

第 38 回 大分人工透析研究会 プ ロ グ ラ ム

期 日 : 令和元年 10 月 12 日 (土曜日) 15 : 25

(受付開始 : 14:50~ 7F ホール)

会 場 : 全労済ソレイユ 3F「牡丹」 7F「カトレア」

(大分市中央町 4 丁目 2 番 5 号 電話 097-533-1121)

参加費 : 500 円

○一般演題の口演時間は 7 分、討論は 3 分です。時間厳守をお願いします。

.....

○本研究会は日本透析医学会地方学術集會に認定されていますので、会員の先生方は参加証をお受け取り下さい。

○本研究会は日本医師会生涯教育制度適合学術集會に指定されていますので、会員の先生方は出席者名簿にご記入下さい。

【日本医師会生涯教育制度適合学術集會 2 単位】

(加ケアモード : 10/チーム医療 19/身体機能の低下 73/慢性疾患・複合疾患の管理 83/相補・代替医療)

○本研究会参加者は以下の学会より単位が認められます。

【日本腎不全看護学会 透析療法指導看護師 2 ポイント】

【日本臨床工学技士会 血液浄化専門臨床工学技士 3 単位】

.....

〒879-5593

大分県由布市挾間町医大ヶ丘 1-1

大分大学医学部腎泌尿器外科学講座内

大分人工透析研究会事務局

TEL : 097-586-5893

FAX : 097-586-5899

I 開会の辞 7F「カトレア」(15:25~15:30)

大会長 大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座

柴田 洋孝

II 一般演題【奨励賞(1)~(5)】 3F「牡丹」

(15:30~16:20) 座長 大分大学 腎泌尿器外科学 安藤 忠助

1) 大分県内3施設における腹膜透析導入症例の検討

大分大学 医学部 医学科	○鴨川 翔子 (かものがわ しょうこ)
〃 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学	福長 直也 柴田 洋孝
大分赤十字病院 腎臓内科	内田 英司 金田 幸司
別府医療センター 腎臓内科	菊池 秀年
厚生連鶴見病院 腎臓内科	有馬 誠 安森 亮吉

2) 生体腎移植患者に生じた後腹膜膿瘍の1例

大分大学 腎泌尿器外科学	○安部 怜樹 (あべ さとぎ)
	村上 幹 戸高 雅広
	藤浪 弘行 山中 直行
	佐藤 吉泰 篠原麻由香
	溝口 晋輔 佐藤 竜太
	甲斐 友喜 澁谷 忠正
	井上 享 平井 健一
	安藤 忠助 秦 聡孝
	三股 浩光

3) 胃前庭部毛細血管拡張症 (GAVE) による貧血の進行を呈した慢性腎不全患者の4症例

大分赤十字病院 腎臓内科

○山口奈保美 (やまぐち なほみ)

大野 絵梨 内田 英司

金田 幸司

大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科

福長 直也 柴田 洋孝

4) 全身性浮腫を伴う難治性腹水に対して腹水濃縮再静注法を施行した一例

厚生連鶴見病院 腎臓内科

○升井 亮介 (ますい りょうすけ)

木本美由起 宗像さやか

有馬 誠 安森 亮吉

大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学

福長 直也 柴田 洋孝

5) Sore handの原因として多発性骨髄腫によるアミロイド関節炎が疑われた 末期腎不全の1例

大分県立病院 腎臓内科

○和田 萌美 (わだ めぐみ)

丸尾 美咲 柴富 和貴

縄田 智子

// 血液内科

宮崎 泰彦

// 心臓血管外科

久田 洋一

大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学

福長 直也 柴田 洋孝

諏訪の杜病院

鈴木 馨 武居 光雄

(16:20~16:50) 座長 大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学

青木 宏平

6) 若年発症の多発性腎細胞癌を契機に診断された von Hippel-Lindau 病の1例

別府医療センター 腎臓内科

○菊池 秀年 (きくち ひでとし)

柳井 涌翔 川原有希子

安東 加恵

// 消化器外科

松本 敏文

// 腎泌尿器科 田崎 義久
// 病理診断科 吉河 康二

7) 血液透析導入期に出血症状が顕在化した先天性 von Willebrand 病 (vWD) I 型の一例

大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学 ○末永 裕子 (すえなが ゆうこ)
栗本 遼 宮崎 慎也
河野恵美子 福田 顕弘
青木 宏平 中田 健
福長 直也 柴田 洋孝

8) 透析室における臨床工学技士から見た治療実態調査～大分県72施設へのアンケート調査

大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学 ○中田 健 (なかた たけし)
青木 宏平 福田 顕弘
福長 直也 柴田 洋孝
児玉病院 小川 一
大分大学 腎泌尿器外科学 平井 健一 安藤 忠助
秦 聡孝 三股 浩光

Ⅲ 一般演題【奨励賞 (1) ～ (5)】 7F「カトレア」

(15:30～16:20) 座長 JCHO 南海医療センター 重石竜太郎

1) 血液回路の高さと流量の変化が圧力に及ぼす影響

別府湾腎泌尿器病院 臨床工学技士 ○本多 俊治 (ほんだ としはる)
// 泌尿器科 山崎 六志 甲斐 博宜
鈴木駿太郎 佐藤 文憲

2) 透析用給排水ユニットの洗浄時間の検討

大分大学 医療技術部 臨床工学・歯科部門 ○木戸 智大 (きど ともひろ)
薬真寺香奈 前田 凜
工藤むつみ
〃 腎泌尿器外科学 平井 健一 安藤 忠助
秦 聡孝 三股 浩光

3) 災害(地震)アクションカード導入後の評価

～透析スタッフに求められる行動の理解についてのアンケート調査結果より～
大分記念病院 透析室 ○金子 則子 (かねこ のりこ)
伊東 寿乃 金田 美紀
末友 祥正

4) 高齢透析患者の在宅支援～紐帯と橋渡し～

諏訪の杜病院 ○米村 郁 (よねむら かおる)
長尾 貴幸 佐藤 英之
山中 利代 建 ゆかり
岡本 威志 岩根 美紀
武居 光雄

5) 当院における透析中のショックを予防するための取り組み

仁医会病院 ○尾立 麻美 (おだつ まみ)
江藤 敏子 山口 慎司
甲斐 美樹 青木 香純
中西ゆかり 渡邊 唯
牧 亨典 三橋兼太郎
阿部勢津子 猿渡 研一
阿部 理恵 阿部 克成

(16:20~17:00) 座長 臼杵病院 麻生 孝暁

6) 二人穿刺体制の取り組み ~協働の視点から~

仁医会病院

○後藤 宏学 (ごとう ひろたか)
日名子貴雅 大塚 翔太
安井 香 丸野 明仁
峯 広和 木原由香子
阿部勢津子 猿渡 研一
阿部 理恵 阿部 克成

7) チーム医療の実際~透析室と共に~

諏訪の杜病院

○福森 恵子 (ふくもり けいこ)
米澤 健 上野 翔子
野田 美緒 佐藤 紀子
山中 利代 藤山 恒子
岡本 威志 岩根 美紀
武居 光雄

8) 当院での腎臓リハビリテーションの取り組みについて

臼杵病院 透析センター

○児玉 知晃 (こだま ともあき)
麻生 孝暁 日名子友佑
渡邊 慶晋
植木 蓮 穴見友香里
松尾 則義 佐藤 恭一

// リハビリテーション部

// 内科

9) シヤント管理への挑戦~シヤントトラブルの予防と患者負担軽減を目指して~

JCHO 南海医療センター 透析センター

○河村 啓太 (かわむら けいた)
河野 圭将 福泉 剛生
狩生美奈子 平田 裕二

(17:00~17:30) 座長 大分三愛メディカルセンター 照屋 賢勇

10) CAPD カテーテル出口部保護材 (カテリーブ) の比較

椎迫泌尿器科クリニック

○伊南くみこ (いなみ くみこ)

山本 則子 関 千恵美

松浦ハル子 大野 智子

三股 誠 日小田知紀

渡辺 里美 岩下 光一

11) 高齢者の透析関連低血圧に対する自律神経系計測と foot pumping の試み

御手洗病院 透析室

○右田 平八 (みぎた へいはち)

廣瀬美由紀 井上ひとみ

戸高伊津美 疋田 律子

吉田 啓子 浅井 和恵

御手洗義信

12) TMP 測定方法の違いによる各TMP値の比較

高田中央病院 臨床工学科

○横山 太一 (よこやま たいち)

安藤 崇伸 大塚 隆伸

// 泌尿器科

江本 昭雄

IV ショートセッション 7F「カトレア」 (17:30~17:40)

座長 大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学 福長 直也

透析患者の肝炎ウイルス対策—micro-eliminationの提案—

大分循環器病院 副院長 清家正隆先生

休 憩 (17:40~17:50)

V 総会 7F「カトレア」 (17:50~18:05)

1. 議事
2. 会計報告
3. 奨励賞発表・授与式
4. その他

閉 会 (18:05)

休 憩 (18:05~18:15)

イブニングセミナー 7F「カトレア」 (18:15~19:15)

【特別講演】

座長 大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座

教授 柴田 洋孝

「透析患者の栄養管理 2019」

東京医科大学 腎臓内科学分野 主任教授

かんの よしひこ
菅野 義彦 先生

共催：大分人工透析研究会／協和キリン株式会社

協賛企業一覧

第 38 回大分人工透析研究会を開催するにあたり、
多数の企業・団体の皆様にご支援を賜りました。
ここに厚く御礼申し上げます。

大分人工透析研究会
会 長 三股浩光
大会長 柴田洋孝

旭化成メディカル株式会社
アステラス製薬株式会社
キッセイ薬品工業株式会社
協和キリン株式会社
武田薬品工業株式会社
中外製薬株式会社
東レ・メディカル株式会社
日機装株式会社
ニプロ株式会社
扶桑薬品工業株式会社
メディキット株式会社

(五十音順／2019年9月13日現在)