

プログラム 一般演題ポスター

一般演題ポスター1 2月22日(土) 14:00-15:00 ポスター会場 1F「ホール」

フレイル疫学①

座長：吉澤 亮 医療法人あさお会あさおクリニック 透析センター

P-001 維持透析患者の入院とサルコペニアの関係

¹医療法人社団望星会グリーンタウンクリニック、²自治医科大学腎臓内科
井上 真¹、日毛 貴史¹、小澤 夏子¹、奥 誠子¹、金子 祈代¹、飯田 洋子¹、仙道 敏彦¹、秋元 哲²、
長田 太助²

P-002 維持血液透析患者の握力、膝伸展筋力に影響を与える因子の検討

¹医療法人社団清永会矢吹病院腎臓内科、²医療法人社団清永会矢吹病院リハビリテーション科、
³医療法人社団清永会矢吹病院健康栄養科
伊東 稔¹、大沼 陽子²、中嶋 美佳³

P-003 当院入院患者におけるフレイル・サルコペニアの現状とその関連要因

¹医療法人社団瑞穂会みずほ病院リハビリテーション部、²金城大学医療健学部理学療法学科、
³医療法人社団瑞穂会みずほ病院内科
中森 真由¹、野口 雅弘²、諸江 美穂¹、金子 晋也¹、用平 裕汰¹、穴畑 誠人¹、越野 慶隆³

P-004 外来維持血液透析患者における1年後の下肢筋力低下群と維持・改善群の比較

¹松本市立病院リハビリテーション科、²松本市立病院内科
中村 慶佑¹、萩原 成人¹、佐々木 友紘¹、赤穂 伸二²

P-005 血液透析(HD)患者のリハビリテーション(RH)機会増加で筋力維持できている症例

医療法人小山すぎの木クリニック
久保 奈津美、箱石 健三、趙 相大、齊藤 愛弥、小暮 達也、遠藤 香苗、池田 康樹、中田 俊輔、
加賀 誠、三木 拓哉、朝倉 伸司

P-006 大腿部筋断面積が顕著に低下した血液透析患者2症例の臨床経過

¹社会医療法人 愛仁会 井上病院 リハビリテーション科、²社会医療法人 愛仁会 井上病院 内科、
³社会医療法人 愛仁会 井上病院 放射線科、⁴大阪市立大学大学院 血管病態制御学
松藤 勝太¹、辻本 吉広²、鈴木 結太³、西村 真理¹、庄司 哲雄⁴

P-007 当院外来透析患者のサルコペニアの発生頻度と診断基準の縦断的変化の検討

医療法人社団松下会あけぼのクリニック
森 英誌、神崎 亜矢子、林田 直美、松下 和徳、田中 元子、松下 和孝

一般演題ポスター1 2月22日(土) 14:00-15:00 ポスター会場 1F「ホール」

フレイル疫学②

座長：根本 慎司 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 リハビリテーション部

P-008 血液透析患者の手指機能と握力の関係

¹医療法人社団永生会南多摩病院リハビリテーション科、²医療法人社団永生会南多摩病院看護部、
³医療法人社団永生会南多摩病院診療部
原島 朗¹、田井 啓太¹、五十嵐 康太¹、河住 望瑛¹、西尾 真季¹、牧 志保²、福田 弥古都²、
新崎 玲奈²、佐藤 雄一³

P-009

長期療養型病床に入院する透析患者の1年後のADL能力と身体機能

¹医療法人財団倉田会くらた病院 リハビリテーション科、²医療法人財団倉田会くらた病院 腎臓内科
浅香 貴広¹、米山 恭平¹、菅原 祥太¹、榊原 僚子¹、北村 真²、飛田 美穂²

P-010

高齢血液透析患者の上肢機能と日常生活動作の関係性

¹医療法人社団上総会山之内病院診療技術部リハビリテーション科、
²国際医療福祉大学成田保健医療学部理学療法学科、³医療法人社団上総会山之内病院
高橋 依真¹、富樫 美和子¹、河野 健一²、西田 裕介²、竹内 真太²、武田 将伸³

P-011

維持血液透析患者の認知機能について～認知機能検査と身体機能・透析期間の関係～

¹医療法人創和会しげい病院リハビリテーション部、²医療法人創和会しげい病院看護部、
³医療法人創和会しげい病院医局
西濱 美絵¹、高木 彩¹、作谷 友香¹、小野 晃路¹、井本 洋史¹、岡本 牧子¹、松田 佳子²、
清水 弘毅³、有元 克彦³

P-012

腎移植患者の認知機能

¹衆済会増子記念病院リハビリテーション科、²衆済会増子記念病院腎移植科、³衆済会増子記念病院脳神経内科
濱地 亮輔¹、村手 愛理¹、杉田 拓哉¹、楠本 広太¹、小関 裕二¹、山上 孝子²、西平 守邦²、
竹内 有子³、打田 和治²

P-013

送迎サービス利用の影響について

医療法人しのめ会鷺沼人工腎臓石川クリニック
北村 晃、石川 裕泰、松沢 秀彦、石川 丈之

P-014

当院要介護透析患者と通所介護利用者の運動機能および生活動作能力の比較

¹腎愛会だてクリニックリハビリテーション科、²腎愛会だてクリニック
清水 孝行¹、伊達 敏行²

一般演題ポスター1

2月22日(土) 14:00-15:00 ポスター会場 1F「ホール」

フレイル診断・基礎研究①

座長：大平 雅美 神應透析クリニック リハビリテーション

P-015

外来血液透析患者におけるサルコペニアに該当する歩行速度低下の割合

¹社会医療法人愛仁会井上病院リハビリテーション科、²社会医療法人愛仁会井上病院内科
藤本 昂司¹、松藤 勝太¹、川端 みづき¹、綿貫 央章¹、江口 真司¹、西村 真理¹、辻本 吉広²

P-016

外来血液透析患者における身体機能の実態調査及び運動療法対象者の選定基準の検討

¹医療法人社団豊生会東苗穂病院リハビリテーション部、
²医療法人社団豊生会元町ひまわり消化器内科腎透析クリニック通所リハビリテーション、
³医療法人社団豊生会元町ひまわり消化器内科腎透析クリニック透析センター、
⁴医療法人社団豊生会東苗穂病院医局
奥山 慶子¹、秋山 慶文¹、志水 宏太郎¹、村口 英恵¹、遠藤 祐紀¹、折笠 直美¹、須崎 花恵¹、
千葉 一男²、竹中 宏幸¹、佐藤 忠直³、佐藤 浩樹⁴、吉田 祐一⁴、菅 敏郎⁴、平田 雅文^{1,4}

P-017

維持透析患者の身体活動量との関連からみた歩行時の疲労評価の有用性

¹国際医療福祉大学市川病院リハビリテーション室、²国際医療福祉大学成田保健医療学部理学療法学科、
³国際医療福祉大学市川病院人工透析センター、⁴国際医療福祉大学医学部リハビリテーション医学講座
石田 武希¹、河野 健一²、細谷 幸司³、吉田 雅博³、西田 裕介²、角田 亘⁴

P-018

血液透析患者における日本語版低身体活動質問票(LoPAQ)の妥当性の検証

¹北里大学大学院医療系研究科、²さがみ循環器クリニック、³東京綾瀬クリニック
山部 早智¹、山本 尚平¹、原田 愛永²、渡邊 孝明¹、鈴木 裕太^{1,2}、磯部 友祐¹、今村 慶吾¹、
伊藤 春佳¹、吉越 駿²、吉田 煦²、長田 しをり³、神谷 健太郎¹、松永 篤彦¹

P-019 低栄養前期高齢血液透析患者におけるCFSの有用性について

¹埼玉クリニックリハビリテーション科、²埼玉クリニック内科、³埼玉クリニック栄養管理部
島野 優¹、佐野 淑江²、中村 悦子³、加藤 徳介²

P-020 外来透析患者のMRIを用いた下肢筋肉量測定と筋力、SPPB、歩行速度との関連性について

¹札幌中央病院リハビリテーション科、²札幌中央病院放射線科、³札幌中央病院循環器内科
渡辺 大輔¹、布川 和男¹、須川 孝一²、伊藤 崇倫¹、田原 拓弥¹、成田 透¹、須貝 清隆¹、儀間 充³

P-021 外来血液透析患者におけるSPPBを用いた特性の検討

¹医療法人社団誠道会各務原リハビリテーション病院、²平成医療短期大学
杉山 友斗¹、金子 昌夕乃¹、平野 真弘¹、河合 克尚²、岸 雅也¹、磯野 倫夫¹

P-022 高齢透析患者のTimed up & go testに関連する身体機能について

¹社会医療法人寿楽会大野記念病院リハビリテーション部、²腎臓病センター、³寿楽会クリニック
阪本 良太^{1,2,3}、阪本 良太¹、神田 久志¹、瀬戸口 智之¹、足立 泰規¹、村田 篤嗣¹、芦田 正直¹、
金澤 壽久¹、疋田 英嗣²、松尾 智美²、大野 良晃²、吉本 充²、櫻井 真由美³

一般演題ポスター1 2月22日 (土) 14:00-15:00 ポスター会場 1F「ホール」

回復期リハ・地域包括ケア

座長：小関 祐二 増子記念病院 リハビリテーション科

P-023 貧血を呈した血液透析患者へのリハビリテーション
～ADLが改善し在宅復帰へと繋がった一症例～

医療法人社団 豊泉会 丸山病院
吉永 有吾、後藤 浩水、林 泉希、佐藤 愛由美、鳥山 海樹、佐藤 延、今永 至信、仲敷 健一

P-024 CKDを既往にもつ高齢者で長期入院により廃用を来した症例の在宅復帰支援

¹名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院理学療法科、
²名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院循環器内科
中川 有花¹、近藤 稜¹、武田 泰子²

P-025 当院回復期リハビリテーション病棟入院患者におけるeGFRについて

医療法人仁寿会石川病院
海部 祐史

P-026 回復期リハビリテーション病棟における透析患者のFIM(機能的自立度評価法)

医療法人創和会しげい病院
中條 真由美、水本 裕子、清水 弘毅

P-027 地域包括ケアの実践において透析クリニックと介護事業所との連携が効果的であった
外来透析患者の症例

¹医療法人社団 善仁会 瀬谷腎クリニック、²医療法人社団 善仁会 医療技術本部
上杉 睦^{1,2}、美濃川 美季子¹、渥美 友美¹、新谷 誠治¹、大嶋 康泰¹

P-028 在宅で末期腎不全患者にもリハビリテーションを行っている1例

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、高畑 丞、堀越 健、八田 重雄、大橋 博樹

P-029 透析患者の生活期での訪問理学療法は在宅生活の継続に寄与する

医療法人仁胤会前田内科クリニック
上口 崇、前田 さおり、前田 直、前田 忠

P-030

重複合併症を呈した独居症例に対して移動方法獲得までに難渋した一例

(医)三友会あけぼの病院

幸田 誠、杉町 武宏、赤塚 美希、徳田 亜希子、藤田 優紀、榊原 啓子、永田 英哲、吉澤 泰吉、西川 洋平、浜辺 正樹

一般演題ポスター1

2月22日 (土) 14:00-15:00 ポスター会場 1F「ホール」

多職種連携・心理アプローチ①

座長：森 みさ子 聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院

P-031

透析患者の性格分析と知能面の評価

公益社団法人山梨勤労者医療協会石和共立病院

松土 智加

P-032

精神発達遅滞を伴う慢性腎臓病患者に対し、透析中の運動療法を実施した経験：症例報告

¹JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院リハビリテーション科、²JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院人工腎センター、³JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院臨床工学科、

⁴JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院腎臓内科

橋 良¹、清水 弘子¹、中澤 智子²、関谷 順子²、宮下 みどり^{2,4}、長澤 正樹⁴、牧野 靖⁴、

穴山 万理子⁴、田村 克彦⁴、北村 健太郎^{3,4}、関原 宏幸³

P-033

「どんな仕事もやりたい」

～当院の腎臓リハビリテーションにより社会復帰の希望をもたらず事ができた症例～

医療法人社団洛和会音羽記念病院

谷村 信、白井 健雄、青木 康恵、伊庭 春菜

P-034

当院腎臓リハビリテーションの取り組みについて(第一報)

¹医療法人社団東京巨樹の会東京品川病院リハビリテーション科、

²医療法人社団東京巨樹の会東京品川病院透析センター

坂下 翔太¹、墨谷 由布子¹、星野 樹¹、引地 里奈¹、橋本 侑子¹、李 哲雄²、奥村 雅子²、田村 修²

P-035

透析をしている男性が右小脳梗塞を発症し、不活動となった症例

～チームアプローチによる活動性向上の試み～

麻生リハビリ総合病院

柏崎 幸介、脇山 雄輔、田中 裕人

P-036

超高齢の腹膜透析患者に対してデイサービスにてサルコペニアを予防できた1症例

¹医療法人偕行会在宅医療事業部老人保健施設ケア・サポート新茶屋、²国際医療福祉大学成田保健医療学部、

³医療法人偕行会デイサービスセンターひかり、⁴医療法人偕行会名古屋共立病院リハビリテーション科、

⁵医療法人偕行会名古屋共立病院ウェルネスセンター、⁶医療法人偕行会偕行会セントラルクリニック、

⁷医療法人偕行会名古屋共立病院腎臓内科

尾前 孔太¹、河野 健一²、宮下 京子³、増田 明保⁴、森山 善文⁵、由元 由美⁶、岡田 慶子⁷

多職種連携・心理アプローチ②

座長：斎藤 由美子 聖マリアンナ医科大学病院

P-037 多職種カンファレンスが腎機能に与える影響 ～多職種カンファレンス実施前後の比較から～

¹社会医療法人社団カレスサポロ北光記念病院心臓リハビリテーション室、
²社会医療法人社団カレスサポロ北光記念病院腎臓内科、³社会医療法人社団カレスサポロ北光記念病院栄養科、
⁴社会医療法人社団カレスサポロ北光記念クリニック看護部、
⁵社会医療法人社団カレスサポロ北光記念クリニック循環器内科、
⁶社会医療法人社団カレスサポロ北光記念病院循環器内科
森 雄介¹、山本 諭²、松田 知美¹、田村 美香³、細川 渚⁴、佐久間 一郎⁵、櫻井 正之⁶

P-038 当院における腎臓リハビリテーションの取り組み

¹JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院人工腎センター、
²JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院臨床工学技士、
³JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院理学療法士、
⁴JA長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院腎臓内科
関谷 順子¹、高木 彩乃¹、戸谷 宗弘¹、中澤 智子¹、宮下 みどり¹、北村 健太郎²、関原 宏幸²、
橋 良³、清水 弘子³、長澤 正樹⁴、穴山 万理子⁴、牧野 靖⁴、田村 克彦⁴

P-039 栄養食事指導を中心に腎臓リハビリカンファレンスに参加して

¹社会医療法人愛仁会高槻病院技術部栄養管理科、²社会医療法人愛仁会高槻病院技術部リハビリテーション科、
³社会医療法人愛仁会高槻病院看護部血液浄化センター看護科、⁴社会医療法人愛仁会高槻病院技術部臨床工学科、
⁵社会医療法人愛仁会高槻病院診療部腎臓内科、⁶社会医療法人愛仁会高槻病院診療部リハビリテーション科
伴 真澄¹、山木 健司²、井上 知哉²、清水 和也²、本郷 裕士²、堀之内 泉³、西山 育美³、
前田 美由紀⁴、黒川 直基⁵、高橋 利和⁵、樺 篤⁶

P-040 当院における糖尿病透析予防管理の現状について

¹帝京大学医学部内科学講座、²帝京大学医学部附属病院看護部
新井 繁幸¹、松田 麻耶²、根本 佳和¹、浅川 信一郎¹、奈倉 倫人¹、山崎 修¹、田村 好古¹、
宇野 健司¹、内田 俊也¹、柴田 茂¹、塚本 和久¹、藤垣 嘉秀¹

P-041 透析中の運動療法を始めて1年間の経過と今後の課題
～理学療法士の配属がないクリニックでの試み～

社会医療法人愛仁会千船病院附属千船クリニックCKDセンター
角和 敬子、岡田 玲子、伊藤 文子、金 鐘一

P-042 腎移植後における早期リハビリテーションの有効性

¹国立病院機構米子医療センターリハビリテーション科、²国立病院機構米子医療センター消化器外科
西山 裕貴¹、杉谷 篤²

転倒・骨折・手根管

座長：溝渕 正英 昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門

P-043 当院における入院透析患者の転倒の傾向 ～認知FIMに着目して～

医療法人社団ふけ会富家千葉病院リハビリテーション室
加藤 菖子、竹村 大貴、村越 大輝

P-044 透析患者の身体運動機能について -2点識別覚に着目して-

医療法人社団三遠メディメイツ国府病院
荻野 敏

P-045 外来透析患者における両足関節可動域と転倒との関係

¹新都市医療研究会「君津」会玄々堂君津病院リハビリテーション科、
²新都市医療研究会「君津」会玄々堂君津病院脳神経内科、³新都市医療研究会「君津」会玄々堂君津病院外科、
⁴新都市医療研究会「君津」会玄々堂君津病院糖尿病・内分泌科
坂本 健太¹、保坂 聡¹、須永 洋平¹、清水 夏繪²、大崎 慎一³、荻野 良朗⁴、池田 重雄³

P-046 再発手根管症候群に対する浅指屈筋腱抜去術の術後成績に影響する因子

¹JCHO仙台病院リハビリテーション部、²JCHO仙台病院整形外科、³JCHO仙台病院腎センター内科
加藤 聡美¹、野口 京子²、橋本 ちひろ²、木村 朋由³、佐藤 壽伸³、稲森 貴也¹、遠藤 聖香¹、
江井 洋¹

一般演題ポスター1

2月22日 (土) 14:00-15:00 ポスター会場 1F「ホール」

在宅透析・腎移植

座長：日高 寿美 湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター

P-047 腎移植後レシピエントに対する生活習慣病(Mets)予防指導の影響
～1年後の体重変化とMets危険因子の検討～

¹聖マリアンナ医科大学循環器内科、²同 腎臓高血圧内科、³同 腎泌尿器外科、⁴同 病院RTC
中目 真理子¹、斎藤 由美子⁴、櫻井 裕子⁴、柴垣 有吾²、佐々木 秀郎³、明石 嘉浩¹

P-048 腎移植患者の自覚的健康の特徴

¹湘南鎌倉総合病院リハビリテーション科、²湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター
西村 彰紀¹、須田 健太郎¹、日高 寿美²、三宅 克典²、持田 泰寛²、石岡 邦啓²、守矢 英和²、
大竹 剛靖²、小林 修三²

P-049 生体腎移植患者の在宅復帰を支援して

別府湾腎泌尿器病院リハビリテーション科
藤田 貴大

P-050 CKDチームの腎臓病療養指導士が腎代替療法選択に関与することの効果

¹社会医療法人愛仁会井上病院看護部、²社会医療法人愛仁会井上病院診療部
粕谷 純子¹、西原 伸美¹、藤原 木綿子²、辻本 吉広²

P-051 「運動制限時代」の腎移植前後の体組成変化-BIA法を用いた単施設の検討

¹市立札幌病院腎臓移植外科、²はらだ腎泌尿器クリニック
原田 浩^{1,2}、中村 美智子¹、堀田 記世彦¹、岩見 大基¹、関 利盛¹、平野 哲夫¹

P-052 腎移植患者の術前身体機能評価から得られたリハビリ支援方法の検討

¹聖マリアンナ医科大学病院 看護部 腎臓病センター、
²聖マリアンナ医科大学病院 腎臓病センター 腎臓高血圧内科、
³聖マリアンナ医科大学病院 リハビリテーションセンター
藤本 泰博¹、柴垣 有吾²、櫻田 勉²、今井 直彦²、平木 幸治³、斎藤 由美子¹、田中 真澄¹

P-053 移植直前の末期腎不全患者における筋力評価

¹聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科、²聖マリアンナ医科大学病院 リハビリテーションセンター
藤田 陽子¹、今井 直彦¹、平木 幸治²、櫻田 勉¹、柴垣 有吾¹

運動療法・指導①

座長：森山 善文 医療法人 偕行会 名古屋共立病院 リハビリテーション室

P-054 当院における透析中の運動療法の取り組み医療法人社団 登戸クリニック
友廣 忠寿、木下 秀和**P-055** 透析中の腎臓リハビリテーションにおける徒手介入の必要性を検討する特定医療法人 泰玄会 泰玄会病院 リハビリテーションセンター
佐野 壮俊、高木 雅康、水野 功、加藤 大介、登 孝之**P-056** 透析中の運動療法における末梢循環への影響評価¹医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院、
²医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 看護部、
³医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 リハビリテーション科、
⁴医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 外科
昆 美穂¹、川上 崇志¹、武田 真弓²、岡村 麻衣子²、藤枝 佑命呼²、保坂 聡³、三浦 國男¹、
刈込 秀樹¹、大崎 慎一⁴、池田 重雄⁴**P-057** 透析内運動療法終了後もセルフエクササイズを継続した4症例

～アンケートと身体機能による要因調査～

¹上飯田リハビリテーション病院 リハビリテーション科、²総合上飯田第一病院 リハビリテーション科、
³上飯田クリニック リハビリテーション科、⁴上飯田クリニック 看護部、⁵上飯田クリニック 臨床工学科、
⁶上飯田クリニック 腎臓内科
山田 悠祐¹、桑原 道生²、山本 彩乃²、馬路 祥子³、宇野澤 玲子¹、和田 康子⁴、水谷 友也⁵、
加藤 優⁶**P-058** 透析中運動療法が筋力及び心機能に及ぼす影響について¹小田内科クリニック、²広島大学病院 循環器内科、³広島大学病院 腎臓内科
見世 健太郎¹、木原 恵美¹、沖田 大輔¹、田邊 建拓¹、八幡 友宏¹、坂本 晴菜¹、佐伯 さくら¹、
玉田 実姫¹、有田 和子¹、前田 勝利¹、小田 弘明¹、日高 貴之²、土井 盛博³、正木 崇生³**P-059** 透析中の運動療法導入前後の中長期的な身体機能及び体組成の変化：症例集積報告¹株式会社麻生飯塚病院 リハビリテーション部、²株式会社麻生飯塚病院 腎臓内科、
³株式会社麻生飯塚病院 臨床工学科、⁴株式会社麻生飯塚病院 透析センター、
⁵株式会社麻生飯塚病院 リハビリテーション科
大坪 翔¹、佐々木 彰²、池田 勝哉³、高橋 美紀⁴、高宮 章¹、藤崎 毅一郎²、井本 俊之¹、山下 智弘⁵**P-060** 透析時の運動療法継続が在宅での運動意欲向上に繋がった、
訪問リハビリテーション利用中の一症例医療法人 さとに 田園クリニック
徳田 勝寛、吉田 和輝、安住 慎太郎

運動療法・指導②

座長：西澤 肇

聖マリアンナ医科大学 リハビリテーションセンター

P-061 当院外来透析患者に対する透析中セルフレジスタンストレーニングの導入
ケースシリーズによる検討¹社会医療法人財団池友会福岡和白病院リハビリテーション科、²社会医療法人財団池友会福岡和白病院臨床工学科
門脇 敬¹、井上 友貴¹、矢坂 望美¹、田中 陽介²**P-062** 身体機能およびADLが低下した血液透析患者に対し運動療法が有効であった一症例¹株式会社日立製作所日立総合病院リハビリテーション科、²株式会社日立製作所日立総合病院腎臓内科
西田 早希¹、石井 利幸¹、宮本 脩平¹、岩岡 誠¹、杉山 結花¹、佐々木 武人¹、荒川 洋一²、植田 敦志²**P-063** 透析実施前の運動療法により効果が得られた外来透析患者の一例¹JA静岡厚生連遠州病院リハビリテーション科、²JA静岡厚生連遠州病院血液浄化センター
辻村 みのり¹、秋山 恭延¹、山下 裕太郎¹、徳増 来斗¹、金田 崇佑¹、伊本 健人¹、鈴木 隆範¹、
渥美 浩克²、野澤 和子²**P-064** クリニックにおけるサルコペニアやフレイル予防への取り組み

(医)清陽会東岡山ながけクリニック

光岡 香織、佐藤 智士、伴 奈津子、山根 昌江、川藤 志津代、三宅 よしえ、櫻本 耕司、長宅 芳男

P-065 歩数計機能付きの携帯電話を使用して自宅での身体活動量を維持できた一症例

医療法人永元会はしもとじんクリニック

木曾 貴紀、水野 勝成、木村 美穂、菅 知加子、奥田 理恵、橋本 昌美

P-066 当センター維持透析患者の運動に対する現状調査

～自宅での腎臓リハビリテーション導入に向けて～

東京医科大学茨城医療センター透析センター

小松崎 真理子、石島 扶美子、沖山 早苗、小野寺 美和

栄養・オーラルフレイル

座長：山崎 卓磨

昭和大学江東豊洲病院 栄養科

P-067 カリウム不使用の減塩塩は、透析患者の透析間体重増加率の軽減に役立つのか？¹医療法人社団健栄会宮前平第2クリニック、²医療法人社団健栄会宮前平健栄クリニック、
³医療法人社団健栄会守谷駅前クリニック、⁴医療法人社団健栄会二子玉川駅前クリニック
小野寺 孝明¹、古屋 留美¹、前田 清美¹、山田 耕永¹、出川 寿一²、高橋 郁夫³、今井 利一⁴**P-068** 血液透析患者の食欲と食に関するQOLの実態調査¹聖マリアンナ医科大学病院腎臓高血圧内科、²森下記念病院血液透析センター
町田 慎治¹、尾関 美千代²、岩崎 のり子²、森下 将光²**P-069** 当院における血液透析患者に対する食事摂取励行の取り組み～「ハレ」と「ケ」の活用～¹聖マリアンナ医科大学病院腎臓高血圧内科、²森下記念病院血液透析センター
町田 慎治¹、尾関 美千代²、岩崎 のり子²、森下 将光²**P-070** 内部障害ハイリスク健診者における栄養指導の有効性

仙台白百合女子大学人間学部健康栄養学科

佐々木 裕子、河原 克雅

P-071 透析中の患者の摂取蛋白質充足率に影響を与える要因の検討

¹聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 栄養部、²聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 腎臓・高血圧内科
長島 淑恵¹、吉田 美紀¹、辻 利之¹、鈴木 綾¹、森 佑紀¹、豊崎 祥子¹、元尾 彩香¹、岡崎 宣子¹、
白井 小百合²、松井 勝臣²、村澤 昌²、清水 朋子¹

一般演題ポスター2 2月23日(日) 12:45-13:45 ポスター会場 1F「ホール」

フレイル診断・基礎研究②

座長：塩見 耕平 株式会社Exult

P-072 サルコペニア診断のための簡便な筋肉量評価法の検討

¹鳥取大学医学部附属病院腎臓内科、²山陰労災病院腎センター
高田 知朗¹、元榮 亜紀²、森岡 万里²、谷口 宗輔²、小川 将也¹、高橋 央乃²、山本 真理絵¹、
山本 直²、中岡 明久²、磯本 一¹

P-073 血液透析患者への運動療法が筋力・筋量に与える影響

－%クレアチニン産生速度変化に着目して－

ポートアイランド病院 リハビリテーション科

古海 真悟、清水 啓介、村本 有里子、西村 恭平、中嶋 美彩、石村 優周、中木 悠乃、岡澤 奨、
中道 哲朗

P-074 血液透析患者における腸腰筋測定の意味

¹自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科、²南魚沼市民病院診療放射線科、³南魚沼市民病院透析部、
⁴南魚沼市民病院リハビリテーション科
伊藤 聖学¹、大河原 晋¹、角田 英夫²、今井 宗次郎³、坂大 優作³、桐生 智³、和田 典子³、
大西 康史⁴、田部井 薫³、森下 義幸¹

P-075 外来透析患者における運動機能と体組成の調査

¹社会医療法人 帰巖会 白杵病院 リハビリテーション部、²社会医療法人 帰巖会 白杵病院 透析科、
³社会医療法人 帰巖会 白杵病院 外科

植木 蓮¹、児玉 知晃²、麻生 孝暁²、穴見 友香里¹、湯浅 風穂¹、原 彩子¹、下田 裕也¹、
柴田 実¹、松尾 則義³

P-076 5年間の運動テストとInBody-S10(S10)での体液量測定からの一考察

¹医療法人社団医弘会かわしま内科クリニック、²自治医科大学腎臓内科

白石 武¹、上野 幸司¹、河西 由香里¹、大山 彩香¹、菊地 孝典¹、吉村 章¹、山本 尚史¹、
齋藤 孝子¹、井上 真²、齋藤 修²、長田 太助²

P-077 背臥位での自転車ペダリング運動はリカンベント位よりも前頭前野の
酸素化ヘモグロビン濃度を上昇させる

¹新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所、²新潟医療福祉大学医療技術学部理学療法学科、

³新潟医療福祉大学大学院医療福祉学研究科

椿 淳裕¹、佐藤 大地²、森下 慎一郎¹、堀田 一樹¹、伊藤 有紀²、白山 彰人²、小島 将³、秦 偉翔³、
大西 秀明¹

P-078 温和な全身温熱刺激の反復がADPKDモデルマウスに与える影響 第1報

¹医療法人桜十字桜十字病院、²熊本保健科学大学保健科学部リハビリテーション学科、

³熊本保健科学大学保健科学研究科保健科学専攻リハビリテーション領域

渡 孝輔^{1,2}、岩下 佳弘²、前田 曙³、山田 しょう子²、飯山 準²

P-079 疾患モデルマウスを用いた糖尿病性腎症と下肢筋肉の筋組成の関連の検討

¹重井医学研究所分子細胞生物部門、²重井医学研究所分子遺伝部門、³重井医学研究所附属病院
友野 靖子¹、大西 香織¹、真鍋 康二³、福島 正樹³、松山 誠²

その他

座長：宇田 晋

川崎幸病院 腎臓内科

P-080 透析終了時の起立性低血圧改善に向けての取り組み¹公益財団法人慈愛会今村総合病院透析室看護師、²公益財団法人慈愛会今村総合病院臨床工学部、³公益財団法人慈愛会今村総合病院腎臓内科新村 由梨¹、渡邊 喜代美¹、上荒磯 ひとみ¹、皆吉 菜穂子¹、大迫 佳奈¹、大久保 珠里¹、高岡 大²、井上 元紀²、川井田 季睦²、岡田 翔²、竹下 佳希²、松元 彰浩²、三重 陽一³、竹之内 聖三³**P-081** 足関節底屈レジスタンス運動が起立性低血圧の軽減に有用であった糖尿病透析患者の一症例¹順天堂大学医学部附属静岡病院リハビリテーション科、²順天堂大学医学部附属静岡病院腎臓内科宮下 春紀¹、渡邊 大輔¹、鳥屋 優太¹、河原 一剛¹、阿妻 伸幸¹、若林 啓一²、清水 芳男²**P-082** 良好な回復が得られたパーソナリティ障害を有し血液透析にある慢性炎症性脱髄性多発神経炎の経験¹医療法人社団岡山会九州記念病院、²学校法人銀杏学園熊本保健科学大学、³学校法人立志学園九州中央リハビリテーション学院村上 一輝¹、飯山 準一²、岩下 佳弘²、矢野 眞治郎¹、坂本 慎一³**P-083** 透析中の運動療法とカルニチン補充療法による腎性貧血への影響¹済生会吉備病院臨床工学科、²済生会吉備病院内科、³済生会吉備病院看護部片岡 かおり¹、片岡 真吾¹、林 美由紀³、菅野 陽子³、角田 美由紀³、高森 恵子³、山本 京子³、小松原 一正²、高田 眞治²、古藤 直紀²**P-084** 重症心身障害児者における血清アシルカルニチン/遊離カルニチン比に関する検討

国立病院機構 豊橋医療センター

鈴木 清高

P-085 バーチャルリアリティを活用して透析中運動療法を実施した1症例¹主体会病院総合リハビリテーションセンター、²鈴鹿医療科学大学保健衛生学部リハビリテーション学科、³主体会病院内科平野 裕三¹、野口 佑太²、瀬古 征志¹、水谷 智恵美¹、伊藤 卓也¹、川村 直人³**P-086** 透析中の神経筋電気刺激は平均血糖変動幅(MAGE)を低下させる¹獨協医科大学日光医療センターリハビリテーション部、²獨協医科大学大学院医学研究科医工学分野専攻、³獨協医科大学日光医療センター臨床研究支援室、⁴獨協医科大学日光医療センター心臓・血管・腎臓内科、⁵獨協医科大学日光医療センター糖尿病・内分泌内科、⁶獨協医科大学日光医療センター循環器内科、⁷獨協医科大学大学院医学研究科医工学分野鶴見 知己¹、田村 由馬^{1,3}、田宮 創^{1,2}、寺島 雅人¹、星合 愛^{2,4}、上野 明日香⁴、石川 まゆ子⁴、下山 正博⁴、中谷 祐己⁵、堀江 康人⁶、安 隆則^{5,7}**P-087** ポールウォーキングが透析患者の歩行耐久性に与える影響
～シングルケースデザインによる検討～¹医療法人創和会しげい病院リハビリテーション部、²医療法人創和会しげい病院看護部、³医療法人創和会しげい病院医局小野 晃路¹、清水 賢児¹、井本 洋史¹、西濱 美絵¹、初木 かよ子²、清水 弘毅³、有元 克彦³

心血管疾患・心リハ

座長：木田 圭亮 聖マリアンナ医科大学薬理学講座

P-088 慢性腎臓病患者の下肢血流障害の早期発見法としての運動負荷ABIはどの病期から実施すべきか？¹小田原循環器病院 心臓リハビリテーション室、²小田原循環器病院 腎臓内科、³小田原循環器病院 循環器内科、⁴神奈川工科大学 健康医療学部野地 剛史¹、勝野 渉¹、田村 茉央¹、長谷川 美帆¹、遠藤 匠¹、露木 和夫¹、森末 明子²、青木 敏行²、杉 薫³、渡邊 伸一⁴、西村 宗修⁴**P-089** 大動脈弁置換術後に敗血症を呈し廃用症候群を来したが、腎臓リハビリテーションによって改善した透析症例¹群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科、²群馬県立心臓血管センター 循環器内科、³医療法人社団三思会 ひかりクリニック岡田 修一¹、江連 雅彦¹、長谷川 豊¹、山田 靖之¹、星野 丈二¹、森下 寛之¹、金澤 祐太¹、加我 徹¹、安達 仁²、村田 誠²、中出 泰輔²、土田 晃靖³、阿部 由紀子³**P-090** 慢性腎臓病を合併した重症僧帽弁閉鎖不全症患者に対する術前身体機能評価の有用性¹川崎市立多摩病院、²聖マリアンナ医科大学、³公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属神原記念病院足利 光平¹、土井 駿一²、長山 雅俊³、明石 嘉浩²**P-091** 腹膜透析患者における心臓外科手術後急性期心臓リハビリテーション：3例の経験¹川崎幸病院腎臓内科、²川崎幸病院心臓外科小向 大輔¹、下里 誠司¹、和田 紗矢香¹、山田 英行¹、柏葉 裕¹、内室 智也²、高梨 秀一郎²、宇田 晋¹**P-092** 劇症型心筋症・急性腎不全による廃用症候群に対し集学的管理を行い自宅退院にこぎつけた一例

健生会立川相互病院内科

鈴木 創

P-093 冠動脈バイパス手術後の透析患者の血液透析とリハビリテーション¹社会医療法人愛仁会高槻病院技術部臨床工学科、²社会医療法人愛仁会高槻病院技術部リハビリテーション科、³社会医療法人愛仁会高槻病院技術部栄養管理科、⁴社会医療法人愛仁会高槻病院看護部血液浄化センター科、⁵社会医療法人愛仁会高槻病院診療部腎臓内科、⁶社会医療法人愛仁会高槻病院診療部リハビリテーション科前田 美由紀¹、本郷 裕士²、清水 和也²、井上 知哉²、山木 健司²、伴 真澄³、西山 育美⁴、堀之内 泉⁴、黒川 直基⁵、高橋 利和⁵、櫻 篤⁶

保存期CKD①

座長：白井 小百合 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院腎臓・高血圧内科

P-094 理学療法士による超音波診断装置を用いた腎機能評価の試み
ー腎動脈血流速度は運動処方指標となり得るかー

国立病院機構嬉野医療センターリハビリテーション科

山田 竜一郎

P-095 保存期CKD患者の身体活動量は糖尿病の有無と関連する¹聖マリアンナ医科大学病院 リハビリテーションセンター、²川崎市立多摩病院、³神戸大学大学院 保健学研究科、⁴聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科齊藤 彬¹、平木 幸治¹、音部 雄平²、西澤 肇¹、大成 悟志²、井澤 和夫³、櫻田 勉⁴、柴垣 有吾⁴

P-096 当院におけるリハビリテーション依頼があった入院腎不全患者の特徴

豊橋市民病院リハビリテーション技術室
倉橋 裕明、神谷 昌孝、沢入 豊和

P-097 高齢保存期CKD患者におけるリハビリテーション介入前後の筋力と腎機能の関係

¹筑波大学附属病院リハビリテーション部、²筑波大学医学医療系腎臓内科学、
³筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻、⁴筑波大学医学医療系循環器内科
瀧田 翔¹、斎藤 知栄²、塩見 耕平³、加藤 秀典¹、呉 龍梅⁴、山縣 邦弘³

P-098 慢性腎臓病の重症化予防を目的とした、フィットネスクラブと連携した運動療法の取り組み

(株)日立製作所 日立総合病院 腎臓病・生活習慣病センター
植田 敦志、石橋 駿、岩瀬 菜未子、佐々木 武人、鈴木 薫子、森永 美智子

P-099 嚢胞内感染を契機に入院した多発性嚢胞腎患者の運動療法経験

神戸市立西神戸医療センターリハビリテーション技術部
垣内 優芳

P-100 急性腎障害合併微小変化型ネフローゼ症候群患者に対するリハビリテーションが運動能力改善に寄与した1症例

¹国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院 リハビリテーション部、²国際医療福祉大学 成田保健医療学部
平野 裕真¹、山内 克哉¹、河野 健一²

P-101 ネフローゼ症候群患者の筋力及び筋肉量の推移

¹川崎市立多摩病院腎臓・高血圧内科、²川崎市立多摩病院リハビリテーション科
瀧 康洋¹、音部 雄平²、富永 直人¹

一般演題ポスター2

2月23日(日) 12:45-13:45 ポスター会場 1F「ホール」

保存期CKD②

座長：斎藤 知栄 筑波大学医学医療系 腎臓内科学

P-102 保存期CKD患者における血中FGF21濃度と身体活動量の関連性

¹筑波大学人間総合科学研究科、²早稲田大学スポーツ科学学術院、³筑波大学体育系、⁴日本学術振興会、
⁵筑波大学医学医療系、⁶自治医科大学分子病態治療研究センター
松井 公宏¹、小崎 恵生^{2,3,4}、小崎 奏子¹、吉岡 将輝¹、柴田 愛³、岡 浩一朗²、斎藤 知栄⁵、
山縣 邦弘⁵、黒尾 誠⁶、前田 清司³

P-103 保存期慢性腎不全患者に対する運動療法介入とフォローアップの新たな取り組み

¹国家公務員共済組合連合会虎の門病院リハビリテーション部、
²国家公務員共済組合連合会虎の門病院腎センター内科
市川 雄大¹、星野 純一²、川田 真宏²、三枝 英治¹、山咲 光弘¹、石川 藍¹、山口 素史¹、
川面 友祐¹、村越 奏恵¹、小椋 秀俊¹、鈴木 奈加子¹、宮川 京子¹、新井 貴大¹、中道 健一¹

P-105 IVUSガイド下で動脈硬化性腎動脈狭窄に対して腎動脈ステントを留置した後の腎保護効果

¹獨協医大埼玉医療センター循環器内科、²埼玉県立循環器呼吸器病センター
石川 哲也¹、大澤 伸²、武藤 誠²

P-106 腰部の脊椎脊髄疾患術後患者の在院期間を延長させる因子の検討

¹北里大学北里研究所病院リハビリテーション技術科、²北里大学北里研究所病院リハビリテーション科、
³北里大学北里研究所病院整形外科
重田 暁¹、戸田 成昭¹、嘉治 一樹¹、倉坪 亮太¹、小暮 一美¹、平井 智也¹、村岡 香織²、飯田 剛³、
日方 智宏³