

プログラム

会場：市民会館シアーズホーム夢ホール

8月25日 大ホール

開会式 10:00～10:10

一般演題1 10:10～11:20

[BPA]

座長：天野 泉（名古屋バスキュラーアクセス天野記念診療所）

副島 一晃（社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院）

BPA-1 平均血圧を指標とした透析モニタリングの意義

○上野 啓通¹⁾、村山 憲一²⁾、宮本 哲¹⁾、立川 裕²⁾、尾辻 豊¹⁾、田村 雅仁¹⁾

1)産業医科大学病院 循環器・腎臓内科、2)岡垣腎クリニック

BPA-2 ニプロ自動採液装置「NISE」の使用評価

○黒田 浩樹、鈴木 隆斗、服部 裕、北 直記、森川 由紀、萱野 哲、小嶺 博樹、
田岡 正宏、佐藤 隆

医療法人偕行会 名港共立クリニック

BPA-3 HD03を用いて再循環を認めた3症例

○園部 里桜、野口 智永、片岡 和義、吉川 栄、大石 裕子、信長 慎太郎、元山 勇士

医療法人社団東仁会 吉祥寺あさひ病院

BPA-4 VA 管理におけるシャント音可視化システムの有用性

○鈴木 裕章、坪井 正人

医療法人偕行会 安城共立クリニック

BPA-5 高血流量透析がVA機能モニタリングに果たす役割

○村上 康一¹⁾、猪又 達也¹⁾、羽賀 浩史¹⁾、石丸 昌志¹⁾、正井 基之²⁾

1)医療法人社団誠仁会 みはま成田クリニック、2)みはま病院

BPA-6 返血後狭窄におけるクリアランスギャップ

○林 直博¹⁾、覚知 泰志²⁾

1)社会福祉法人恩賜財団 済生会石川県済生会金沢病院 臨床工学部、

2)社会福祉法人恩賜財団 済生会石川県済生会金沢病院 腎臓内科

BPA-7 透析関連指標管理データベースの試作

○逢坂 公一、松本 涉、尾澤 勝良、伊藤 緑

医療法人社団昇陽会 南池袋診療所

クリアランスギャップの意義 ～他 VA モニタリング法との比較～

○横手 卓也¹⁾、若山 功治²⁾、木全 直樹³⁾

1) 医療法人社団昭和育英会 湯島三和クリニック、2) 東京女子医科大学 臨床工学部、
3) 駒込共立クリニック

オンライン HDF の施行条件

大澤 貞利 釧路泌尿器科クリニック

O-01 オンライン HDF 患者にクリアランスギャップを用いて シャント PTA に施行できた1症例

○小原 亜希子¹⁾、細野 高志²⁾、林 清夏¹⁾、小松 美沙緒¹⁾、張 伯堂¹⁾

1) シオンクリニック、2) 北里大学病院

O-02 非カフ型カテーテルにおける逆接続を要した因子についての検討

○田島 陽介¹⁾、橋口 誠一¹⁾、前田 哲也¹⁾、西本 幸司¹⁾、石上 洸¹⁾、別府 好則¹⁾、
成松 悠士郎¹⁾、水田 哲史¹⁾、野村 和史²⁾、有蘭 健二²⁾

1) 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 臨床工学科、
2) 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 腎臓科

O-03 カフ付きカテーテルの閉塞理由としてアレルギーが原因と考えられた一例

○覚知 泰志、藤澤 雄平、井上 亮

社会福祉法人恩賜財団 済生会石川県済生会金沢病院 腎臓内科

O-04 当院 VA 外来を受診した血液透析患者の統計

○吉川 栄、大石 裕子、信長 慎太郎、片岡 和義、野口 智永

医療法人社団東仁会 吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター

O-05 相対的血液量を適切に算出するには赤血球数を用いるべきである！

○坂下 恵一郎¹⁾、清水 季涛²⁾、石原 福地²⁾、伊井 友昭²⁾、中嶋 俊介²⁾、
前田 裕子²⁾、飯田 俊郎²⁾、前田 憲志²⁾、小澤 裕子³⁾、吉崎 重仁⁴⁾

1) 透析医療・技術研究所、2) 大幸砂田橋クリニック、3) 砂田橋クリニック、
4) 大幸砂田橋プランチクリニック

O-06 透析患者の体液評価の新たな指標について

○清水 季涛¹⁾、石原 福地¹⁾、伊井 友昭¹⁾、中嶋 俊介¹⁾、前田 裕子¹⁾、飯田 俊郎¹⁾、
前田 憲志¹⁾、小澤 裕子²⁾、吉崎 重仁³⁾、坂下 恵一郎⁴⁾

1) 大幸砂田橋クリニック、2) 砂田橋クリニック、3) 大幸砂田橋プランチクリニック、
4) 透析医療・技術研究所

O-07 体液量推定装置としての血圧測定機器の可能性

○眞田 賢哉¹⁾、上野 啓通¹⁾、村山 憲一²⁾、立川 裕²⁾、宮本 哲¹⁾、田村 雅仁¹⁾、
尾辻 豊¹⁾

1) 産業医科大学病院 循環器内科・腎臓内科、2) 岡垣腎クリニック

O-08 身体組成分析装置 (MLT550N) の結果に、体脂肪や除脂肪重量が表示されない2症例についての検討

○花田 雅宜¹⁾、永瀬 啓一朗¹⁾、白石 涼太¹⁾、島崎 博史¹⁾、木本 淳也¹⁾、高森 浩²⁾、
野上 千佐³⁾、野尻 明弘⁴⁾

1) 医療法人野尻会 熊本泌尿器科病院 臨床工学科、2) 医療法人野尻会 熊本泌尿器科病院 腎臓内科、
3) 医療法人野尻会 熊本泌尿器科病院 内科、4) 医療法人野尻会 熊本泌尿器科病院 泌尿器科

透析患者のリンと便通のマネジメント ～これからの治療を考える～

満生 浩司 福岡赤十字病院 腎臓内科

血液透析患者における腎性貧血治療のポイント

戸井田 達典 宮崎大学医学部 血液・血管先端医療学講座
宮崎県立延岡病院 内科

一般演題4 9:00～9:40

[モニタリング・症例報告]

座長：大塚 勝二（熊本大学医学部附属病院）

O-09 持続採液による血液透析中アルブミン漏出量の検討

○前田 友和¹⁾、宮本 哲²⁾、菅 真澄¹⁾、内村 圭介¹⁾、大内 健¹⁾、松本 美香³⁾、
高水間 亮治⁴⁾

1)北九州総合病院 臨床工学科、2)産業医科大学病院 腎臓内科、3)行橋クリニック、
4)北九州総合病院 総合内科

O-10 SPP 測定は血液透析開始後も可能か？

○岡田 晴菜、吉田 豊、奥野 敏行、西中 巧、荒木 康幸、副島 一晃
社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 臨床工学部門

O-11 Follot 四徴症術後に10年間長期留置カテーテルを使用したVA困難患者に対しUKカテーテルを使用した症例

○黒川 慎一郎¹⁾、西 一彦²⁾、原田 俊和³⁾、大塚 勝二³⁾、村上 洋嗣²⁾、杉山 豊¹⁾、
福田 このみ³⁾、石川 実穂³⁾、松田 一輝³⁾、神波 大己¹⁾

1)熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科分野、2)同 血液浄化療法部、
3)同 医療技術部 ME 機器技術部門

O-12 顕微鏡的多発血管炎に対しAN69膜を使用した一例

○園田 昭彦¹⁾、坂梨 綾¹⁾、津崎 祥一郎¹⁾、石松 隆志¹⁾、平山 英雄¹⁾、福山 一隆²⁾、
上領 頼之²⁾、甲斐 信幸²⁾

1)医療法人社団英山会 平山泌尿器科医院、2)医療法人社団英山会 ひらやまクリニック

スポンサーセミナー2 9:40～10:40

共催：株式会社ジェイ・エム・エス

座長：奥野 敏行（社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 臨床工学部門）

QOL 向上に向けた透析モニタリング技術 ー方法と実際ー

長尾 尋智 医療法人知邑舎 メディカルサテライト岩倉 透析室

1 当院におけるフットケアとフットケアの未来

中川 美佐 宇土中央クリニック フットケア指導士

2 足を守るための靴選びとインソール

浦川 隆司 社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 リハビリテーション部 理学療法士

新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療

風間 順一郎 福島県立医科大学医学部 腎臓高血圧内科学講座 主任教授

O-13 遠赤外線照射器（フィラピー）の臨床評価

○小嶺 博樹

医療法人偕行会 名港共立クリニック

O-14 PAD に対するフィラピーの使用経験

○高木 友理子、吉田 豊、奥野 敏行、荒木 康幸、副島 一晃

社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 臨床工学部門

O-15 シャント狭窄に対するフィラピーの使用経験

○木村 亜由美、吉田 豊、奥野 敏行、荒木 康幸、副島 一晃

社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 臨床工学部門

O-16 i-HDF による循環動態の改善とクリアランスギャップの変化について

○成松 悠士郎¹⁾、橋口 誠一¹⁾、西本 幸司¹⁾、前田 哲也¹⁾、石上 洸¹⁾、田島 陽介¹⁾、
別府 好則¹⁾、水田 哲史¹⁾、梅崎 麗依弥¹⁾、野村 和史²⁾、有菌 健二²⁾

1) 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 臨床工学科、

2) 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 腎臓科

座長：椛島 成利(ひびきクリニック)
宮本 哲(産業医科大学病院)

WS1 リン・カルシウム管理目標値達成に向けた取り組み

- 齋藤 純、小島 富美代、梶 幸代、西山 里菜、上妻 奈留子、井上 優子、菅原 園子、
阿南 笑嘉、奥野 敏行、副島 一晃
社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 血液浄化室

WS2 口腔ケアの必要性和推進

- 高田 美緒、高浜 直美、小田 晶、桑原 邦治
医療法人邦真会 桑原クリニック

WS3 QOL 向上にむけた VA 管理について

- 古賀 靖也¹⁾、竹盛 賢二²⁾、河上 大³⁾、山本 宗彦⁴⁾、藤井 千寿美⁵⁾
1) 医療法人社団仁誠会 仁誠会クリニック黒髪、2) 医療法人社団仁誠会 仁誠会クリニック大津、
3) 医療法人社団仁誠会 仁誠会クリニック新屋敷、4) 医療法人社団仁誠会 仁誠会クリニックながみね、
5) 医療法人社団仁誠会 仁誠会クリニック光の森

WS4 QOL 向上のための取り組み

フィラピー®療法を使用したアクセスとフットケア管理

- 坂 さとみ、上野 庸介、川原田 貴士、水内 恵子、松岡 一江、梶本 宗孝、安田 透、
池田 潔
医療法人心信会 池田バスキュラーアクセス・透析・内科