存期慢性腎臓病・腎代替療法別の生活の質に関する調査
札幌北楡病院移植医療支援室 福本麻衣子, 他
- 26-5. 当院における腹膜透析患者への HIF-PH 阻害薬の使用調査
友愛医療センター 慶田かのん, 他

第 4 回日本腎・血液浄化 AI 学会

代表幹事：花房規男

当番幹事：長沼俊秀

会期：2024 年 11 月 24 日 (日)

会場：ホテルアウィーナ大阪

出席者数：237 名

教育講演 1

「AI による慢性腎臓病の予後予測」

川崎医科大学健康管理学 神田英一郎

教育講演 2

「AI の思考過程と二つの活用法」

東京ネクスト南砂内科透析クリニック

岩藤和広, 他

教育講演 3

「人工知能を用いたペプチド・タンパク質の設計」

九州大学大学院農学研究院 濱田浩幸, 他

教育講演 4

「今日から使える機械学習～ファーストステップ～」

神奈川工科大学健康医療科学部臨床工学科

川崎路浩

ワークショップ 1 「AI と IOT の臨床活用」

1. 新規開発した電子聴診器によるシャント状態の判定補助 AI 共同研究

東葛クリニック病院 木船和弥, 他

2. HHD における AI の活用

土谷総合病院診療補助部 星子清貴, 他

3. 腎臓病診断における機械学習の有用性の検証

聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科

野田竜之介

4. 腹膜透析における IOT の実際

旭川赤十字病院腎臓内科 小林広学

ワークショップ 2 「AI を使用した臨床研究」

1. 機械学習による透析後カリウム値の予測モデルの構築

北里大学医療衛生学部医療工学科

小久保謙一, 他

2. AI と既知情報を利用した Pre Online HDF 時のアルブミン漏出・溶出除去の予測

日本文理大学保健医療学部保健医療学科

小野寺博和

3. HDF における AI を用いた α 1MG 除去率の予測と問題点

中島土谷クリニック 森石みさき, 他

4. AI 解析実装オリジナルデバイスを用いた経時モニタリングシステムの臨床応用例

埼玉医科大学総合診療内科 小林威仁, 他

ワークショップ 3 「Chat GPT : 私ならこう使う」

1. Chat GPT : AI 初心者者の透析医師による実践的活用法
矢吹病院腎臓内科 伊東 稔

2. 腎栄養における現在そして未来の Chat GPT 活用
東京医療保健大学医療保健学部医療栄養学科

北島幸枝

3. Chat GPT の能力を市中病院でどのように活かすことができるか

千葉病院移植外科 鈴木一史, 他

4. 学会発表・研究活動に向けた Chat GPT の活用方法
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

ランチョンセミナー 1

「CKD-MBD up to date～リン管理を中心に～」

福岡腎臓内科クリニック 谷口正智

ランチョンセミナー 2

「AI と DX を活用した透析医療の進展とデータサイエンティストの今後の役割」

HOSPHY 腎透析事業部統括臨床工学部 森實篤司

スポンサーセミナー 1

「AI を臨床業務に活用できる可能性」

神奈川工科大学健康医療科学部臨床工学科

川崎路弘

スポンサーセミナー 2

1. 腹膜透析における貧血管理を含めた包括的治療

川島病院腎臓内科 井上朋子

2. WADDA システムの仕組みと使い方

北彩都病院 和田篤志

一般演題

1. 血液透析患者の歩容解析 AI を利用した運動能力の予測と評価指標の検討

HOSPHY 腎透析事業部臨床工学部 森實篤司

2. 透析前値と血漿尿毒物質濃度の経時変化から透析量を評価する

九州大学大学院農学研究院生命機能科学部門

濱田浩幸, 他

3. 生成 AI を活用した医療文献情報収集法の最適化
川崎医療福祉大学医療技術学部臨床工学科

小野淳一

4. 血管狭窄音の画像化の基礎検討

大阪工業大学工学部生命工学科 崎山亮一, 他

5. 機械学習法を用いたドライウエイト変更予測の試み
東京女子医科大学病院血液浄化療法科

井上貴博, 他

6. 機械学習を用いた多因子解析による CKD 増悪予測式の構築と各 CKD ステージにおける増悪因子の解析
埼玉医科大学総合医療センター腎・高血圧内科

小川公己, 他

7. CT volumetry を用いた生体腎移植後の腎機能予測モデルの最適化

東京女子医科大学泌尿器科 木島 佑, 他

8. 血液透析後カリウム値の予測モデルの作成

北里大学医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻

田部井陸斗, 他

9. 電子カルテデータを活用した深層学習による在院日数予測モデルの作成

北里大学医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻

田部井陸斗, 他

10. エッジデバイスの医療における有用性の検証

東京女子医科大学血液浄化療法科 花房規男, 他

11. モンゴルでの国際活動で翻訳アプリを使用した経験
大阪公立大学医学部附属病院医療機器部

中西理沙, 他

12. 腎臓内科学の多肢選択肢問題における GPT-4o の性能検証

聖マリアンナ医科大学腎臓・高血圧内科

野田竜之介, 他

13. 大規模言語モデルの PubMed 検索の効率化に関する試み

東京女子医科大学血液浄化療法科 花房規男, 他

14. AVF に対する PTA 後 90 日未満の再 PTA をカーネル判別分析で予測する試み

望星病院 飯島 崇, 他

15. 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検討

さいたまほのかクリニック臨床工学課

早坂秀幸, 他

16. 自己回帰学習による α 1-m 除去率の予測システム
九州大学大学院農学研究院 野里蒼天, 他

17. 機械学習に適した大規模腎エコー画像データセッ

トの構築

- 東京科学大学腎臓内科 原 悠, 他
18. 機械学習を用いた α_1 -MG 除去率予測モデルの開発
中島土谷クリニック 西田英樹, 他
19. 機械学習を用いた透析終了時の循環血液量変化率 (ΔBV) 予測モデルの検討—個別モデルでのアプローチ—
クレドさとうクリニック 大釜健広, 他
20. 流量条件における PES 膜ダイアライザのクリアランス予測の基礎検討
大阪工業大学工学部生命工学科 崎山亮一, 他
- マリアージュセッション
1. ワイヤレス小型デバイスを用いた透析シャント狭窄の評価
国立国際医療研究センター病院腎臓内科
小泉美香子, 他
2. 患者個々の体格・透析条件・服薬内容を加味し、状況に応じたレシピの迅速な提供の検討
だてクリニック 大里寿江
3. YOLO と動画を用いた薬剤誤混入を防止する注意喚起システム
神奈川工科大学健康医療科学部臨床工学科
宗田直弥, 他
4. 電子聴診器 (HVSI モニタ) による VA 管理
横川クリニック血液浄化部 木谷博之, 他
5. 機械学習を用いた血液透析患者の認知機能低下予測モデルの作成
城西病院技術部リハビリ課 高橋 蓮, 他
6. 血液透析患者の多様な生活背景に応じた食事提案アプリの開発
東京医療保健大学医療保健学部医療栄養学科
北島幸枝
7. 透析患者における検査値推移の安定化を目的とした医師の診療支援
一陽会クリニック 稲本健司, 他
8. シャント音から FV 値を予測するためのデータ拡張に関する基礎的検討
神奈川工科大学健康医療科学部臨床工学科
石井妃成, 他
9. 擬似血管モデルを用いた狭窄部下流の流れの状態とシャント音の音響特性との関係についての基礎的研究
新潟医療福祉大学医療技術学部臨床技術学科
佐々木一真, 他
10. AI による腎移植患者の個別化免疫抑制療法の最適化を目指して

大阪公立大学大学院医学研究科泌尿器病態学

- 岩井友明, 他
11. 機械学習を用いた Hct 値の予測
神奈川工科大学健康医療科学部臨床工学科
高橋歩夢, 他
12. 心音計を用いた適正透析の検討—簡便で無侵襲な検査を予後予測に繋げる—
H・N・メディック 遠藤陶子, 他
13. 管理栄養士の患者症例検討会における AI 利用を検討する
大道クリニック 長谷川民子

第 54 回徳島透析療法研究会

代表幹事：橋本寛文

会期：2024 年 12 月 1 日 (日)

会場：四国大学 共通講義棟 1 階

出席者数：153 名

特別講演

『離島・へき地における CKD 診療の新たな展開』

長崎大学病院腎臓内科 西野友哉

ランチョンセミナー 1

「包括的腎代替療法の実践を目指して」

京都府立医科大学腎臓内科 玉垣圭一

ランチョンセミナー 2

「腎移植の進歩～現況と課題を見据えた展望～」

京都府立医科大学大学院医学研究科泌尿器外科学

奥見雅由

スイーツセミナー

「これからの透析管理を考える～腸内環境を利用した新戦略～」

九州中央病院腎臓内科 満生浩司

一般演題

1. 高齢維持血液透析患者のフレイルと栄養評価について
四国大学大学院 浜田珠里, 他
2. バスキュラーアクセス感染による人工血管およびステントグラフト全抜去に至った 1 例
亀井病院放射線部 中田拓史, 他
3. 大腿部 AVG の臨床的検討
吉野川医療センター泌尿器科 林 秀樹, 他
4. 低栄養患者における非 Alb 漏出膜での HD 群と Pre-OHDF 群の比較
川島病院腎臓内科 田代 学, 他
5. 血液透析導入中に判明した後天性血友病 A の一例

- 徳島大学病院腎臓内科 平田彩乃, 他
6. 当院でのテナパノル塩酸塩の投与経験
吉野川医療センター泌尿器科 尾崎啓介, 他
7. PostOHDFを開始するにあたっての治療条件の検討
吉野川医療センター腎センター 友竹永美理, 他
8. 透析中のシャントエコー形態評価における偽性狭窄を経験した2例
川島病院臨床工学部 松本悠希, 他
9. 透析用監視装置 (DCS-200Si 日機装社製) のBV-UFC 機能の評価
阿南医療センター臨床工学科 池内琢真, 他
10. NRI-JH でみた当院の超後期高齢透析患者の現状
川島病院 竹内教貴, 他
11. 血液透析療法施行時の人的インシデント削減に向けた取り組み
徳島大学病院 ME 管理センター 緒方良輔, 他
12. 敗血症性ショックに対して長時間のPMX-DHPで昇圧効果を得た一例
- 徳島市民病院臨床工学室 中川章平, 他
13. 長期カテーテル留置をした高齢患者を抱えた家族によるカテーテル管理への取り組み
藍住川島クリニック 松尾久代, 他
14. 非常用電源自家発電機の故障を経験して
鳴門川島クリニック 藤坂 舞, 他
15. フットケアマニュアル導入によるスタッフ育成の効果
吉野川医療センター透析室 前田裕美子, 他
16. 透析患者の足病変の把握とセルフケアの現状
川島病院 八木 望, 他
17. 高齢透析患者・家族の意向に添った日常生活への支援
阿南川島クリニック 和泉真理, 他
18. 半田病院腎センター開設後20年の臨床統計
つるぎ町立半田病院 岡本 紅, 他
19. 腹膜透析看護を担う看護師の現状把握
吉野川医療センター 仁木みどり, 他