

第1日 10月7日(土) プログラム

第5会場 (西日本総合展示場 AIM 3F 311・312・313)

一般演題 口演1 診療連携

13:00~14:00

座長：高橋 直子 (大町土谷クリニック)
吉原真由美 (函館五稜郭病院 腎臓内科)

- 01-1 在宅医と連携した高齢者の腹膜透析と終末期管理
東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科 矢花 郁子
- 01-2 急性期病院が推進する腹膜透析の地域連携 ―合同研修会による連携ニーズの把握―
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 地域医療連携室 河合のり子
- 01-3 CEによる24時間病棟対応の成果および課題を考える
(公財)天理よろづ相談所病院 臨床検査部 CE部門 高橋千恵子
- 01-4 PD地域連携への取り組み
日本赤十字社和歌山医療センター 第三外来 今城 博枝
- 01-5 地域包括ケアにおけるかかりつけ医としての役割と腹膜透析外来
楠本内科医院 楠本 拓生
- 01-6 演題取り下げ
- 01-7 グループ別テーマ自己決定による“PD患者・家族の交流会”のピア・ラーニング効果
愛知県厚生農業協同組合連合会 海南病院 看護部 血液浄化センター 小塚 彩

一般演題 口演2 療法選択・意思決定支援

14:00~15:00

座長：郭 義胤 (福岡市立こども病院 腎疾患科)
吉田 寿子 (佐賀大学医学部附属病院 臨床研究センター)

- 02-1 医師とコメディカルスタッフにおける腹膜透析の適格基準についての認識の相違
―コンジョイント分析を用いたWebアンケートより
佐賀大学医学部附属病院 臨床研究センター/九州大学大学院包括的腎不全治療学 吉田 寿子
- 02-2 透析選択における臨床工学技士のかかわり
公立西知多総合病院 臨床工学科 高橋 和夫
- 02-3 腹膜透析を導入する患者・家族への援助モデルの検討 ～ピア・ラーニング法の実践を通して～
日本赤十字社医療センター 血液浄化センター 今井 早良
- 02-4 TRC (Total Renal Care) を用いた心理受容段階評価と腹膜透析導入後合併症の検討
久留米大学医学部内科学講座 腎臓内科部門 森山 智文
- 02-5 血液透析から腹膜透析へ療法変更した患者との関わり
黒部市民病院 草切 幸
- 02-6 療法選択外来で腹膜透析を選択した超高齢患者への関わり
(医)日高会 日高病院 看護部 田丸 裕子
- 02-7 腹膜透析外来を創設してからの現況報告
(医)日高会 日高病院 看護部 麓 真一

第6会場 (西日本総合展示場 AIM 3F 314・315)

一般演題 口演3 感染症・EPS

15:00~16:00

座長：上村 太朗 (松山赤十字病院 腎臓内科 (腎センター))

三瀬 直文 (三井記念病院 血液浄化部)

- 03-1 多岐にわたる合併症のため治療に難渋したpre-EPSが疑われた腹膜透析患者の一例
長崎大学病院 腎臓内科 戸村 秀志
- 03-2 非結核性抗酸菌による出口部・トンネル感染症の診断・治療の検討
琉球大学医学部附属病院 循環器・腎臓・神経内科学 砂川 祥頌
- 03-3 導入時PD modality・接続デバイスと早期腹膜炎発症の関連性
奈良県立医科大学 第1内科 松井 勝
- 03-4 腹膜灌流用紫外線照射器「つなぐ」による経カテーテル感染予防効果の検討
小倉記念病院 検査技師部 工学課 片山 浩二
- 03-5 培養陰性CAPD関連腹膜炎の臨床所見と予後の検討
名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科・腎不全システム治療学寄附講座 鈴木 康弘
- 03-6 腹腔内観察が可能であった腹膜透析歴29年の一例検例
東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 古谷麻衣子
- 03-7 当院における腹膜炎起炎菌の耐性状況と治療成績
琉球大学医学部附属病院 血液浄化療法部 恒吉 章治

一般演題 口演4 腹膜基礎研究

16:00~17:00

座長：榎原 孝成 (熊本大学大学院生命科学研究部 腎臓内科学分野)

重松 隆 (和歌山県立医科大学 腎臓内科)

- 04-1 Characterization and Proteomic Profile of Extracellular Vesicles from Peritoneal Dialysis Efflux
REMAR-IVECAT Group, "Germans Trias i Pujol" Health Science Research Institute, Can Ruti Campus, Badalona, Autonomous University of Barcelona, Barcelona, Spain Carreras-Planella Laura
- 04-2 腹腔内の液体貯留はNOを介して腹膜の線維化に寄与する
佐賀大学 医学部 病因病態科学講座 青木 茂久
- 04-3 重曹透析液と乳酸透析液の中皮細胞へ及ぼす影響：latent TGF β の影響
東京女子医科大学東医療センター 内科 樋口千恵子
- 04-4 中性重炭酸腹膜透析液の長期臨床効果ー糖尿病・非糖尿病患者での比較検討ー
自治医科大学附属さいたま医療センター 腎臓内科 星野 太郎
- 04-5 LED排液モニタを用いたAPD排液モニタリングシステムの基礎的検討
東京女子医科大学 臨床工学部 平川 晋也
- 04-6 腹膜透析患者における、残存腎機能低下速度と腹膜透析導入後血圧との関係
福岡赤十字病院 腎臓内科 黒木 裕介
- 04-7 腹膜透析導入患者における脂質プロファイルと残存腎機能保持との関連性
東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 本多 佑

第2日 10月8日(日) プログラム

第3会場 (北九州国際会議場 2F 21会議室)

一般演題 口演5 腹膜アクセス、治療成績

10:30~11:30

座長：窪田 実 ((医) 白報会 王子病院)
深澤 瑞也 (山梨大学医学部 泌尿器科 血液浄化療法部)

- 05-1 シェントレスHD+PD併用療法の新しい試み
(社福) 恩賜財団済生会熊本病院 腎泌尿器センター 腎臓科 井上 浩伸
- 05-2 併用(HD+PD)導入とPD導入との残存腎機能及び腹膜機能に与える影響の検討
日立製作所 日立総合病院 腎臓内科 植田 敦志
- 05-3 一陽会におけるPDカテーテル入れ替え術の検討
(医) 一陽会原田病院 西澤 欣子
- 05-4 簡易手術練習器具を用いた腹膜手術教育
東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科 森 建文
- 05-5 王子病院におけるPDカテーテルのrevision
(医) 白報会王子病院 腎臓内科 窪田 実
- 05-6 Modified simple PWAT導入3年間、連続50例の成績
松山赤十字病院 腎センター 岡 英明
- 05-7 挿入手技の徹底で、もはやカテーテル位置異常による注排液困難はPDの大きな合併症ではない!
山梨大学医学部 泌尿器科/山梨大学医学部付属病院 血液浄化療法部 深澤 瑞也

第5会場 (西日本総合展示場 AIM 3F 311・312・313)

一般演題 口演6 災害対策・リスクマネジメント

10:30~11:30

座長：鯉渕 清人 (済生会横浜市東部病院 腎臓内科)
寺脇 博之 (帝京大学医学部 第3内科学講座)

- 06-1 臨床工学技士によるAPD療法患者への災害時指導
(公財) 日産厚生会玉川病院 臨床工学科 高橋真理子
- 06-2 在宅腹膜透析患者の災害時の対応に関する看護師の意識調査 ~スタッフの知識習得を目指して~
岡山済生会総合病院 奥津 綾香
- 06-3 東海地区における腹膜透析用災害対策手帳(PD災害対策手帳・愛称:とっP)およびマニュアルの有用性と改善策(案)の検討
名古屋大学医学部附属病院 高井 奈美
- 06-4 腹膜透析患者の災害対策への取り組み
聖路加国際病院 腎センター 山本 愛
- 06-5 当院におけるCAPD外来患者の災害対策に対する取り組み
福岡赤十字病院 川口あかね
- 06-6 APD装置使用患者の災害指導について
公立陶生病院 血液浄化療法部 池田 顕
- 06-7 APD緊急離脱操作患者指導 ~指導1年後の現状~
熊本赤十字病院 木村由香理

第6会場 (西日本総合展示場 AIM 3F 314・315)

一般演題 口演7 高齢者

10:30~11:30

座長：倉賀野隆裕 (兵庫医科大学 内科学 腎・透析科)

不動寺美紀 (日本赤十字社 福岡赤十字病院 看護部)

- 07-1 超高齢患者に対する腎代替療法(腹膜透析、血液透析)の予後比較
(医) 清永会 矢吹病院 伊東 稔
- 07-2 訪問看護と連携した高齢腹膜透析患者の在宅導入教育とassisted PD
東北医科薬科大学病院 腎臓内分泌内科 菊地 縁
- 07-3 超高齢者に対する腹膜透析の現状と今後の課題
府中市民病院 後藤 如江
- 07-4 高齢者腹膜透析を支える家族のバーンアウト
(社医) 牧田総合病院 看護部 腎センター 上杉 光葉
- 07-5 腹膜透析(PD)導入後の認知機能低下による継続可否
聖マリアンナ医科大学病院 看護部 藤嶋 千華
- 07-6 療養型病床における腹膜透析(PD)患者の看取り
刈谷豊田総合病院東分院 平塚 真紀
- 07-7 在宅施設を利用した高齢者腹膜透析の有用性 ~得にディサービスを利用したAssited PDについて
(医) 偕行会名古屋共立病院 腎臓内科 木村 慶子