

特別講演 プログラム

特別講演

第1日 9月30日(土) 11:10-12:10

第1会場(4F WESTホール)

司会：酒井 謙(東邦大学医学部腎臓学講座)

SL ロシア・ウクライナ戦争と日本の安全保障

東京大学先端科学技術研究センター 小泉 悠

理事長講演 プログラム

理事長講演

第1日 9月30日(土) 14:20-14:50

第1会場(4F WESTホール)

司会：中元 秀友(埼玉医科大学 総合診療内科)

DL 高齢化社会における腹膜透析普及への課題

日本腹膜透析医学会／社会医療法人川島会 水口 潤

大会長講演 プログラム

大会長講演

第1日 9月30日(土) 8:30-9:00

第1会場(4F WESTホール)

司会：相川 厚(医療法人社団新友会／東邦大学)

PL PD initiation, activation, termination

東邦大学医学部腎臓学講座 酒井 謙

合同シンポジウム プログラム

合同シンポジウム1(日本腎不全合併症医学会)

第1日 9月30日(土) 15:00-16:40

「PD特性を踏まえた合併症進展防止」

第2会場(20F WG-201)

司会：角谷 裕之(川崎医科大学 総合老年医学)

土谷 健(東京女子医科大学 血液浄化療法科)

JSY-1-1 PD特性を考慮したCKD-MBD対策

東海大学医学部付属八王子病院 腎 内分泌代謝内科 角田 隆俊

JSY-1-2 PDとHD併用療法と心血管系・感染合併症について

名古屋市立大学腎臓内科 村島 美穂

JSY-1-3 PD患者の合併症予防を考えた栄養管理

愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 鬼無 洋

JSY-1-4 PD患者の腎性貧血管理

長崎大学病院 腎臓内科 鳥越 健太

合同シンポジウム2 (日本腎不全看護学会)

第2日 10月1日(日) 13:50-15:30

「腎代替療法選択の今後」

第1会場 (4F WESTホール)

司会：松木 理浩(富山市立富山市民病院)

濱田千江子(順天堂大学保健看護学部 専門基礎)

JSY-2-1 当クリニックのPD選択率が高いわけ
～その人らしく生きていくために寄り添う私達～

(医) クロース トゥ ユー ESTクリニック 天内 杏奈

JSY-2-2 PD患者のシームレスな在宅支援の実際

日本赤十字社 医療センター 看護部 前川早智子

JSY-2-3 腎代替療法選択時におけるCKM選択とその後の支援の実際

名古屋大学 医学部 附属病院 看護部 高井 奈美

JSY-2-4 CKMにおける法律問題

小川綜合法律事務所 小川 義龍

合同シンポジウム3 (日本プライマリ・ケア連合学会)

第2日 10月1日(日) 13:50-15:30

「腹膜透析 initiation activation termination PD連携認定医の役割と期待」

第2会場 (20F WG-201)

司会：櫻田 勉(聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)

大橋 博樹(医療法人社団家族の森 多摩ファミリークリニック)

JSY-3-1 在宅医療における腹膜透析の普及に必要なこと～JPCA学会員によるアンケート調査より～

聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科/日本腹膜透析医学会 認定医・連携認定医制度委員会 櫻田 勉

JSY-3-2 在宅医療でPDを広めるための課題と展望

日本財団在宅看護センター ひまわり 片岡今日子

JSY-3-3 腹膜透析を「知る」から「触れる」へ
～日本プライマリ・ケア連合学会 第20回秋季生涯教育セミナーより～

医療法人社団家族の森 多摩ファミリークリニック 高木 暢

JSY-3-4 プライマリ・ケア医が感じるPD普及の壁

堀越内科クリニック 堀越 健

大会長特別企画 プログラム

大会長特別企画

第2日 10月1日(日) 10:30-12:00

「10年後の腎代替療法」

第1会場 (4F WESTホール)

司会：水口 潤(川島病院)

酒井 謙(東邦大学医学部腎臓学講座)

PS-1 10年後のHD 未来予測

大阪公立大学医学部附属病院人工腎部 武本 佳昭

PS-2 10年後のPD 未来予測

聖路加国際病院 中山 昌明

PS-3 腎代替療法としての腎移植 ～10年後の未来予測(目標)～

藤田医科大学病院 臓器移植科 剣持 敬

PS-4 10年後の腎代替療法

東京慈恵会医科大学 横尾 隆

シンポジウム プログラム

シンポジウム 1

第1日 9月30日(土) 15:00-17:00

[PDOPPS]

第1会場(4F WESTホール)

司会：川西 秀樹(土谷総合病院)
友 雅司(大分大学医学部 附属臨床医工学センター)

SY-1-1 Overview of PDOPPS-Japan

土谷総合病院 川西 秀樹

SY-1-2 日本の腹膜透析患者におけるIncremental PDの効果～第2報～

聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 櫻田 勉

SY-1-3 Risk factors of peritoneal dialysis-related peritonitis in Japan PDOPPS

愛知医科大学 腎臓リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

SY-1-4 International variations in serum PTH and calcium levels and their mortality associations in peritoneal dialysis patients: Results from PDOPPS

東京女子医科大学腎臓内科 新田 孝作

SY-1-5 Korean PD and PDOPPS

School of Medicine, Kyungpook National University, Daegu, South Korea Yong-Lim Kim

シンポジウム 2

第1日 9月30日(土) 17:00-18:40

[再考：中性液時代の腹膜のSustainability

第1会場(4F WESTホール)

～中性液に対する腹膜機能・腹膜透析の限界をどう評価するべきか?～]

司会：井尾 浩章(順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科)
山本 裕康(東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科)

SY-2-1 腹膜機能検査を再考する

日本赤十字社医療センター 腎臓内科 柳 麻衣

SY-2-2 PD+HD併用療法の効率・限界を再考する

法政大学 生命科学部 環境応用化学科 山下 明泰

SY-2-3 極細内視鏡：臨床現場での応用

聖路加国際病院 中山 昌明

SY-2-4 EPSの克服に向けて

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

シンポジウム 3

第1日 9月30日(土) 8:30-10:30

[PD academia 最近の進歩]

第2会場(20F WG-201)

司会：川口 良人(東京慈恵会医科大学)
川西 秀樹(土谷総合病院)

SY-3-1 腹膜機能・透過性を決める新たな因子の探索

愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

SY-3-2 PD+HD併用療法で何が良くなるか?

東京慈恵会医科大学附属病院 丸山 之雄

SY-3-3 PD関連腹膜炎に関する最近の知見

昭和大学統括研究推進センター研究推進部門 長谷川 毅

SY-3-4 最近のPD基礎研究論文の傾向から見えるもの

広島大学病院 腎臓内科 正木 崇生

SY-3-5 腹膜透析が関わる腹膜障害と補体系の影響

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

シンポジウム4

第1日 9月30日(土) 10:30-12:30

「高齢者PDの実践メソッド」

第2会場 (20F WG-201)

司会：平松 信(岡山済生会外来センター病院)

宮崎 正信(宮崎内科医院)

SY-4-1 基幹病院からはじめる地域包括ケアシステム～住み慣れた地域で暮らしを続ける～

岡山済生会外来センター病院 腎臓病センター 大脇 浩香

SY-4-2 高齢腹膜透析(PD)患者におけるサルコペニア・フレイルの課題と対策

(医)草川クリニック内科循環器内科 / (医)ときわ / (医)善仁会 中田駅前泉クリニック 上條 由佳

SY-4-3 在宅医と基幹病院の連携どうしたらいい? 解決策をわっしょい流に考えて見えてきたtips

訪問診療わっしょいクリニック 緒方 彩人

SY-4-4 アシストPDと在宅看護の役割

日本財団在宅看護センター ひまわり 片岡今日子

SY-4-5 老人ホーム・介護施設におけるPalliative PD(緩和的腹膜透析)

川原腎泌尿器科クリニック 腎不全外科 松本秀一朗

SY-4-6 高齢患者さんのPDカテーテル留置

白報会 王子病院 腎臓内科 窪田 実

シンポジウム5

第1日 9月30日(土) 17:10-18:40

「PD診療におけるCEの役割～腹膜透析認定指導臨床工学技士への期待～」

第2会場 (20F WG-201)

司会：本間 崇(公益社団法人日本臨床工学技士会)

内山 陽介(済生会横浜市東部病院)

SY-5-1 腹膜透析認定指導臨床工学技士制度について

東京女子医科大学 血液浄化療法科 土谷 健

SY-5-2 CEがPD業務を拡大するために乗り越えるべき臨床現場での課題

済生会横浜市東部病院 臨床工学部 内山 陽介

SY-5-3 PD診療におけるCEの役割－質の向上を目指して－

(一財)平成紫川会 小倉記念病院 工学課 片山 浩二

SY-5-4 当院におけるCEの役割と未来

(社)宗像医師会病院 臨床工学科 / (社)宗像医師会病院 腎臓内科 松尾 卓也

SY-5-5 当院におけるCEの取り組み

川崎医科大学附属病院 MEセンター 吉川 史華

SY-5-6 名古屋大学医学部附属病院でのCEの取り組み

名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部 平松 哲明

シンポジウム6

第1日 9月30日(土) 16:00-17:30

「小児腹膜透析 腎移植への架け橋」

第3会場 (20F WG-202)

司会：藤田 直也(あいち小児保健医療総合センター 腎臓科)
濱崎 祐子(東邦大学医学部腎臓学講座)

SY-6-1 小児腹膜透析の歴史

東京都立小児総合医療センター 総合診療科 幡谷 浩史

SY-6-2 低体重児における腹膜透析療法

国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科 亀井 宏一

SY-6-3 腎移植へ向けた合併症の管理(心血管系合併症、成長障害の管理を中心に)

東邦大学 医学部 腎臓学講座 橋本 淳也

シンポジウム7

第1日 9月30日(土) 10:30-12:30

「IPDにおけるCQI (Continuous Quality Improvement) 活動」

第4会場 (20F WG-203)

司会：小松 康宏(板橋中央総合病院 総合診療内科)
森本 耕吉(慶應義塾大学医学部 血液浄化・透析センター)

SY-7-1 腹膜透析療法とQuality Improvement

板橋中央総合病院 総合診療内科 小松 康宏

SY-7-2 CQI活動における看護師の役割とその実践

日本赤十字社医療センター 看護部 今井 早良

SY-7-3 CQI活動におけるチーム医療

旭川赤十字病院 看護部 3階みなみ・透析室 林谷 仁美

SY-7-4 大学病院とその関連病院連携によるCQI活動

奈良県立医科大学 腎臓内科学 鮫島 謙一

SY-7-5 当院における腹膜透析治療のCQI活動

済生会熊本病院 腎臓科 早田 学

シンポジウム8

第2日 10月1日(日) 8:30-10:30

「腹膜透析における賛否両論～私はこう考える～」

第1会場 (4F WESTホール)

司会：伊東 稔((医)清水会 矢吹病院 腎臓内科)
櫻田 勉(聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)

SY-8-1 DM患者にPDは適する

(社医)友愛会 豊見城中央病院 / (社医)友愛会 友愛医療センター 永山 聖光

SY-8-2 DM患者にPDは適さない！？：DM合併PD患者のunfavorable dataを中心に

岩手医科大学 腎・高血圧内科 吉川 和寛

SY-8-3 体格が大きい患者にも「PDは適する」

松山赤十字病院 腎臓内科 岡 英明

SY-8-4 体格の大きな方には腹膜透析をお勧めしません

東北医科薬科大学 医学部 内科学第三 石山 勝也

SY-8-5 APDが良い

(医) クローストゥユー ESTクリニック 貝塚 満明

SY-8-6 CAPDは高齢者の透析管理に有用である

平成紫川会 小倉記念病院 原田 健司

シンポジウム9

第2日 10月1日(日) 8:30-10:30

「誰でもできる腹膜透析 前進：シンプルPD」

第2会場 (20F WG-201)

司会：水口 潤(川島病院)

鯉淵 清人(横浜市東部病院 腎臓内科)

SY-9-1 患者からみたシンプルPDのメリット

済生会横浜市東部病院 腎臓内科 鯉淵 清人

SY-9-2 「医療スタッフからみたシンプルPD」の実現のために

(医) 豊済会 下落合クリニック 塚田三佐緒

SY-9-3 シンプルPD

(社医) 川島会 川島病院 井上 朋子

SY-9-4 入院でのシンプルなPD管理の取り組み

(社医) 川島会 川島病院 西分 延代

SY-9-5 地域連携・訪問診療でのシンプルPD

帝京大学ちば総合医療センター 腎臓内科 寺脇 博之

シンポジウム10

第2日 10月1日(日) 13:50-15:30

「除水不良の原因と対策 基礎～臨床」

第3会場 (20F WG-202)

司会：丸山 之雄(東京慈恵会医科大学附属病院 腎臓・高血圧内科)

横井 秀基(京都大学大学院医学研究科 腎臓内科学)

SY-10-1 腹膜透析における糖代謝産物の影響と除水を得るための工夫

東北医科薬科大学 医学部 腎臓内分泌内科 森 建文

SY-10-2 基礎研究からみた除水不全の原因と治療戦略

長崎大学病院 腎臓内科 西野 友哉

SY-10-3 除水不全の病理学

昭和大学 医学部 顕微解剖学 本田 一穂

SY-10-4 除水不良例への臨床対応

大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター／大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学 新沢 真紀

SY-10-5 除水不良の原因と臨床的対策

東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 松尾 七重

ワークショップ プログラム

ワークショップ1

第1日 9月30日(土) 8:30-10:30

「PDにおける教育の理想像を追求する
～各現場におけるPD教育の問題点と改善点～」

第3会場 (20F WG-202)

司会：竜崎 崇和(東京都済生会中央病院)
櫻田 勉(聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)

WS-1-1 PD医師教育

東京都済生会中央病院 竜崎 崇和

WS-1-2 PDを選択・継続できるPD看護教育体制

(社福)仁生社 江戸川病院 透析センター 梶山友紀子

WS-1-3 外来スタッフ教育の問題点と改善点

済生会横浜市東部病院 外来 林 麻美

WS-1-4 基幹病院における望ましい腹膜透析患者指導に向けた若手スタッフ教育への取り組み

愛知医科大学病院 看護部 加藤未沙稀

WS-1-5 当院のPD患者に対する栄養教育の現状と問題解決

JA愛知厚生連 海南病院 栄養管理室 山内 達基

WS-1-6 訪問診療スタッフ教育

(医)楠本内科医院 楠本 拓生

ワークショップ2

第1日 9月30日(土) 10:30-12:30

「症例から考えるPD成功のためのトラブルシューティング」

第3会場 (20F WG-202)

司会：金井 英俊(小倉記念病院 腎臓内科)
寺脇 博之(帝京大学ちば総合医療センター 腎臓内科)

WS-2-1 PDカテーテル挿入術 ーポイントとピットフォール

白報会 王子病院 腎臓内科 窪田 実

WS-2-2 注排液トラブルを生じた時に、何を考え何をすべきか

(社医)誠光会 淡海ふれあい病院 西尾 利樹

WS-2-3 PD関連腹膜炎による短期離脱を防ぐために

旭川赤十字病院 小林 広学

WS-2-4 症例から考えるPD成功のための高齢者患者のトラブルシューティング

一財)平成紫川会 小倉記念病院 看護部 西津 規

WS-2-5 出口部感染トラブルシューティング

愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

ワークショップ3

第1日 9月30日(土) 8:30-10:30

「動画で理解する、前進・PDカテーテル留置術」

第4会場 (20F WG-203)

司会：池田 雅人(東京慈恵会医科大学附属柏病院 腎臓・高血圧内科)
 篠崎 倫哉(新百合ヶ丘総合病院 腎臓内科)

WS-3-1 開腹による腹膜透析カテーテル挿入術

済生会神奈川県病院 腎臓外科 二瓶 大

WS-3-2 軟性腎盂尿管鏡を用いた新たな腹膜透析カテーテル腹壁固定術

我孫子東邦病院 泌尿器科 大槻 英男

WS-3-3 みんなでやろう！PPAP！（経皮的腹膜透析カテーテル留置術）

関西労災病院 腎臓内科 大田南欧美

WS-3-4 PDカテーテル手術においてTAP blockは周術期管理を容易にする

平成紫川会 小倉記念病院 原田 健司

ワークショップ4

第2日 10月1日(日) 10:30-12:30

「「貴院の出口部管理教えてください」～各施設の出口部管理から学ぶ～」

第2会場 (20F WG-201)

司会：伊東 稔((医)清水会 矢吹病院 腎臓内科)
 西分 延代(社会医療法人川島会 川島病院 看護部)

WS-4-1 個別性を重視した出口部管理～日本赤十字社医療センターでの取り組み～

日本赤十字社医療センター 血液浄化センター 長谷川友紀

WS-4-2 当院における出口部管理

(社医)川島会 川島病院 勝浦 宏美

WS-4-3 個々を見極めケアを探る～対話を重ねながらの出口部管理～

岡山済生会外来センター病院 奥津 綾香

WS-4-4 当院の出口部管理への取り組みと今後の課題

東京慈恵会医科大学附属病院 青木 和美

WS-4-5 高齢患者のPDカテーテルケアの実際

東北医科薬科大学病院 腎臓内分泌内科 菊地 緑

WS-4-6 病棟・外来・在宅医療スタッフとの連携による出口部管理

(一財)平成紫川会 小倉記念病院 総合11階病棟 森本 宏太

ワークショップ5

第2日 10月1日(日) 10:30-12:30

「PD診療 NEXT STEP～PD前進のために必要な次の一歩～」

第4会場 (20F WG-203)

司会：西野 友哉(長崎大学病院 腎臓内科)
 塚田三佐緒(医療法人社団豊済会 下落合クリニック)

WS-5-1 若手医師のPDに対する苦手意識を取り除く

JA愛知厚生連 海南病院 鈴木 聡

WS-5-2 看護師のPDに対する苦手意識を取り除く

池田バスキュラーアクセス・透析・内科 水内 恵子

WS-5-3 PD前進のために：腹膜透析(PD)その情熱と多様性を考える

小倉記念病院 腎臓内科 金井 英俊

WS-5-4 HDクリニックでのPD診療展開

明洋会 柴垣医院 樋口千恵子

WS-5-5 老人保健施設に腹膜透析患者さんを受け入れてもらうために看護師として
「やりたいこと」「やれること」そして「やるべきこと」

川原腎泌尿器科クリニック 腎不全外科 益満 美香

WS-5-6 当院におけるSDMの現状と今後の課題

一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 木本 友紀

腹膜病理検討会 プログラム

腹膜病理検討会Part 1

第2日 10月1日(日) 8:30-9:30

「長期PD症例の臨床病理検討」

第4会場 (20F WG-203)

司会：濱田千江子(順天堂大学保健看護学部 専門基礎)

松尾 七重(東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科)

C-1-1 腹膜病理の基本的な診方

昭和大学 医学部 顕微解剖学 本田 一穂

C-1-2 長期腹膜透析を施行し血液透析に移行した一例

白鷺病院 岡崎 久宜

C-1-3 病理解説

佐賀大学 医学部 病因病態科学講座 青木 茂久

C-1-4 長期PD症例の臨床病理検討：中性液時代の腹膜病理

佐賀大学 医学部 病因病態科学講座 青木 茂久

腹膜病理検討会Part 2

第2日 10月1日(日) 9:30-10:30

「安全性を担保した長期PDへの前進に向けて」

第4会場 (20F WG-203)

司会：宮崎 正信(宮崎内科医院)

丹野 有道(東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科)

C-2-1 腹膜病理から長期PDの安全性を考察する

愛知医科大学腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

C-2-2 腹膜機能から見た腹膜劣化の評価

公立学校共済組合 九州中央病院 水政 透

C-2-3 極細内視鏡開発の進捗状況

聖路加国際病院 中山 昌明

教育セミナー プログラム

教育セミナー

第2日 10月1日(日) 12:00-12:30

第1会場 (4F WESTホール)

司会：中元 秀友(埼玉医科大学 総合診療内科)

ES 重症化予防と共同意思決定の推進に向けて

参議院議員(福岡県選出) 秋野 公造

教育講演 プログラム

教育講演1 第1日 9月30日(土) 16:00-16:30

「腹膜病理から見た腹膜機能・腹膜透析の将来」 第4会場 (20F WG-203)

司会：本田 一穂(昭和大学 医学部 解剖学講座 顕微解剖学部門)

ED-1 腹膜病理からみた腹膜透析液の生体適合性・腹膜透析の将来
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

教育講演2 第1日 9月30日(土) 16:30-17:00

「腹膜透析と腎移植」 第4会場 (20F WG-203)

司会：谷澤 雅彦(聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)

ED-2 腹膜透析と腎移植
(社医)川島会 川島病院 井上 朋子

教育講演3 第1日 9月30日(土) 17:00-17:30

「ISPD腹膜炎ガイドライン勧告 2022」 第4会場 (20F WG-203)

司会：佐々木 環(川崎医科大学 腎臓高血圧内科学)

ED-3 ISPD腹膜炎ガイドライン勧告 2022
愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

教育講演4 第1日 9月30日(土) 17:40-18:10

「災害時腹膜透析医療」 第4会場 (20F WG-203)

司会：宮崎真理子(東北大学大学院医学系研究科 腎・膠原病・内分泌学分野)

ED-4 自然災害時における腹膜透析
旭川赤十字病院 腎臓内科 小林 広学

教育講演5 第1日 9月30日(土) 18:10-18:40

「Palliative PD」 第4会場 (20F WG-203)

司会：伊丹 義友(伊丹腎クリニック)

ED-5 Palliative PD
(医)楠本内科医院 楠本 拓生

教育講演6 第1日 9月30日(土) 8:30-9:00

「腎臓リハビリテーション 腹膜透析における運動療法」 第5会場 (4F E-4)

司会：田村 雅仁(田村内科クリニック)

ED-6 腎臓リハビリテーション 腹膜透析における運動療法
国際医療福祉大学成田病院 腎臓内科 内山 清貴

教育講演7

第1日 9月30日(土) 9:00-9:30

「新 出口部管理」

第5会場(4F E-4)

司会：西尾 利樹((社医)誠光会 淡海ふれあい病院)

ED-7 新 出口部管理

関西電力病院 腎臓内科 戸田 尚宏

教育講演8

第1日 9月30日(土) 9:30-10:00

「臨床研究における統計解析の読み方」

第5会場(4F E-4)

司会：小松 康宏(板橋中央総合病院 総合診療内科/群馬大学)

ED-8 臨床研究における統計解析の読み方

川崎医科大学 神田英一郎

教育講演9

第1日 9月30日(土) 10:00-10:30

「CQI」

第5会場(4F E-4)

司会：小川 智也(埼玉医科大学総合医療センター)

ED-9 継続的な質の改善(CQI)で腹膜透析医療のアウトカム向上を目指す

慶應義塾大学 医学部 血液浄化・透析センター 森本 耕吉

教育講演10

第1日 9月30日(土) 10:30-11:00

「腹膜透析患者 心理的問題点」

第5会場(4F E-4)

司会：松岡 哲平(医療法人社団 大誠会)

ED-10 腹膜透析における心理的支援

東京女子医科大学病院 神経精神科 高野 公輔

教育講演11

第1日 9月30日(土) 11:00-11:30

「腹膜透析患者栄養管理」

第5会場(4F E-4)

司会：竜崎 崇和(東京都済生会中央病院)

ED-11 腹膜透析患者の栄養管理

東京医科大学 腎臓内科学分野 菅野 義彦

教育講演12

第1日 9月30日(土) 11:30-12:00

「中性液時代の腹膜機能の評価法」

第5会場(4F E-4)

司会：山下 明泰(法政大学 生命科学部 環境応用化学科)

ED-12 中性液時代の腹膜機能の評価法

社会福祉法人 江戸川病院 古賀 祥嗣

教育講演 13

第1日 9月30日(土) 12:00-12:30

「体液管理の実際」

第5会場(4F E-4)

司会：濱田千江子(順天堂大学保健看護学部 専門基礎)

ED-13 体液管理の実際

東邦大学医学部腎臓学講座(佐倉) 大橋 靖

教育講演 14

第1日 9月30日(土) 15:00-15:30

「術後のPD管理を考慮したPDカテーテル手術」

第5会場(4F E-4)

司会：二瓶 大(済生会神奈川県病院 腎臓外科)

ED-14 術後のPD管理を考慮したPDカテーテル挿入術

(社医)加納岩総合病院 透析アクセスセンター/埼玉医科大学総合医療センター 腎高血圧内科 深澤 瑞也

教育講演 15

第1日 9月30日(土) 15:30-16:00

「PDサイコネフロロジー」

第5会場(4F E-4)

司会：酒井 行直(日本医科大学付属病院)

ED-15 腹膜透析とサイコネフロロジー

東京女子医科大学 医学部 精神医学講座 西村 勝治

教育講演 16

第2日 10月1日(日) 8:30-9:00

「腹膜透析 診療報酬の動き」

第5会場(4F E-4)

司会：新田 孝作(東京女子医科大学)

ED-16 腹膜透析と令和6年診療報酬改定

埼玉医科大学 総合診療内科 中元 秀友

教育講演 17

第2日 10月1日(日) 9:00-9:30

「高齢者へのPD普及～腎不全医療にもたらす効果～」

第5会場(4F E-4)

司会：森石みさき(中島土谷クリニック)

ED-17 高齢者へのPD普及～腎不全医療にもたらす効果～

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 18

第2日 10月1日(日) 9:30-10:00

「老いとるい瘦」

第5会場(4F E-4)

司会：脇野 修(徳島大学 腎臓内科)

ED-18 老いとるい瘦～栄養・身体活動・サルコペニアの観点から考える～

国立健康・栄養研究所 山田 陽介

教育講演 19

第2日 10月1日(日) 10:00-10:30

「腎性貧血治療選択 (ESA、HIFPH阻害薬)」

第5会場 (4F E-4)

司会：笠井 健司(富士市立中央病院)

ED-19 腎性貧血治療選択 (ESA、HIFPH阻害薬)

兵庫医科大学 腎・透析内科学 倉賀野隆裕

教育講演 20

第2日 10月1日(日) 10:30-11:00

「腹膜透析患者 血糖管理」

第5会場 (4F E-4)

司会：宮崎 正信(宮崎内科医院)

ED-20 腹膜透析患者の糖尿病管理 ～病態に応じた血糖コントロールの推奨～

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 21

第2日 10月1日(日) 11:00-11:30

「ACPとCKM」

第5会場 (4F E-4)

司会：幡谷 浩史(東京都立小児総合医療センター 総合診療科)

ED-21 ACPとCKM ー臨床倫理の視点から

東京大学 大学院人文社会系研究科 死生学・応用倫理センター 上廣講座 会田 薫子

教育講演 22

第2日 10月1日(日) 13:50-14:20

「PD医療に臨床工学技士が治療介入するメリット」

第5会場 (4F E-4)

司会：内山 陽介(済生会横浜市東部病院)

ED-22 PD医療に臨床工学技士が治療介入するメリット

名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部 平松 哲明

教育講演 23

第2日 10月1日(日) 14:20-14:50

「PD選択率を上げるためのSDMエッセンス」

第5会場 (4F E-4)

司会：内田 明子(聖隷佐倉市民病院)

ED-23 PD選択率を上げるためのSDMエッセンス

(財)平成紫川会小倉記念病院 野上 昌代

教育講演 24

第2日 10月1日(日) 14:50-15:20

「透析医療から再生医療へ」

第5会場 (4F E-4)

司会：柏原 直樹(川崎医科大学)

ED-24 透析医療から再生医療

東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 横尾 隆

日本腎代替療法医療専門職推進協会指定講習会 プログラム

第2日 10月1日(日) 13:50-15:20

第4会場 (20F WG-203)

司会：土谷 健(東京女子医科大学 血液浄化療法科)
中元 秀友(埼玉医科大学 総合診療内科)

TC-1 透析をしない選択

(社医)川島病院 岡田 一義

TC-2 高齢者の血液透析と透析導入後の生命予後を規定する因子について

太田記念病院 小野 淳

TC-3 高齢者の腹膜透析

東京女子医科大学 血液浄化療法科 川口 祐輝

TC-4 高齢者腎移植選択の実際

東邦大学医療センター大森病院 関 真奈美

TC-5 腎代替療法専門指導士の先生方に対する期待

参議院議員(福岡県選出) 秋野 公造

腹膜透析基礎セミナー プログラム

腹膜透析基礎セミナー1

第2日 10月1日(日) 8:30-9:00

第3会場 (20F WG-202)

司会：横井 秀基(京都大学大学院医学研究科 腎臓内科学)

CBS-1 PD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2

第2日 10月1日(日) 9:00-9:30

第3会場 (20F WG-202)

司会：森下 義幸(自治医科大学附属さいたま医療センター)

CBS-2 保存期CKD患者教育とPD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3

第2日 10月1日(日) 9:35-10:05

第3会場 (20F WG-202)

司会：浜崎 敬文(東京大学医学部附属病院)

CBS-3 腹膜透析患者の維持期管理

名古屋大学 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

第2日 10月1日(日) 10:05-10:35

第3会場(20F WG-202)

司会：鷺田 直輝(国際医療福祉大学成田病院 腎臓内科)

CBS-4 トラブル時の対応(合併症)

(医) 聖水会 小笠原クリニック 岡戸 丈和

腹膜透析基礎セミナー5

第2日 10月1日(日) 10:40-11:10

第3会場(20F WG-202)

司会：中田純一郎(順天堂大学 医学部 腎臓内科)

CBS-5 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6

第2日 10月1日(日) 11:10-11:40

第3会場(20F WG-202)

司会：石橋 由孝(日本赤十字社医療センター 腎臓内科)

CBS-6 PD施行における医療制度・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7

第2日 10月1日(日) 11:45-12:15

第3会場(20F WG-202)

司会：副島 一晃(済生会熊本病院 腎臓科)

CBS-7 CAPD療法を成功に導くために整えておきたい体制

昭和大学 認定看護師教育センター 三村 洋美

Young Investigator賞 プログラム

Young Investigator賞

第1日 9月30日(土) 10:10-11:10

第1会場(4F WESTホール)

座長：中山 昌明(聖路加国際病院 腎センター・腎臓内科)

伊藤 恭彦(愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科)

- YIA-1 Mechanisms of peritoneal fibrosis inhibition in systemic and macrophage-specific p38 MAPK knockout mice
Department of Nephrology, Graduate School of Medicine, Kyoto University Akie Ikushima
- YIA-2 Upward-directed swan-neck catheter may be the best for both easy-to-see and disinfect exit-site and prevention of exit-site infection
Division of Nephrology and Hypertension, The Jikei University Kashiwa Hospital, Chiba, Japan Kyohei Ogawa
- YIA-3 The utility of autotaxin concentration in peritoneal dialysis effluents for the evaluation of peritoneal function
Department of Nephrology and Laboratory Medicine, Kanazawa University Keisuke Horikoshi
- YIA-4 Role of endothelial hyaluronan in peritoneal membrane transport during peritoneal dialysis
Department of Nephrology and Rheumatology, Aichi Medical University Keisuke Kamiya
- YIA-5 Osteopontin is an etiologic factor and a potential novel biomarker of peritoneal dysfunction
Department of Veterinary Pharmacology,
Graduate School of Agriculture and Life Sciences, The University of Tokyo Taiki Mihara
- YIA-6 Anemia management and prognosis in Japanese patients on peritoneal dialysis: Analysis using JRDR data
Nagoya University Takahiro Imaizumi

コメディカル賞 プログラム

コメディカル賞

第1日 9月30日(土) 9:00-10:00

第1会場(4F WESTホール)

座長：友 雅司(大分大学医学部 附属臨床医工学センター)

内田 明子(聖隷佐倉市民病院)

- CMA-1 Process of body image transformation in patients introduced to peritoneal dialysis
昭和大学 保健医療学部 看護学科 田村 由衣
- CMA-2 血液透析から併用療法を経て腹膜透析単独療法となった維持透析患者の一例
東京慈恵会医科大学 附属病院 看護部 林 和貴子
- CMA-3 災害時に備えた「つなぐ」のエネループ駆動に関する調査
名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部 沖 尚弥
- CMA-4 ICTを使った訪問診療、基幹病院、訪問看護ステーションの連携により腹膜炎精査と治療が迅速に行える当院のシステム作り
訪問診療わっしょいクリニック 内田 莉帆
- CMA-5 高齢腹膜透析患者における歩行能力に関連する要因の検討：
腹膜平衡試験と24時間尿・廃液検査の結果を踏まえた検討
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

CMA-6 高齢の腹膜透析患者における1年間の身体機能の推移：記述的研究

(医) 偕行会 名古屋共立病院 リハビリテーション部 夏目 大輝

優秀演題 プログラム

優秀演題1

第1日 9月30日(土) 15:00-16:00

「医師部門」

第3会場(20F WG-202)

座長：常喜 信彦(東邦大学医療センター大橋病院 腎臓内科)

山本 裕康(東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科)

AO-1-1 Home doctor can dramatically reduce hospital visits due to peritoneal dialysis complications in elderly peritoneal dialysis patients

訪問診療わっしょいクリニック 緒方 彩人

AO-1-2 当院および関連施設におけるPD関連腹膜炎の起因菌についての検討

東京慈恵会医科大学附属病院 腎臓・高血圧内科 土谷 千子

AO-1-3 腹膜透析患者における血清マグネシウム値と心房細動合併の関連

東邦大学医療センター大橋病院 腎臓内科 中田 憲司

AO-1-4 腹膜透析患者の腹膜への好酸球浸潤についての検討

埼玉医科大学 総合診療内科 齊藤 航平

AO-1-5 PD導入前の残存腎機能低下速度とPD継続期間との関連

(社医) 友愛会 友愛医療センター 腎臓内科 村井 志帆

AO-1-6 当院におけるHD first患者とPD first患者の生命予後の比較
～単一施設での傾向スコアマッチングを用いた後ろ向きコホート研究～

聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 湯浅 千晶

優秀演題2

第1日 9月30日(土) 15:00-16:00

「コメディカル部門」

第4会場(20F WG-203)

座長：森石みさき(中島土谷クリニック)

高井 奈美(名古屋大学医学部附属病院 看護部)

AO-2-1 NPO法人の活動において明らかになった慢性腎臓病患者さんの希望と在宅透析の重要性及び今後の普及と啓発について

NPO法人 腎臓サポート協会 雁瀬 美佐

AO-2-2 CEのPD業務習得プログラム作成～スタッフ育成への取り組み～

川崎医科大学附属病院 ME センター 吉川 史華

AO-2-3 In vitro腹膜モデルを用いた中性腹膜透析液評価

大阪工業大学 工学部 生命工学科/大阪工業大学大学院 工学研究科 崎山 亮一

AO-2-4 各腎代替療法に対するCOVID-19感染時の当院の対応を振り返って
～感染症と災害に強い腹膜透析～

(医) クロース・トゥ・ユー ESTクリニック 天内 杏奈

AO-2-5 当院におけるassisted PDの現状と普及に向けた検討

(公財) 日産厚生会 玉川病院 透析センター 中村 理恵

AO-2-6 腹膜透析患者における自己管理の促進要因とそのニーズ

日本赤十字社 大分赤十字病院 前田真菜実

ランチョンセミナー プログラム

ランチョンセミナー 1

第1日 9月30日(土) 12:40-13:40

「Let's 「おうち透析」～Life Goalsの達成に向けて～」

第1会場 (4F WESTホール)

座長：小松 康宏(板橋中央総合病院/群馬大学)

小林 広学(旭川赤十字病院 腎臓内科)

共催：バクスター株式会社

LS-1-1 高齢化時代だからこそその腎代替療法～「おうち透析」という治療選択～

原三信病院 腎臓内科 満生 浩司

LS-1-2 より良いおうち透析を実現・継続させるためのシェアソース活用法

旭川赤十字病院 腎臓内科 小林 広学

LS-1-3 PDの普及に地域連携は欠かせない～My PDへの期待～

小倉記念病院 腎臓内科 原田 健司

ランチョンセミナー 2

第1日 9月30日(土) 12:40-13:40

「在宅腹膜透析患者の遠隔医療(モニタリング)で何が出来るか」

第2会場 (20F WG-201)

座長：正木 崇生(広島大学病院 腎臓内科)

共催：株式会社ジェイ・エム・エス

LS-2-1 世界の遠隔通信医療の現状と今後の展望

呉医療センター 腎臓内科 高橋 俊介

LS-2-2 APD装置PD-Relaxa[®]の遠隔モニタリングによる患者指導・管理への有用性

広島大学病院 腎臓病地域学講座 土井 俊樹

ランチョンセミナー 3

第1日 9月30日(土) 12:40-13:40

第3会場 (20F WG-202)

座長：川西 秀樹(医療法人あかね会 土谷総合病院)

共催：小野薬品工業株式会社

LS-3 副甲状腺の気持ちができるカルシウム・リン代謝

大阪公立大学大学院医学系研究科 代謝内分泌病態内科学 今西 康雄

ランチョンセミナー 4

第1日 9月30日(土) 12:40-13:40

第4会場 (20F WG-203)

座長：佐々木 環(川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学)

共催：アステラス製薬株式会社

LS-4 患者個々の臨床的背景を考慮した腎性貧血治療を考える

兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学 倉賀野隆裕

ランチョンセミナー5

第1日 9月30日(土) 12:40-13:40

第5会場(4F E-4)

座長：土谷 健(東京女子医科大学病院 血液浄化療法科)
共催：アストラゼネカ株式会社

LS-5 血清カリウム値、前も大事だが後も大事

東邦大学医療センター大橋病院 腎臓内科 常喜 信彦

ランチョンセミナー6

第2日 10月1日(日) 12:40-13:40

第1会場(4F WESTホール)

座長：金井 英俊(小倉記念病院)
共催：テルモ株式会社

LS-6 PD普及率3%の壁を超える

東京慈恵会医科大学附属病院 松尾 七重

ランチョンセミナー7

第2日 10月1日(日) 12:40-13:40

第2会場(20F WG-201)

座長：中元 秀友(埼玉医科大学 総合診療内科)
共催：協和キリン株式会社

LS-7 日本の腹膜透析の特徴からPD患者の腎性貧血治療を考える

愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

ランチョンセミナー8

第2日 10月1日(日) 12:40-13:40

第4会場(20F WG-203)

座長：森石みさき(あかね会 中島土谷クリニック)
共催：田辺三菱製薬株式会社

LS-8 腎性貧血治療の課題と最近の知見

奈良県立医科大学 腎臓内科学 鶴屋 和彦

ランチョンセミナー9

第2日 10月1日(日) 12:40-13:40

第5会場(4F E-4)

座長：角田 隆俊(東海大学医学部附属八王子病院 腎内分泌代謝内科)
共催：バイエル薬品株式会社

LS-9 腹膜透析患者の貧血管理を再考する

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

スイーツセミナー プログラム

スイーツセミナー 1

第1日 9月30日(土) 17:40-18:40

「CKD患者の貧血管理を考える」

第3会場(20F WG-202)

座長：水口 潤(社会医療法人川島会 川島病院)
友 雅司(大分大学医学部附属 臨床医工学センター)
共催：鳥居薬品株式会社

SS-1 CKD患者の貧血管理～HIF-PH阻害薬の観点から～

日本医科大学 腎臓内科 酒井 行直

SS-2 CKD患者の貧血管理～鉄の観点から～

昭和大学医学部内科学講座 腎臓内科学部門 本田 浩一

スポンサードセミナー プログラム

スポンサードセミナー

第2日 10月1日(日) 11:30-12:30

「2023年の今、至適透析の要「透析液」を考える～Life Goalsの達成に向けて～」

第5会場(4F E-4)

座長：中山 昌明(聖路加国際病院 腎センター・腎臓内科)
共催：バクスター株式会社

SpS-1 重炭酸／乳酸透析液の生体適合性について

産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 宮本 哲

SpS-2 生きがい支援を目指すPDのために～高濃度透析液の活用～

東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科 森 建文

一般演題 プログラム

一般演題1 「治療成績/離脱/CQI」

第1日 9月30日(土) 16:10-17:10

第5会場(4F E-4)

座長：角田 隆俊(東海大学医学部附属八王子病院)
小出 滋久(藤田医科大学 医学部 腎臓内科学)

- O-1-1 腹膜炎・出口部感染発症率モニタリングをCQI(Continuous Quality Improvement)活動で作成した【年間PD患者100名の単一施設の報告】
岡山済生会総合病院 腎臓内科 野中 慶佑
- O-1-2 腹膜透析(PD)患者のPD継続と残腎機能に関わる因子の検討
順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科 深尾 勇輔
- O-1-3 小児生体腎移植患者における移植後5年間の身長SD値の推移
東邦大学 医学部 腎臓学講座 橋本 淳也
- O-1-4 併用療法の開始時期が臨床結果に与える影響～20施設160症例のアンケート解析～
ひたち腎臓病・生活習慣病クリニックたんぼぼ/日立製作所 日立総合病院 植田 敦志
- O-1-5 腎移植後の透析再導入における腹膜透析の選択
東京女子医科大学 移植管理科/東京女子医科大学 腎臓内科/東京女子医科大学 泌尿器科 大木里花子
- O-1-6 腹膜透析から在宅血液透析に移行した患者の予後
埼玉医科大学病院 腎臓内科 友利 浩司
- O-1-7 腹膜透析患者における腹膜透析離脱と尿L-FABPの関連
長崎大学病院 腎臓内科 鳥越 健太

一般演題2 「PD関連感染症1」

第1日 9月30日(土) 17:10-18:00

第5会場(4F E-4)

座長：西尾 利樹(社会医療法人誠光会 淡海ふれあい病院)
松本秀一郎(川原腎・泌尿器科クリニック)

- O-2-1 当院における過去15年間の腹膜透析関連腹膜炎外来通院治療の成績
(社医) 健和会 健和会病院透析センター 木村由香里
- O-2-2 当院で経験した非結核性抗酸菌による腹膜透析関連感染症の臨床的特徴の検討
新百合ヶ丘総合病院 腎臓内科 村木 直弘
- O-2-3 PD患者における外因性腹膜炎と比較した内因性腹膜炎の特徴：後ろ向きコホート研究
済生会横浜市東部病院 腎臓内科 山田 英行
- O-2-4 当院で管理するPD症例における腹膜炎発症に関与する因子の検討
福岡大学 医学部 腎臓・膠原病内科学 盛田 大輔
- O-2-5 当院における腹膜透析関連腹膜炎の現況
和歌山県立医科大学 腎臓内科学講座 高塚 泰輔
- O-2-6 COVID-19感染後に腸管穿孔による腹膜炎を発症した腹膜透析の一例
東邦大学医学部腎臓学講座 落合晋太郎

一般演題3 「横隔膜交通症/ヘルニア」

第1日 9月30日(土) 18:00-18:40

第5会場(4F E-4)

座長：篠崎 倫哉(新百合ヶ丘総合病院)
永山 聖光(豊見城中央病院)

- 0-3-1 腹膜透析患者における鼠径ヘルニア破裂症例：非破裂症例を含めた検討
(医)あかね会 土谷総合病院 腎・血液浄化療法科 番匠谷将孝
- 0-3-2 交通性陰嚢水腫の診断にCT-peritoneographyが有用であった腹膜透析患者の1例
(福)三井記念病院 腎臓内科 真崎 里紗
- 0-3-3 99mTc-MAAによるSPECT-CTにて診断した横隔膜交通症の一例
済生会横浜市東部病院 腎臓内科 山田 英行
- 0-3-4 腹膜透析患者の鼠径ヘルニアの治療経験
板橋中央総合病院 臓器移植センター 移植外科・腎臓外科 近藤 晃
- 0-3-5 当院における横隔膜交通症の特徴、経過および転帰に関する検討
川崎医科大学 総合老年医学 角谷 裕之

一般演題4 「チーム医療/診療連携1」

第1日 9月30日(土) 8:30-9:10

第6会場(4F E-5)

座長：石田 真理(東海大学医学部附属八王子病院)
松本秀一朗(川原腎・泌尿器科クリニック)

- 0-4-1 離島の腹膜透析診療の普及・整備における約3年間の取り組み
長崎県五島中央病院 内科 高木 博人
- 0-4-2 Covid-19 流行期におけるオンラインシステムを活用した腹膜透析導入患者の入退院支援の取り組み
独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター 榎谷 小春
- 0-4-3 認知症を有する腹膜透析患者へレスパイト入院を活用した在宅療養支援
JCHO 神戸中央病院 砂泊 悦子
- 0-4-4 透析クリニックでの腹膜透析外来診療における地域連携の取り組み
(医)豊済会 下落合クリニック 塚田三佐緒
- 0-4-5 当院におけるPD診療体制の見直し～透析看護認定看護師が行ったこと～
杏林大学医学部附属病院 腎・透析センター 渡邊 恭子

一般演題5 「チーム医療/診療連携2」

第1日 9月30日(土) 9:10-9:50

第6会場(4F E-5)

座長：大田 聡(富山市立富山市民病院 内科)
桑原 郁子(小倉記念病院 腎臓内科)

- 0-5-1 当院での腹膜透析患者における訪問看護施設との連携
慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 日鼻 瑛
- 0-5-2 多忙で煩雑なPD外来診療の改善策を検証する：第2報
公立学校共済組合 九州中央病院 腎センター 森山 希望

- 0-5-3 PD支援体制を構築し訪問看護へつないだ1例
株式会社日立製作所 日立総合病院 看護局 大村 瑛利
- 0-5-4 無床透析クリニックでの腹膜透析管理における看護師の役割と今後の課題
(医) 社団豊済会 下落合クリニック 高梨 未央
- 0-5-5 精神疾患を背景に療法移行に難渋している1例
佐賀大学 医学部 腎臓内科 小野 桃子

一般演題6 「PD関連感染症2」

第1日 9月30日(土) 9:50-10:40

第6会場(4F E-5)

- 座長：今村 吉彦(公益財団法人日産厚生会玉川病院 腎臓内科)
中村 裕紀(南長野医療センター篠ノ井総合病院 腎臓内科)
- 0-6-1 PD関連腹膜炎後に*Mycobacterium abscessus* subsp. *massiliense*による創部二次感染を合併した一例
虎の門病院分院 栗原 重和
- 0-6-2 感染性腹膜炎との鑑別が問題となったCOVID-19陽性ループス腹膜炎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
- 0-6-3 真菌性腹膜炎治療後に腹膜組織を確認し腹膜透析を再導入した一例
日本赤十字社医療センター 腎臓内科 寸村 玲奈
- 0-6-4 PDカテーテルを抜去せずに治癒した真菌性腹膜炎の1例
自治医科大学附属さいたま医療センター 北野 泰佑
- 0-6-5 PD排液中白血球数が培養陽性率に与える影響
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科 増田 直仁
- 0-6-6 *Rhizobium radiobacter*と*Sphingomonas paucimobilis*による腹膜透析関連腹膜炎の1例
三井記念病院 塚田 弘之

一般演題7 「PD関連感染症3」

第1日 9月30日(土) 10:40-11:30

第6会場(4F E-5)

- 座長：青山 東五(北里大学医学部 腎臓内科学)
小向 大輔(川崎幸病院)
- 0-7-1 腹膜透析患者の難治性腹膜炎における4症例の腹腔鏡所見報告
順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科 細谷 玲奈
- 0-7-2 COVID-19パンデミック下における腹膜透析関連腹膜炎の当院での動向
名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科/
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
- 0-7-3 PD排液混濁を契機に診断した悪性リンパ腫の一例
済生会横浜市東部病院 腎臓内科 山田 英行
- 0-7-4 迅速発育抗酸菌を起炎菌としたPDカテーテルトンネル感染症の診断と治療
国立病院機構 呉医療センター 腎臓内科 高橋 俊介
- 0-7-5 先行した血液培養陽性により、内因性腹膜炎と診断した腹膜透析患者の一例
藤田医科大学 医学部 腎臓内科学 加藤丈一郎

- 0-7-6 繰り返す難治性腹膜透析カテーテル皮下トンネル感染に対し広範囲の創切除と
局所陰圧閉鎖療法が著効した一例

JA吉田総合病院 人工腎透析センター 丹治 英裕

一般演題8 「心血管合併症/電解質」

第1日 9月30日(土) 11:30-12:10

第6会場(4F E-5)

座長：石岡 邦啓(湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター)

吉田 祐一(医療法人社団 豊生会 東苗穂病院)

- 0-8-1 腹膜透析患者におけるQT時間延長に関連する因子の探索

東邦大学医療センター 大橋病院 腎臓内科 常喜 信彦

- 0-8-2 両心不全による体液貯留と腎機能障害に対して腹膜透析を行った3例

京都府立医科大学腎臓内科 瀬川 由佳

- 0-8-3 重症僧帽弁閉鎖不全症に対する経皮的僧帽弁形成術により心不全が軽快したPD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

- 0-8-4 無症候性Calcified amorphous tumorを合併した腹膜透析患者の2症例

久留米大学 医学部 内科学講座 腎臓内科部門 繁永 直樹

- 0-8-5 偶発的に低Na血症を起こした高齢腹膜透析患者の1例

(医)清永会 矢吹病院 腎臓内科 伊東 稔

一般演題9 「遠隔医療」

第1日 9月30日(土) 15:00-16:00

第6会場(4F E-5)

座長：大橋 靖(東邦大学医学部腎臓学講座(佐倉))

木村 朋由(東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科)

- 0-9-1 臨床工学技士が腹膜透析治療への参入とタスクシフト/シェア

獨協医科大学 日光医療センター 臨床工学部 赤木 翔

- 0-9-2 METRICA社PDアプリでの看護師連携の有用性について

(社福)仁生社 江戸川病院 透析センター 梶山友紀子

- 0-9-3 遠隔モニタリング機能を使用した異常の早期発見

社会福祉法人 仁生社 江戸川病院 島崎 桃子

- 0-9-4 Clinical Engineerの強みを活かした腹膜透析への関わり

群馬県済生会前橋病院 臨床工学科 長谷川和哉

- 0-9-5 遠隔モニタリングで検出されたアラートへの対処法を他職種に情報共有するための
取り組みについて

聖マリアンナ医科大学病院 臨床工学技術部 林 滉一郎

- 0-9-6 ホームネットワークシステムを利用したAssisted PDの一例

(社医)川島会 川島病院 数藤 康代

- 0-9-7 シェアソースアナリティクスを用いたAPDアラーム改善の可能性

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 森山 智文

一般演題10 「療法選択/患者教育/意思決定支援1」

第1日 9月30日(土) 16:00-16:40

第6会場(4F E-5)

座長：吉原真由美(小樽市立病院)

大脇 浩香(岡山済生会外来センター病院)

O-10-1 A病院のPD導入率3割の実態

国家公務員共済組合連合会舞鶴共済病院 江上 豊

O-10-2 高齢患者の腎代替療法選択の現状と課題～共同意思決定支援を通して～

(社医)雪の聖母会 聖マリア病院 看護部 加藤 由香

O-10-3 当院における腎代替療法選択外来について

大阪医科薬科大学病院 血液浄化センター 平野 一

O-10-4 当院における腎代替療法選択外来の取り組み ー第5報ー

社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院 林 佐保

O-10-5 多動のある重度ダウン症候群CKD患者に腹膜透析を導入し他職種連携で透析を維持できている一症例 ～家族のあきらめない思いをサポートして～

(医)真鶴会 小倉第一病院 井手 康子

一般演題11 「出口部ケア/出口部感染」

第1日 9月30日(土) 16:40-17:30

第6会場(4F E-5)

座長：橋本 幸始(信州大学医学部附属病院 腎臓内科)

古閑 和生(沖縄県立中部病院 腎臓内科)

O-11-1 Corynebacteriumによる腹膜透析カテーテル出口部感染の予後と特徴

国際医療福祉大学成田病院腎臓内科 杉田 和哉

O-11-2 当院で経験した非結核性抗酸菌による腹膜透析カテーテルトンネル感染・出口部感染8例の検討

一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院 腎臓内科 菅 浩

O-11-3 出口部トンネル感染の再発防止における精製白糖・ポビドンヨード軟膏の有用性

慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 中山 克振

O-11-4 シャワーを用いた出口部洗浄による腹膜透析カテーテル関連感染リスクの検討

日本赤十字社医療センター 腎臓内科 貝原 朱香

O-11-5 出口部ケアにおいて早期オープン法と一定期間のクローズ法の個別化管理の重要性を痛感した一例

川崎医科大学附属病院 腎センター 根岸 聡美

O-11-6 当院における腹膜透析患者の保清の実態調査

大阪医科薬科大学病院 看護部 橋本 綾菜

一般演題 12 「高齢者/終末期」

第1日 9月30日(土) 17:30-18:30

第6会場(4F E-5)

座長：角谷 裕之(川崎医科大学 総合老年医学)
大仲正太郎(田川市立病院 腎臓内科)

- O-12-1 愛媛県の腹膜透析患者の死亡場所と死因から見た傾向と課題
松山赤十字病院 腎臓内科 岡 英明
- O-12-2 超高齢PD患者の終末期支援を経験した一例
(社医)石心会 川崎クリニック 津國 理沙
- O-12-3 Decremental PDの一例：長期HDからのPD移行
日本赤十字社医療センター 白井 綾一
- O-12-4 在宅遠隔医療連携による高齢腹膜透析患者の終末期生きがい支援
東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科 矢花 郁子
- O-12-5 高齢者のPD導入において必要な支援は何か
—当院における高齢患者のPD導入例を振り返って—
(社福)仁生社 江戸川病院 透析センター 佐久間綾香
- O-12-6 当院における90歳以上の高齢者による新規腹膜透析導入患者の検討
倉敷中央病院 腎臓内科 渡邊健太郎
- O-12-7 循環動態経時モニタリングシステムを用いた安全な高齢者腹膜透析療法の確立
埼玉医科大学 小林 威仁

一般演題 13 「腹膜アクセス/手術1」

第2日 10月1日(日) 8:30-9:30

第6会場(4F E-5)

座長：浅井 利大(大阪市立総合医療センター 腎移植・透析部)
吉田 一成(医社法人麗星会/北里大学医学部泌尿器科学)

- O-13-1 難治性カテーテル関連感染における再挿入に銀被覆カテーテルを用いた一例
帝京大学ちば総合医療センター 腎臓内科 寺脇 博之
- O-13-2 当院における腹膜透析カテーテル挿入術について(SMAP法とSPIED法の比較検討)
東京医科大学八王子医療センター 腎臓病センター 腎臓外科 沖原 正章
- O-13-3 腹膜透析導入時に大量出血をきたした後天性第13因子欠乏症の1例
奈良県西和医療センター 腎臓内科 板野 明子
- O-13-4 板橋中央総合病院におけるPDカテーテル留置術の工夫と成績
(医)板橋中央総合病院 臓器移植センター 腎臓外科 三宮 彰仁
- O-13-5 腹腔鏡下低位前方切除術施工後、腹膜透析を継続できた1例
京都社会事業財団 西陣病院 腎臓・泌尿器科 小山 正樹
- O-13-6 繰り返すカテーテル位置異常に対しCRF+PWATを行った導入期腹膜透析患者の一例
東北医科薬科大学 医学部 腎臓内分泌内科 木村 朋由
- O-13-7 SMAP法早期出口部作製術とSPIED法の比較検討
(医)板橋中央総合病院 臓器移植センター 腎臓外科 三宮 彰仁

一般演題 14 「腹膜アクセス/手術2」

第2日 10月1日(日) 9:30-10:30

第6会場(4F E-5)

座長：長沼 俊秀(大阪公立大学医学部附属病院 人工腎部)
清野 耕治(恵仁会三愛病院)

- O-14-1 Palliative PDに備えてカテーテル再埋没術を施行した1例
済生会神奈川県病院 腎臓外科 二瓶 大
- O-14-2 Last PDに経皮的腹膜透析カテーテル留置術が有用であった一例
関西労災病院 国田 涼加
- O-14-3 排液時痛に対しcatheter repair by a forefinger (CRF) を用いた
カテーテル先端切断術が著効した1例
東京慈恵会医科大学附属第三病院 勝馬 愛
- O-14-4 腹壁癒痕ヘルニア術後にPDカテーテル留置術を施行したADPKDの1例
板橋中央総合病院 臓器移植センター 移植外科 春口 和樹
- O-14-5 SMAP後、長期間埋没された7症例におけるカテーテル閉塞に関する検討
飯塚病院 福満 研人
- O-14-6 CAPDカテーテル位置異常とPD臨床アウトカムとの関連
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科 倉重 眞大
- O-14-7 腹膜透析カテーテル位置異常に対して位置修復術を要した症例の検討
福岡赤十字病院 腎臓内科 原 雅俊

一般演題 15 「腹膜機能/EPS」

第2日 10月1日(日) 10:30-11:20

第6会場(4F E-5)

座長：小島 茂樹(聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)
上原 正樹(中頭病院 腎臓内科)

- O-15-1 腹膜擦過にて誘導した腹膜損傷に対するエナロデュスタットの効果解析
名古屋大学 大学院 医学系研究科 腎臓内科 乙竹 聡
- O-15-2 10年以上の長期PD例における腹膜生検検体の検討
東邦大学医学部腎臓学講座/日本赤十字社医療センター腎臓内科 高上 紀之
- O-15-3 Benefit of neutralized 4.25% glucose based peritoneal dialysis solution in elderly patients
東北医科薬科大学病院 腎臓内分泌内科 佐藤花央梨
- O-15-4 腹膜透析 (PD) 導入後の腹膜機能の経時変化と影響を与える因子の検討
久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 山下 裕也
- O-15-5 PD離脱3年後に子宮付属器炎を契機にPre-EPSを発症した1例
奈良県立医科大学 腎臓内科学 植田 駿
- O-15-6 被嚢性腹膜硬化症 (EPS) またはPre EPSのため腹膜透析を中止後、
1～8年間フォローを継続した計4症例について画像評価を含めた臨床経過についての報告
(地独)大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 石関 海也

一般演題 16 「療法選択/患者教育/意思決定支援2」

第2日 10月1日(日) 11:20-12:35

第6会場(4F E-5)

座長：石川 英二(済生会松阪総合病院 腎臓センター)
 荒井 太一(東邦大学医療センター大森病院)

- O-16-1 長期間に渡り透析導入を受け入れできなかった患者が透析導入直後に息子の腎代替療法選択の支援者になった1例
 岡山済生会総合病院/岡山済生会外来センター病院 谷口 和美
- O-16-2 看護師主体のデバイス選択 第2報
 東京慈恵会医科大学附属第三病院 血液浄化部 押川 愛
- O-16-3 APD装置の機種変更に難渋した一症例
 (医)尚腎会 高知高須病院 濱田あすか
- O-16-4 腎移植後透析再導入時の腹膜透析選択について
 (社医)北楡会 札幌北楡病院 移植医療支援室 福本麻衣子
- O-16-5 精神発達遅滞を伴う末期腎不全症例に対してPD (Peritoneal dialysis) はHD (Hemodialysis) へ向けてのbridging therapyになり得る
 (医)一陽会原田病院 西澤 欣子
- O-16-6 当院の透析導入期および腹膜透析患者の維持透析期における公認心理師介入の実際と課題
 済生会横浜市東部病院 こころのケアセンター 神谷ひかり
- O-16-7 当院における腎代替療法選択の取り組み
 (社医)札幌北楡病院 人工腎臓治療センター 若林マリア
- O-16-8 診療所における腎代替療法選択説明と腹膜透析管理開始の課題
 ひろわたり診療所 廣渡 要
- O-16-9 在宅診療医がつなぐ腹膜透析～地域での役割～
 やまぐち内科医院 山口 通雅

一般演題 17 「薬物療法/運動療法」

第2日 10月1日(日) 13:50-14:40

第6会場(4F E-5)

座長：谷山 佳弘(関西医科大学 第2内科)
 副島 一晃(済生会熊本病院 腎臓科)

- O-17-1 腎性貧血患者を対象としたロキサデュスタットの特定使用成績調査の中間報告
 —腹膜透析期慢性腎臓病(CKD)症例—
 奈良県立医科大学 腎臓内科学 鶴屋 和彦
- O-17-2 腹膜透析患者におけるHIF-PH(hypoxia inducible factor-prolyl hydroxylase)阻害薬の腹膜透過性、残腎機能に対する影響；エリスロポエチン製剤との比較
 九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科 恒吉 章治
- O-17-3 腹膜透析患者のリン管理におけるリン吸着剤内服法
 アルプス腎クリニック 松下 和通
- O-17-4 エボカルセトが腹膜透析患者のMBD管理に及ぼす効果
 福岡赤十字病院 腎臓内科 中井健太郎

- O-17-5 ケアミックス病院における腹膜透析療法の立ち上げ、および腹膜透析患者への
リハビリテーションの効果
慈誠会・練馬高野台病院 内科 清水 友希
- O-17-6 腹膜透析患者に対する運動療法が残存腎機能に与える影響：
無治療対照無作為化2群並行群間比較試験
国際医療福祉大学成田病院 腎臓内科 内山 清貴

一般演題 18 「合併症 その他」

第2日 10月1日(日) 14:40-15:30

第6会場(4F E-5)

座長：鈴木 聡 (JA愛知厚生連海南病院)
山田 英行 (済生会横浜市東部病院)

- O-18-1 ANCA関連血管炎性中耳炎を合併した腹膜透析患者の1例
沖縄県立中部病院 腎臓内科 古閑 和生
- O-18-2 当院における腹膜透析患者の悪性腫瘍
熊本赤十字病院 腎臓内科 川端 知晶
- O-18-3 PD導入期の著明な好酸球増多を伴う薬疹に対してデュピルマブ使用し改善を認めた一例
関西電力病院 腎臓内科 竹岡 純
- O-18-4 腹膜透析治療中に化膿性脳室炎を発症した一例
公立学校共済組合 近畿中央病院 腎臓内科 凧 絵理
- O-18-5 遅発性腸管穿孔に対して保存的治療で合併症なく経過している腹膜透析患者の1例
東京慈恵会医科大学附属柏病院 小川 恭平

一般演題（ポスター） プログラム

9月30日（土）17:00～18:00

演題番号	セッション名
P-1-1～6	チーム医療/社会的支援/診療連携1
P-2-1～8	導入期/薬物療法
P-3-1～8	PD関連感染症1
P-4-1～8	PD関連感染症2
P-5-1～8	併用療法/EPS/終末期
P-6-1～7	腹膜アクセス
P-7-1～8	看護一般
P-8-1～8	心血管系合併症/COVID-19

10月1日（日）11:00～12:00

演題番号	セッション名
P-9-1～7	療法選択/患者教育/意思決定支援
P-10-1～7	チーム医療/社会的支援/診療連携2
P-11-1～8	スタッフ教育/透析システム/体液管理
P-12-1～7	PD関連感染症3
P-13-1～8	アクセストラブル
P-14-1～7	看護一般
P-15-1～8	高齢者/その他合併症
P-16-1～8	その他合併症

※演題番号について

P - 1 - 1

【セッション順】 【発表順】

一般演題 (ポスター) 1 「チーム医療/社会的支援/診療連携 1」
第1日 9月30日(土) 17:00-18:00
ポスター会場 (4F E-1)

座長：西澤 欣子 (医療法人一陽会 原田病院)

- P-1-1 多摩PDNによる地域連携を強化するための取り組み
杏林大学医学部付属病院 腎・透析センター 浜井 章
- P-1-2 高齢PD患者を支える「在宅支援部」の取り組みについて
(医)楠本内科医院 岩本 由貴
- P-1-3 慢性腎不全保存期からはじめる多職種チーム医療
～超高齢で腹膜透析を導入した一例より学んだこと～
岡山済生会外来センター病院 腎臓病センター 小川 園加
- P-1-4 腹膜透析診療におけるチーム医療のつくり方 ～医師の視点から～
済生会前橋病院 腎臓リウマチ内科 木村 隼人
- P-1-5 他院にて腹膜透析カテーテル挿入を行い腹膜透析を導入し得た2症例
防衛医科大学校病院輸血血液浄化療法部/防衛医科大学校病院腎臓内科 水口 斉
- P-1-6 繰り返すシャントトラブルを機にHDからPDに移行し多職種との連携により
在宅加療を成し得た一例
医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 看護部 山田 章仁

一般演題 (ポスター) 2 「導入期/薬物療法」
第1日 9月30日(土) 17:00-18:00
ポスター会場 (4F E-1)

座長：川口 祐輝 (東京女子医科大学 血液浄化療法科)

- P-2-1 Alport症候群に対し腹膜透析を導入した1例
(独)国立病院機構 横浜医療センター 腎臓内科 牧内 睦美
- P-2-2 虫垂炎併発の末期腎不全に対し腹膜透析 (PD) を導入した1例
岐阜市民病院 腎臓内科 永木 鈴子
- P-2-3 尿毒症期の頭部外傷による高次機能障害のため腹膜透析導入が危ぶまれた一例
京都桂病院 岡田慶太郎
- P-2-4 背景に血小板減少症のある末期腎不全患者に対し腹膜透析を選択した一例
慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 金子 賢司
- P-2-5 演題取り下げ
- P-2-6 腹膜透析導入および血液透析併用療法導入によって腎性貧血が改善した一例
東京都済生会中央病院 腎臓内科 中村 彰良
- P-2-7 腹膜透析患者におけるHIF-PH阻害薬の使用経験
砂川市立病院 泌尿器科 柳瀬 雅裕
- P-2-8 腹膜透析患者の血糖管理のためにDEXCOM G6を使用した経験
(社医)誠光会 淡海ふれあい病院 西尾 利樹

一般演題 (ポスター) 3 「PD関連感染症 1」

第1日 9月30日(土) 17:00-18:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：松井 勝臣 (新百合ヶ丘総合病院 腎臓内科)

- P-3-1 *Mycobacterium abscessus* (*M.abscessus*) による腹膜透析関連腹膜炎の一例
医療法人仁友会 北彩都病院 腎臓内科 山田 一紀
- P-3-2 *Curtobacterium pusillum*によるPD関連腹膜炎をきたした一例
奈良県総合医療センター 山本まるみ
- P-3-3 *Pasteurella multocida*による腹膜透析関連腹膜炎の一例
日本大学 医学部 腎臓高血圧内分泌内科 富田 滯
- P-3-4 *Stenotrophomonas maltophilia*が検出された難治性腹膜透析関連腹膜炎の一例
大分県 厚生連 鶴見病院 柳井 湧翔
- P-3-5 ALアミロイドーシスによる腹膜透析患者の再燃性腹膜炎の1例
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 分院 腎センター 片山 由梨
- P-3-6 *Sphingomonas paucimobilis*による難治性腹膜炎により腹膜透析離脱を要した一例
徳島大学病院 腎臓内科 多田 美穂
- P-3-7 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) 加療中に穿孔性腹膜炎をきたした腹膜透析 (PD) 患者の1例
岐阜市民病院 腎臓内科 近藤 晃矢
- P-3-8 *Mycobacterium senegalense*によるPDカテーテルトンネル感染の1例
(地独) 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 腎臓内科 田中 聡

一般演題 (ポスター) 4 「PD関連感染症 2」

第1日 9月30日(土) 17:00-18:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：鈴木 聡 (JA愛知厚生連海南病院)

- P-4-1 *Cellulosimicrobium cellulans*による腹膜透析関連腹膜炎の一例
JCHO諫早総合病院 腎臓内科 松本 圭祐
- P-4-2 憩室炎が穿孔し腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1例
佐賀県医療センター好生館 吉良 裕希
- P-4-3 軽快と増悪を反復した *Kocuria varians* による腹膜透析関連腹膜炎の1例
市立豊中病院 中山 美美
- P-4-4 *Mycobacterium fortuitum*による腹膜透析カテーテル感染を生じ、
様々な治療により良好な転帰辿った1例
日本医科大学付属病院腎臓内科 藤倉 由梨
- P-4-5 PDカテーテル出口部固定法のバイオパッチ®固定法への変更が出口部感染に与える影響
奈良県総合医療センター 看護部 血液浄化治療室 高嶺 美香
- P-4-6 胃瘻ボタン交換を契機にPD関連腹膜炎を発症した一例
(独) 国立病院機構 呉医療センター 卜部 麻子
- P-4-7 SMAP法でカテーテルを留置後、創感染から腹膜炎に至ったと考えられた1例
NTT東日本札幌病院 眞岡 知央
- P-4-8 *Pasteurella multocida*による腹膜透析関連腹膜炎をきたした症例
湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター 持田 泰寛

一般演題 (ポスター) 5 「併用療法/EPS/終末期」

第1日 9月30日(土) 17:00-18:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：番匠谷将孝(あかね会 土谷総合病院 腎・血液浄化療法科)

- P-5-1 保存的腎臓療法 (CKM) 患者の在宅看取りにおける問題
田川市立病院 腎臓内科 大仲正太郎
- P-5-2 2週に1回の血液透析併用療法を開始した腹膜透析の2症例
順天堂大学 医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科 狩野 俊樹
- P-5-3 腹膜透析関連腹膜炎治癒後に、腹膜透析+血液透析併用療法に移行した二例
(福)恩賜財団 済生会熊本病院 腎臓科 江口 剛人
- P-5-4 指尖部潰瘍による疼痛のため血液透析から血液透析と腹膜透析の併用療法へ移行した1例
黒部市民病院 内科 下村 修治
- P-5-5 リスク因子が少ない中発症し、診断に苦慮した被嚢性腹膜硬化症の1例
長崎大学病院 腎臓内科 露木 智久
- P-5-6 難治性のPD関連腹膜炎により被嚢性腹膜硬化症を発症した一例
日本医科大学多摩永山病院 腎臓内科 河合 貴広
- P-5-7 当院におけるLast PD、Assisted PDの現状
神戸市立医療センター中央市民病院 西山雄太郎
- P-5-8 バスキュラーアクセストラブルのため血液透析歴43年で腹膜透析に移行した一例
(医)一陽会 原田病院 土井 俊樹

一般演題 (ポスター) 6 「腹膜アクセス」

第1日 9月30日(土) 17:00-18:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：松波 昌寿(亀田総合病院 腎臓高血圧内科)

- P-6-1 テンコフカテーテル再埋没法によりPD離脱を行ったが、離脱後に腹腔内異物感が強くなり
早期に全抜去が必要となった高齢患者の1例
国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 腎臓内科 平澤 卓
- P-6-2 クロイツフェルト・ヤコブ病と診断された終末期の維持血液透析患者に対し、
腹膜透析を導入した一例
藤沢市民病院 堀米 麻里
- P-6-3 腹膜透析チューブ抜去時に下腹壁動脈損傷により出血性ショックに至った1例
奈良県総合医療センター 泌尿器科 大森 千尋
- P-6-4 術後皮下血腫により皮下カテーテルの屈曲をきたし、チタニウムエクステンダーを用いた
屈曲部バイパス手術の一例
近畿大学病院 腎臓内科 今西茜衣里
- P-6-5 腹膜透析カテーテル出口部を上背部に作製した認知症患者の二症例
(公社)京都民医連中央病院 腎臓内科 毛利 由衣
- P-6-6 腹膜透析カテーテルによる小腸貫通を抜去術前に診断した1例
香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科 中村 英祐
- P-6-7 繰り返す腹膜透析カテーテル位置異常に対し腹腔鏡下に
腹膜透析カテーテル腹壁固定術 (PWAT) を行った1例
亀田総合病院 腎臓高血圧内科 松波 昌寿

一般演題 (ポスター) 7 「看護一般」

第1日 9月30日(土) 17:00-18:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：安部 葉子 (京都桂病院 血液浄化センター)

- P-7-1 当院における腹膜透析患者への取り組みと今後の課題
(独) 労働者健康安全機構関西労災病院 看護部 透析センター 新城 若菜
- P-7-2 PD緊急時電話対応マニュアルの作成
リウマチ・腎臓内科はちまんクリニック 藤澤 沙織
- P-7-3 遠隔治療モニタリングを用いたAPD治療において透析室看護師が担う役割について
(社福) 仁生社 江戸川病院 亀井香陽子
- P-7-4 導入期の出口部管理を看護師主体で取り組む
東京慈恵会医科大学附属第三病院 血液浄化部 押川 愛
- P-7-5 海外旅行を行う腹膜透析患者に実施した準備支援の一例
関西電力病院 看護部 血液浄化センター 濱咲 聡子
- P-7-6 当院における腹膜透析導入から在宅支援への取り組み
社会福祉法人 恩賜財団 群馬県済生会前橋病院 消化器腎臓内科病棟 阿久津宥斗
- P-7-7 腹膜透析外来看護師による臨床工学技士とのタスクシェアに向けた取り組み
東京女子医科大学病院 看護部 廣川 牧子
- P-7-8 腹膜透析患者支援につなげるACPの取り組み
(独) 国立病院機構 鹿児島医療センター 東6階病棟 池田美由紀

一般演題 (ポスター) 8 「心血管系合併症/COVID-19」

第1日 9月30日(土) 17:00-18:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：木村 朋由 (東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科)

- P-8-1 感冒様症状の後に血性心嚢水貯留を認め、心嚢ドレナージを行った一例
国立国際医療研究センター病院 腎臓内科 川村万里子
- P-8-2 透析導入期の虚血性心疾患を契機に感染症と出血症状を繰り返し気腫性胆嚢炎で死亡した腹膜透析患者の一例
聖隷佐倉市民病院 藤井 隆之
- P-8-3 腹膜透析患者の慢性心不全にサクビトリル/バルサルタンを使用した1例
(医) 偕行会 名古屋共立病院 腎臓内科 春日 弘毅
- P-8-4 若年男性に発症した高度心不全合併腎不全に対して腹膜透析で良好なコントロールをし得ている一例
帝京大学ちば総合医療センター 第三内科 (腎臓内科) 伊藤 靖子
- P-8-5 周術期の透析管理を腹膜透析の継続で行った虚血性心疾患の1例
北里大学病院 腎臓内科 宮坂 竜馬
- P-8-6 腹膜透析を導入したMitraclip施行後の一例
三重大学医学部附属病院 村田 智博
- P-8-7 COVID-19パンデミック前後での当院における腹膜透析患者の腹膜炎発生状況についての検討
日本医科大学 付属病院 腎臓内科 楊 朋洋
- P-8-8 SMAP法による腹膜透析カテーテル留置がCOVID-19感染に対して有効であった一例
(財) 平成紫川会 小倉記念病院 腎臓内科 別府 祐希

一般演題 (ポスター) 9 「療法選択/患者教育/意思決定支援」

第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場(4F E-1)

座長：森山 智文(久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門)

- P-9-1 コロナ禍における当院の腎代替療法選択外来の取り組みと、腹膜透析の現状
長崎みなとメディカルセンター 腎臓内科 山下 裕
- P-9-2 心機能低下患者で血液透析から腹膜透析に移行し安定した透析が行えた1例
東北医科薬科大学病院 腎臓内分泌内科 石川 里紗
- P-9-3 腹膜透析導入後に倦怠感を自覚し、血液透析に移行した23歳女性の1例
京都市立病院 腎臓内科 山本耕治郎
- P-9-4 当院でのPD外来と腎代替療法選択外来の立ち上げ
(医) Origin 豊崎メディカルクリニック 下地 國浩
- P-9-5 バスキュラーアクセス不全のためHDを断念しPDへ変更した2症例
国家公務員共済横浜栄共済病院 腎臓内科 加納 知佳
- P-9-6 当院での新規腹膜透析導入・外来の開設について
三島総合病院 木村 貴英
- P-9-7 移植腎後の透析再導入に腹膜透析を選択した症例の検討
北里大学 医学部 泌尿器科 豊田 昌美

一般演題 (ポスター) 10 「チーム医療/社会的支援/診療連携2」

第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場(4F E-1)

座長：高橋 俊介(国立病院機構 呉医療センター)

- P-10-1 当院におけるPD立ち上げについて
行徳総合病院 腎臓内科 村澤 昌
- P-10-2 臨床工学技士による腹膜透析業務支援と今後の課題
藤田医科大学病院 臨床工学部 石田 大賀
- P-10-3 市の中心部より遠方に住む高齢PD患者を他施設と連携し支援する取り組み
～地域の中でPD患者をつなぐ仕組みづくり～
社医) 明陽会 成田記念病院 血液浄化センター 吉川ひろみ
- P-10-4 慢性腎不全を合併したハンセン病患者に腹膜透析を導入した1症例
北関東循環器病院 市川 明子
- P-10-5 基幹病院の力強いサポートによって地域診療所から提案できた腹膜透析の取り組み
田園通りさわぎき医院 澤崎 兵庫
- P-10-6 高齢腹膜透析患者・家族への支援 ～訪問診療・訪問看護との病診連携～
聖マリアンナ医科大学病院 看護部 東山 恵
- P-10-7 患者の生活目標達成に向けた取り組み
川崎市立多摩病院 吉田 美香

一般演題 (ポスター) 11 「スタッフ教育/透析システム/体液管理」 第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：小板橋賢一郎 (稲城市立病院 腎臓内科)

- P-11-1 看護師の出口部指導の実態と指導方法の見直し
社医 聖マリア病院 透析室 鶴 佳世
- P-11-2 腎臓内科病棟移転に伴う腹膜透析未経験の看護師に対する不安の軽減
JA長野厚生連 南長野医療センター 篠ノ井総合病院 看護部 腎臓内科病棟 佐藤ともみ
- P-11-3 腎代替療法選択指導に携わる看護師が抱く困難感の変化 ～ロールプレイ式勉強会を試みて～
伊勢赤十字病院 看護部 血液浄化センター 山本 順子
- P-11-4 シェアソースアナリティクス1.0の使用経験
(医) 尚腎会 高知高須病院 臨床工学部 山本 加奈
- P-11-5 SGLT-2阻害剤を含めた集約的治療により心不全を改善しえた1例
東京西徳洲会病院 腎臓内科・血液浄化センター 真栄里恭子
- P-11-6 ロキサデュスタット開始後に著明な血圧上昇と体液貯留を伴う残腎機能低下を認め、
PD+HD hybridへ移行した2例
群馬県済生会前橋病院 木村 隼人
- P-11-7 腹膜透析液注入後に呼吸状態が急激に悪化した心不全の1例
佐賀大学 医学部 腎臓内科 山崎 政虎
- P-11-8 腹膜透析導入後に蛋白尿減少かつ残腎機能保持している糖尿病性腎症の一例
東邦大学医学部腎臓学講座 荒井 太一

一般演題 (ポスター) 12 「PD関連感染症3」 第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：水口 齊 (防衛医科大学校病院 腎臓内分泌内科)

- P-12-1 PD導入から1年以内の合併症についての検討
済生会松阪総合病院 内科・腎臓センター 石川 英二
- P-12-2 *Pasteurella dagmatis*による腹膜透析関連腹膜炎を来した一例
恩賜財団 済生会横浜市東部病院 腎臓内科 古川 智士
- P-12-3 腹膜透析患者に生じた結核性腹膜炎の一例
大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学 関戸 美真
- P-12-4 再発性腹膜炎、転移性脳腫瘍による巧緻機能障害のため腹膜透析から血液透析へと移行した1例
(特医) 桃仁会病院 泌尿器科 小林 達矢
- P-12-5 VEXAS症候群による無菌性腹膜炎を繰り返した腹膜透析症例
国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院 福田 菜月
- P-12-6 *Mycobacterium abscessus*によるPDカテーテル出口部及びトンネル感染に対して、
一期的カテーテル入れ替え手術を選択しPD継続下に治療した一例
名古屋大学医学部附属病院 福井 聡介
- P-12-7 *Mycobacterium chelonae*による腹膜炎でカテーテル抜去に至った一症例
甲南医療センター 諏訪部温子

一般演題 (ポスター) 13 「アクセストラブル」

第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：横山 由就 (白報会王子病院)

- P-13-1 カテーテルの直腸穿通を生じた腹膜透析患者の1例
鈴鹿回生病院腎臓センター 遠藤真由美
- P-13-2 PDカテーテル大網巻絡に対して腹腔鏡下大網切除を行った一例
愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 小堀ことの
- P-13-3 PWATの関与が示唆された腹膜透析カテーテル断裂の一例
春回会井上病院腎臓内科 坂井 正裕
- P-13-4 当院における腹膜透析カテーテルを損傷した6症例の検討
藤沢市民病院 腎臓内科 中山 泉
- P-13-5 大網巻絡による腹膜透析カテーテル閉塞に対し腹腔鏡下整復術を行った小児の1例
高知大学附属病院 内分泌代謝・腎臓内科 松本 竜季
- P-13-6 経皮的カテーテル留置術 (PPAP) によって腹膜透析を開始し、自己切断時に迅速にカテーテルを
抜去できた一例
関西労災病院 腎臓内科 橋本 沙和
- P-13-7 腹膜透析カテーテル挿入術後に大網巻絡を繰り返し、大網固定術を施行した1例
福岡大学 医学部 腎臓・膠原病内科学 杉元悠太郎
- P-13-8 COVID-19に感染後、フィブリンによるPDカテーテル閉塞を併発した腹膜透析導入の一例
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 腎臓・透析内科 横井 佑典

一般演題 (ポスター) 14 「看護一般」

第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：大石 大輔 (大石ファミリークリニック)

- P-14-1 透析病院からの訪問診療でPD診療を行った7症例での臨床経過と意義の検討
(医) 井上病院 辻本 吉広
- P-14-2 Full - assistedPDによって自宅療養を継続できた一例
(福) 親善福祉協会 国際親善総合病院 秋月 裕子
- P-14-3 ICTを活用した腹膜透析患者への循環型支援～安心した在宅療養環境を支えるために～
地方独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター 腎透析センター 田中 順也
- P-14-4 右半身麻痺のPD導入の実際 ～患者の「できる」を見つけ、治療に参加するための支援～
岡山済生会総合病院 原田有利子
- P-14-5 保存的腎臓療法 (CKM) を選択され在宅看取りを行った一例
田川市立病院 訪問看護 吉竹 由美
- P-14-6 腹膜透析患者の訪問診療同行を通して学んだ事
(社福) 仁生社 江戸川病院 服部 操
- P-14-7 住み慣れた環境でPD治療を行うとは ～施設での看取りを経験した1考察～
ピーチおかやま訪問看護ステーション 岡 香織

一般演題 (ポスター) 15 「高齢者/その他合併症」

第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：酒井 政司 (藤沢市民病院)

- P-15-1 多数の合併症を有し終末期を迎えた超高齢腹膜透析患者の1事例
(医)原三信病院 看護部 田原 恒
- P-15-2 腹膜透析を希望した独居高齢患者への継続支援～透析室看護師の支援～
地方独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター 西出 知子
- P-15-3 終末期看取りも含めた腹膜透析の位置づけ
帝京大学医学部附属溝口病院 内田 大介
- P-15-4 高度の続発性副甲状腺機能亢進症のため、PTx後にHDよりPDに移行した症例
(医)よしはる会 登川クリニック 名城 一臣
- P-15-5 被嚢性腹膜硬化症による腸閉塞を繰り返し、イレウス管挿入により
十二指腸憩室穿孔を起こした
出雲市民病院 腎臓内科 江川 雅博
- P-15-6 上腸間膜動脈閉塞による小腸壊死を来した腹膜透析患者の一例
広島大学病院 腎臓内科 尾崎 陽介
- P-15-7 腹膜透析導入後に横隔膜交通症と診断され胸腔鏡下横隔膜縫縮術を施行し、
腹膜透析が可能となった一例
岡山大学病院 腎・免疫・内分泌代謝内科学 中納 弘幸
- P-15-8 腸腰筋膿瘍をMEPN腹腔内投与で軽快せしめた一例
国立病院機構 柳井医療センター外科 松本 富夫

一般演題 (ポスター) 16 「その他合併症」

第2日 10月1日(日) 11:00-12:00

ポスター会場 (4F E-1)

座長：押川 仁 (横浜栄共催病院)

- P-16-1 腹膜透析関連腹膜炎の疑いで入院し、バンコマイシンによる用量依存性の薬剤性過敏症候群が
疑われた一例
慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 満野竜ノ介
- P-16-2 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) を発症した腹膜透析 (PD) 患者の1例
岐阜市民病院 腎臓内科 沼口 宜史
- P-16-3 腹膜透析患者に発症した異時性両側性Spigel裂隙による陰嚢浮腫の1例
倉敷中央病院 渡邊健太郎
- P-16-4 当院の腹膜透析患者に併存・合併した鼠径ヘルニアに関する検討
日本医科大学付属病院 腎臓内科 神戸 勇人
- P-16-5 後腹膜リーク
～除水不全をきたした腹膜透析液リークの一例～
JR広島病院 人工透析外科 玉井 里奈
- P-16-6 デュピルマブ投与後に高カルシウム血症を呈した腹膜透析患者の一例
東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 川井 麗奈

P-16-7 急速に著明な陰嚢浮腫を発症した腹膜透析患者の一例

奈良県立医科大学 腎臓内科学 川上 雅人

P-16-8 腹膜透析治療中に皮疹を生じ、血液透析が奏功した一例

鳥取大学 医学部附属病院 腎センター 井山 拓治