

理事長講演・特別企画

理事長講演

3月26日(土) 11:50-12:50

現地

オンデマンド配信

かしはら なおき
座長：柏原 直樹 川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学 教授

PL

慢性腎疾患重症化予防は腎臓リハビリテーションで

¹ 日本腎臓リハビリテーション学会理事長、² 筑波大学医学医療系腎臓内科学

やまがた くにひろ
山縣 邦弘^{1,2}

特別企画 1

3月26日(土) 14:50-16:20

現地

オンデマンド配信

腎不全看護とウェルビーイング：置かれた場所ですぐすこと<地域包括ケアとリハビリテーション>

まつき たかひろ
座長：松木 理浩 富山市立富山市民病院
みずうち けいこ
水内 恵子 池田バスキュラーアクセス・透析・内科

SP1-1

腎臓病の在宅治療と地域包括ケアシステム

～居たい場所で過ごすための療法選択～

矢吹病院 腎臓内科

まさかね いくと
政金 生人

SP1-2

ひとり暮らし療養者と在宅腹膜還流療養者を支援する訪問看護師の役割

¹ 東北文化学園大学看護学科、² 登米市訪問看護ステーション

さくやま みちこ
作山 美智子¹、三浦 弘子²

SP1-3

慢性腎臓病患者の well-being 実現に向けたチームで取り組む入退院支援

～透析室看護師の立場から考えること～

福岡赤十字病院 腎センター透析室

いけだ あや
池田 綾

SP1-4

入院透析患者が在宅生活を再構築するまで：医師の立場から考える当院での取り組み

¹ 医療法人財団華林会 村上華林堂病院 腎臓内科・血液浄化療法センター、

² 医療法人財団華林会 村上華林堂病院 リハビリテーション科、

³ 医療法人財団華林会 村上華林堂病院 栄養管理科、⁴ 医療法人財団華林会 村上華林堂病院 循環器内科

むらた としあき
村田 敏晃¹、辻 嵐人²、月木 伊都子³、星野 史博⁴

特別企画 2

3月26日(土) 16:30-17:30

現地

オンデマンド配信

座長：重井 文博

医療法人 創和会 しげい病院

SP2**腎臓と温泉**

国際医療福祉大学大学院 リハビリテーション学分野

前田 真治

特別企画 3

3月27日(日) 10:10-11:40

現地

オンデマンド配信

岡山県の透析 COVID-19 対応報告

座長：佐々木 環

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学

SP3-1**COVID-19 透析患者の受け入れ経験**¹ 医療法人 創和会 しげい病院 内科、² 医療法人 創和会 しげい病院 臨床工学部、³ 医療法人 創和会 しげい病院 看護部有元 克彦¹、松原 龍也¹、田中 圭¹、桑名 仁¹、重井 文博¹、小野 太士²、田邊 明子³、松田 佳子³**SP3-2****透析 COVID 19 における医療提供体制について**

岡山県庁保健福祉部

光井 聡

SP3-3**COVID-19 患者会の取り組み**

NPO 法人岡山県腎臓病協議会

宮本 陽子

SP3-4**透析 COVID-19 対応：重症管理指定医療機関の立場から**¹ 岡山大学病院腎臓・糖尿病・内分泌内科、² 岡山大学病院血液浄化療法部杉山 斉¹、木野村 賢²**特別企画 4**

3月27日(日) 13:20-14:20

現地

オンデマンド配信

座長：花山 耕三

川崎医科大学 リハビリテーション科

SP4**災害時にリハビリテーション医療職に期待されること**¹ 大阪医科薬科大学医学部 総合医学講座 リハビリテーション医学教室、² 一般社団法人 日本リハビリテーション支援協会富岡 正雄^{1,2}、佐浦 隆一^{1,2}、栗原 正紀²、近藤 国嗣²

シンポジウム

シンポジウム 1

3月26日(土) 8:30-10:00

現地

オンデマンド配信

絶対成功するサステナブルな腎リハのための心理アプローチ

座長：水内 恵子 みずうち けいこ 池田バスキュラーアクセス・透析・内科
石橋 由孝 いしばし よしたか 日本赤十字社医療センター 腎臓内科

SY1-1 なぜ心理アプローチが必要なのか？

¹ 聖路加国際病院 腎センター、² 聖路加国際病院 リハビリテーション科、³ 聖路加国際病院 心療内科
中山 昌明¹、山本 愛¹、岡村 大介²、種本 陽子³、伊藤 雄伍¹

SY1-2 看護師が実践する心理アプローチを考慮した患者指導

東京大学医学部附属病院
齋藤 凡 さいとう なみ

SY1-3 管理栄養士が実践する心理アプローチを考慮した栄養指導

¹ 茨城キリスト教大学生生活科学部、² 天使大学看護栄養学部、³ 日立総合病院栄養科、⁴ 日立総合病院腎臓内科
石川 祐一¹、中川 幸恵²、鈴木 薫子³、植田 敦志⁴

SY1-4 健康運動指導士が実践する心理アプローチを考慮した運動指導

¹ 桜美林大学 芸術文化学群、² 日本赤十字社医療センター
渡辺 久美^{1,2}、柳 麻衣²、石橋 由孝²

シンポジウム 2

3月26日(土) 10:10-11:40

現地

オンデマンド配信

包括的腎臓リハビリテーションにおける医療連携、職種連携のあり方

座長：伊藤 孝史 いとう たかふみ 島根大学医学部附属病院 腎臓内科
内田 明子 うちだ あきこ 聖隷佐倉市民病院

SY2-1 かかりつけ医と腎臓専門医の連携ー FROM-J10 の成果と千葉県 CKD 重症化予防対策の現状を踏まえてー

¹ 国立病院機構千葉東病院腎臓内科、² 虎の門病院腎センター内科、³ 筑波大学医学医療系腎臓内科学
今澤 俊之¹、星野 純一²、斎藤 知栄³、甲斐 平康³、山縣 邦弘³

SY2-2 包括的腎臓リハビリテーションにおける医療連携、職種連携のあり方ー腎リハにおける管理栄養士の役割ー

¹ 茨城キリスト教大学生生活科学部、² 日立総合病院腎臓内科
石川 祐一¹、植田 敦志²

SY2-3 理学療法士の視点から考える医療・職種連携

¹ 嬉泉病院リハビリテーション科、² 新潟医療福祉大学大学院医療福祉学研究科、
³ 順天堂大学大学院医学研究科腎臓内科学講座
小島 将^{1,2}、白井 直人^{1,3}、椿 淳裕²、

プログラム

理事長講演

特別企画

シンポジウム・セッション

教育講演

よくわかるシリーズ

若手活性化関連企画

How to Session

ランチョンセミナー

YIAセッション

一般演題

索引

SY2-4 糖尿病透析予防の包括的腎臓リハビリテーションにおける看護の役割とセルフケア支援への看護のチカラ

群馬大学大学院保健学研究科
おか みちよ
岡 美智代

シンポジウム 3

3月26日(土) 16:30-18:00

現地

オンデマンド配信

これから腎臓リハビリテーションを始めるのに必要なこと

座長：太田 康介 おおた こうすけ 国立病院機構岡山医療センター(腎臓内科・リウマチ科)
佐伯 博子 さえき ひろこ 医療法人 創和会 しげい病院 看護師

SY3-1

これから腎臓リハビリテーションを始めるのに必要なこと リハビリテーション科医の立場から
東北医科薬科大学医学部 リハビリテーション学
いとう おさむ
伊藤 修

SY3-2

CKD 患者における身体機能評価と運動指導方法
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
ひらき こうじ
平木 幸治、西澤 肇

SY3-3

これから腎臓リハビリテーションを始めるために 看護師の立場から
池田バスキュラーアクセス・透析・内科
みずうち けいこ
水内 恵子

SY3-4

腎臓リハビリテーションを始めるために一腎臓内科医の立場から
筑波大学医学医療系腎臓内科学
さいとう ちえ
斎藤 知栄

シンポジウム 4

3月26日(土) 10:10-11:40

現地

オンデマンド配信

CKD におけるサルコペニアの病態を探る

座長：深水 圭 ふかみ けい 久留米大学医学部内科学講座腎臓内科学部門
むこうやま まさし
向山 政志 熊本大学大学院生命科学研究部 腎臓内科学

SY4-1

保存期 CKD 患者における利尿薬使用とサルコペニア
東京医科歯科大学病院血液浄化療法部
ないとう しょうたろう
内藤 省太郎

SY4-2

SGLT2 阻害薬とサルコペニア—サルコペニアと関連し得る薬剤—
東京医科歯科大学腎臓内科学
まんだい しんたろう
萬代 新太郎

SY4-3

代謝性アシドーシスとウレミックサルコペニア

¹ 熊本大学病院地域医療連携ネットワーク実践学寄附講座、² 熊本大学大学院腎臓内科学講座
いずみ ゆういちろう
泉 裕一郎¹、江口 剛人²、向山 政志²

SY4-4

尿毒素誘導細胞内代謝変調とウレミックサルコペニア

¹ 東北大学大学院薬学研究科 臨床薬学分野、² 東北大学大学院医学系研究科 腎・高血圧・内分泌学分野佐藤 恵美子^{1,2}

シンポジウム 5

3月27日(日) 8:30-10:00

現地

オンデマンド配信

心・腎リハビリテーションのエビデンス

座長：上月 正博

東北大学大学院 医学系研究科 内部障害学分野

榎垣 靖樹

福岡大学 スポーツ科学部 運動生理学

SY5-1

慢性腎臓病患者における有酸素運動と心腎アウトカム

¹ 大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター、² 大阪大学腎臓内科、³ 島根大学腎臓内科、⁴ 兵庫医科大学総合内科、⁵ 出雲市民病院腎臓内科、⁶ 兵庫医科大学腎・透析内科、⁷ 埼玉医科大学腎臓内科
山本 陵平^{1,2}、伊藤 孝史³、長澤 康行⁴、松井 浩輔⁵、江川 雅博³、名波 正義⁶、猪阪 善隆²、岡田 浩一⁷

SY5-2

腹膜透析患者の在宅運動療法とその効果

¹ 桜美林大学 芸術文化学群、² 日本赤十字社医療センター
渡辺 久美^{1,2}、柳 麻衣²、石橋 由孝²

SY5-3

心臓リハビリテーションによる心腎保護効果

¹ 福岡大学病院 循環器内科、² 福岡大学病院 リハビリテーション部、³ 福岡大学病院 心臓リハビリテーションセンター
藤見 幹太^{1,2,3}、鎌田 聡²、三浦 伸一郎^{1,3}

SY5-4

慢性腎臓病患者における運動強度と腎血流量

¹ 福岡大学医学部腎臓・膠原病内科、² 福岡大学スポーツ科学部 運動生理学教室、³ 福岡大学病院 循環器内科学
安野 哲彦¹、川上 翔太郎²、神徳 和子²、道下 竜馬²、藤見 幹太³、升谷 耕介¹、榎垣 靖樹²

シンポジウム 6

3月27日(日) 15:00-16:30

現地

オンデマンド配信

透析患者の身体機能における理学療法評価

座長：重田 暁

北里大学北里研究所病院 リハビリテーション技術科

臼井 直人

医療法人社団嬉泉会 嬉泉病院 リハビリテーション科

SY6-1

CPX の標準的評価と結果の解釈

¹ 順天堂大学保健医療学部、² 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学、³ 順天堂大学大学院医学研究科循環器内科
齊藤 正和¹、作山 晃裕¹、森沢 知之¹、高橋 哲也¹、藤原 俊之^{1,2}、代田 浩之^{1,3}

SY6-2

透析患者におけるバイオインピーダンス法を用いた体組成評価

姫路獨協大学・医療保健学部臨床工学科
八城 正知

SY6-3

身体機能の標準的評価

兵庫医療大学 リハビリテーション学部
まつざわ りょうた
松沢 良太

SY6-4

透析患者の身体機能における理学療法評価 起居動作、歩行能力の標準的評価

北里大学北里研究所病院 リハビリテーション技術科
しげた きょう
重田 暁

SY6-5

ADL と QOL の標準的評価

東京工科大学 医療保健学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻
くつな としき
忽那 俊樹

シンポジウム 7

3月27日(日) 8:30-10:00

現地

オンデマンド配信

高齢腎不全患者の咀嚼、嚥下機能の維持、改善のために

みやざき まりこ
座長：宮崎 真理子 東北大学大学院医学系研究科 腎・高血圧・内分泌学分野
うの ちはる
宇野 千晴 名古屋大学未来社会創造機構

SY7-1

嚥下障害の機序と治療

(基調講演) 東北大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
かとり ゆきお
香取 幸夫

SY7-2

新しい嚥下調整食基準による CKD 患者の栄養管理のポイント

岡山大学医学部麻酔・蘇生学
そのい
園井 みか

SY7-3

嚥下障害患者への安全を考慮した経口摂取支援

聖隷佐倉市民病院
まのめ みゆき
馬目 美由紀、清宮 悠人、前田 暁子、後藤 華奈、五十嵐 麻美、高島 寿美恵、我妻 将喜、
津田 豪太、内田 明子

SY7-4

腎臓内科医から多職種の皆さんに期待すること

香川大学医学部附属病院 腎臓内科
そふえ ただし
祖父江 理

シンポジウム 8

3月27日(日) 10:10-11:40

現地

オンデマンド配信

CKDG3b-G5 診療の best practice-QOL と機能保持の両立 -

なりた いちえい
座長：成田 一衛 新潟大学医歯学系 腎・膠原病内科学
おかだ ひろかず
岡田 浩一 埼玉医科大学 腎臓内科

SY8-1

CKD 患者の Well being 実現へ向けて - 社会経済的地位と健康の観点から考える best practice-

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学
いたの せいじ
板野 精之

SY8-2

医療経済評価から見た CKDG3b-G5 診療の best practice (CKD 診療システムの普及)

¹ 筑波大学附属病院 臨床検査医学、² 筑波大学医学医療系 保健医療政策学・医療経済学、³ 筑波大学医学医療系 腎臓内科学おおくほ れいこ
大久保 麗子^{1,2,3}

SY8-3

糖尿病性腎臓病の重症化予防のための best practice

京都府立医科大学 腎臓内科

たまがき けいいち
玉垣 圭一

SY8-4

保存期 CKD 患者の Patient Reported Outcome (PRO) からみた Best Practice

名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学

やすだ よしなり
安田 宜成、加藤 規利、小杉 智規、丸山 彰一

シンポジウム 9

3月27日(日) 10:10-11:40

現地

オンデマンド配信

腎臓リハビリテーションと栄養療法

座長：わかばやし ひでたか
若林 秀隆 東京女子医科大学病院 リハビリテーション科
くろずみ じゅんこ
黒住 順子 重井医学研究所附属病院 栄養管理部

SY9-1

サルコペニア・フレイルを考慮した CKD の栄養

¹ 新潟大学病態栄養学講座、² 新潟大学腎・膠原病内科学、³ 新潟大学機能分子医学講座ほぞじま みちひろ
細島 康宏¹、蒲澤 秀門¹、鈴木 芳樹²、成田 一衛²、斎藤 亮彦³

SY9-2

高齢 CKD 患者の栄養管理のあり方—保存療法期を中心に—

¹ 東京家政学院大学人間栄養学部、² 腎臓・代謝病治療機構かなざわ よしえ
金澤 良枝^{1,2}、中尾 俊之^{1,2}

SY9-3

回復期リハビリテーションにおける慢性腎臓病患者の栄養療法

長崎リハビリテーション病院 法人本部人材開発部／栄養管理室

にしおか しんた
西岡 心大

SY9-4

高齢保存期 CKD 患者の栄養療法

川崎医科大学附属病院 栄養部、² 川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学はしもと さとこ
橋本 誠子¹、小野 優奈¹、遠藤 陽子¹、板野 精之²、佐々木 環²

SY9-5

CKD 患者の運動療法と栄養

しげい病院 リハビリテーション部

いもと ひろし
井本 洋史

ジョイントシンポジウム

ジョイントシンポジウム 1
3月26日(土) 8:30-10:00
現地
オンデマンド配信
腎移植患者のリハビリテーション
共催：日本臨床腎移植学会

座長：けんもちたかし 剣持 敬 日本臨床腎移植学会理事長、藤田医科大学医学部移植・再生医学
わだ じゅん 和田 淳 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学

JSY1-1
**腎移植にむけての慢性腎臓病(CKD)患者のリハビリテーション
～フレイルCKD患者の腎移植後アウトカムも含めて～**
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 腎泌尿器外科、

³ 聖マリアンナ医科大学 リハビリテーションセンター、⁴ 聖マリアンナ医科大学 薬剤部

やざわ まさひこ 谷澤 雅彦¹、すだわ かつゆき 篠田 和伸²、ひらき さいじ 平木 幸治³、さくらい ゆたか 櫻井 裕子⁴、むらた まりな 村田 真理絵¹、みやうち りゅうせい 宮内 隆政¹、しば垣 ありごも 柴垣 有吾¹
JSY1-2
腎移植周術期の腎臓リハビリテーション

国立病院機構 米子医療センター

はらだ だいき 原田 大樹、すぎや すすむ 杉谷 篤

JSY1-3
腎移植後レシピエントの維持期のリハビリテーション
¹ 関西医科大学 腎泌尿器外科、² 関西医科大学附属病院 腎センター

やにし まさあき 矢西 正明^{1,2}、おのゑ ちゆう 小糸 悠也^{1,2}、いづみ たくや 塚口 裕康²、きの せき 木村 穰²、みやうち たくし 宮内 拓史²、あさの たくや 浅田 翔太²、ほんせい けん 本西 哲²、きの せき 木下 秀文¹
JSY1-4
腎移植患者における食事療法の実際
¹ 新潟大学大学院医歯薬学総合研究科 病態栄養学講座、² 新潟大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・膠原病内科学、

³ 新潟大学大学院医歯薬学総合研究科 機能分子医学講座

ほそじま みちひろ 細島 康宏¹、ひらざわ しゅうもん 蒲澤 秀門¹、しんぼ けいじ 鈴木 芳樹²、あやふさ けいけん 斎藤 亮彦³、なりた ひさのぶ 成田 一衛²
ジョイントシンポジウム 2
3月26日(土) 10:10-11:40
現地
オンデマンド配信
腎臓リハビリテーション栄養の実践的アプローチ
共催：日本腎栄養代謝研究会

座長：かとう あさひこ 加藤 明彦 浜松医科大学 医学部附属病院 血液浄化療法部
きたじま ゆきえ 北島 幸枝 東京医療保健大学 医療保健学部 医療栄養学科

JSY2-1
腎臓リハビリテーション栄養の介入とそのタイミング

東京女子医科大学大学院医学研究科リハビリテーション科学分野

わかばやしひでたか 若林 秀隆

JSY2-2
栄養代謝面からみた腎臓リハビリテーション

滋賀県立大学大学院 人間文化学研究院 臨床栄養学研究室

たつみ さわこ 辰巳 佐和子

JSY2-3
身体・生活機能に応じた看護ケアと腎臓リハビリテーション栄養

 池田バスキュラーアクセス・透析・内科 看護部、² 池田バスキュラーアクセス・透析・内科、³ 同 栄養課

みずうち けいこ 水内 恵子¹、たかやま ともこ 高山 朋子²、まつがわ ひとえ 松岡 一江²、やまの かつみ 山田 久美子³、ふじい なるみ 藤井 亜美¹、きもと せいのぶ 梶本 宗孝¹

JSY2-4

運動療法の実施に必要な食事・栄養摂取

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

やべ ひろき
矢部 広樹

JSY2-5

血液透析患者に向き合った栄養補給の工夫

¹医療法人社団 大誠会 大垣北クリニック、²医療法人社団 大誠会やまだ まゆみ
山田 真弓¹、山田 佳輝¹、松岡 哲平²

ジョイントシンポジウム 3

3月26日(土) 8:30-10:00

現地

オンデマンド配信

透析患者の歩ける足を守るために必要な透析治療の工夫とリハビリテーション 共催：日本フットケア・足病医学会

まつなが あつひこ
座長：松永 篤彦

北里大学医療衛生学部リハビリテーション学科

こばやし しゅうぞう
小林 修三

湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター

JSY3-1

血液透析患者の疲労感とその対策

川崎医科大学 医学部

かんだ えいいちろう
神田 英一郎

JSY3-2

末梢動脈疾患（PAD）合併透析患者のサルコペニアと認知症

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にしむら あきのり
西村 彰紀¹、日高 寿美²、小林 修三²

JSY3-3

透析患者の下肢筋力維持と栄養

¹国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院腎臓内科、²横須賀共済病院リハビリテーション科たなか ひろゆき
田中 啓之¹、木村 充広²

JSY3-4

透析患者の足病に対するリハビリテーション

東都大学 幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科

かわべ のぶひで
河辺 信秀

ジョイントシンポジウム 4

3月26日(土) 14:50-16:20

現地

オンデマンド配信

重複障害のリハビリテーション

共催：日本リハビリテーション医学会

こうづき まさひろ
座長：上月 正博

東北大学大学院 医学系研究科 内部障害学分野

はなやま こうぞう
花山 耕三

川崎医科大学 リハビリテーション科

JSY4-1

運動機能障害と腎臓リハビリテーション

¹しげい病院、²重井医学研究所附属病院しみず ひろたか
清水 弘毅¹、重井 文博¹、有元 克彦¹、西濱 美絵¹、岩長 留美¹、坂田 昌子¹、作谷 誠一¹、
渡邊 ゆかり¹、小野 和実¹、榎木 かよ子¹、井本 洋史¹、清水 賢児¹、佐伯 博子¹、松田 佳子¹、
福島 正樹²

JSY4-2

脳卒中と腎臓リハビリテーション

医療法人光心会諏訪の杜病院

たけい みつお
武居 光雄

JSY4-3

心疾患と腎臓リハビリテーション

¹一般財団法人総合南東北病院リハビリテーション科、²東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野
さとう としみ
 佐藤 聡見¹、上月 正博²

JSY4-4

呼吸器疾患と腎臓リハビリテーション

北里大学病院 リハビリテーション部
はまざき のぶあき
 濱崎 伸明

ジョイントシンポジウム 5

3月26日(土) 16:30-18:00

現地

オンデマンド配信

多職種で挑むフレイル予防

共催：日本腎不全看護学会

うちだ あきこ
 座長：内田 明子 聖隷佐倉市民病院

あさの けんいちろう
 浅野 健一郎 倉敷中央病院 腎臓内科

JSY5-1

透析室看護師によるフレイル予防の実際

社会医療法人財団石心会 川崎クリニック

ゆい しゆくこ
 由井 淑子、鮎子田 香織、小川 理恵、石村 勇佑、中村 賢洋、若狭 幹雄、宍戸 寛治

JSY5-2

在宅療養CKD患者のフレイル予防の支援と適切な運動量を見極めるための課題

¹訪問看護ステーションかがやき、²東葉クリニック、³まごころクリニック、⁴千葉大学病院・循環器内科学
おざき なおこ
 尾崎 直子¹、内田 光重²、小川 真澄²、田畑 陽一郎²、梅野 福太郎³、岡田 将⁴、菅原 志保¹

JSY5-3

CKD・透析患者におけるフレイルに対する運動療法について

医療法人 創和会 しげい病院 リハビリテーション部

しみず けんじ
 清水 賢児

JSY5-4

多職種で挑むフレイル予防—管理栄養士の立場から—

社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院

かわて ゆか
 川手 由香

ジョイントシンポジウム 6

3月27日(日) 13:20-14:50

現地

オンデマンド配信

well being を掘り下げる

共催：日本腎臓学会

ふかみ けい
 座長：深水 圭 久留米大学医学部内科学講座腎臓内科学部門

しばがき ゆうご
 柴垣 有吾 聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科

JSY6-1

Well-being を目指した高齢保存期CKD患者のマネジメント

聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科

しばがき ゆうご
 柴垣 有吾

JSY6-2

ウェルビーイング入門

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科

まえの たかし
 前野 隆司

JSY6-3

幸せホルモン：セロトニンを増やすためにできること

東邦大学医学部・統合生理学

ありた ひでほ
有田 秀穂

JSY6-4

笑顔の科学 ー理論と実践ー

鶴見大学歯学部病理学講座

さいとう いちろう
斎藤 一郎

ジョイントシンポジウム 7

3月27日(日) 15:00-16:30

現地

オンデマンド配信

末梢動脈疾患に対する疾病管理と運動療法

共催：日本心臓リハビリテーション学会

座長：やす たかのり
安 隆則

獨協医科大学 日光医療センター 心臓・血管・腎臓内科

いそ よしたか
磯 良崇

昭和大学藤が丘病院 循環器内科

JSY7-1

PADを有する透析患者の栄養管理と運動療法

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 獨協医科大学日光医療センター 心臓・血管・腎臓内科たむら ゆうま
田村 由馬¹、高橋 治憲¹、鶴見 知己¹、下山 正博²、川本 進也²、安 隆則²

JSY7-2

PADにおけるサイクルエルゴ運動療法の有効性

昭和大学藤が丘病院循環器内科

いそ よしたか
磯 良崇

JSY7-3

末梢動脈疾患に対する骨格筋電気刺激の効果

¹ 秋田県立循環器・脳脊髄センター 機能訓練部、² 秋田県立循環器・脳脊髄センター 第一循環器内科かがや ゆうき
加賀屋 勇気¹、高橋 徹²

JSY7-4

透析患者における末梢動脈疾患(PAD)の現況と救肢～透析患者のwell-beingを求めて～

湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター

ひだか すみ
日高 寿美、小林 修三

ジョイントシンポジウム 8

3月27日(日) 8:30-10:00

現地

オンデマンド配信

透析患者の予後改善を目指したリハビリテーションの実際

共催：日本透析医学会

座長：なかもと ひでとも
中元 秀友

埼玉医科大学総合診療内科

りゅうざきむねかず
竜崎 崇和

東京都済生会中央病院 腎臓内科

JSY8-1

高齢慢性腎臓病患者の血液透析導入後の予後規定因子について

¹ 太田記念病院、² 埼玉医科大学おの あつし
小野 淳¹、友利 浩司²、井上 勉²、岡田 浩一²

JSY8-2

高齢者透析患者のリハビリテーション栄養と予後

東京女子医科大学大学院医学研究科リハビリテーション科学分野

わかばやしひでたか
若林 秀隆

JSY8-3

当院高齢透析患者のリハビリテーションの実際

地方独立行政法人 総合病院国保旭中央病院 透析センター

わたなべたかし

渡邊 隆、奥永 一成、前田 祐哉、宮内 義浩、伊良部 徳次

JSY8-4

高齢者透析患者のリハビリテーションを推進するには？

昭和大学医学部 内科学講座 腎臓内科学部門

ほんだ ひろかず

本田 浩一

ジョイントシンポジウム 9

3月27日(日) 10:10-11:40

現地

オンデマンド配信

糖尿病に対する運動療法

共催：日本糖尿病理学療法学会

座長：井垣 誠

いがき まこと

公立豊岡病院組合立豊岡病院 リハビリテーション技術科

せんだ ますお

千田 益生

岡山大学病院 総合リハビリテーション部

JSY9-1

糖尿病 運動療法のトピックス

順天堂大学大学院 スポーツ医学・スポーツロジック／代謝内分泌内科学、

順天堂大学国際教養学部グローバルヘルスサービス領域

たむら よしふみ

田村 好史

JSY9-2

糖尿病管理のための運動療法と身体活動支援

四條畷学園大学リハビリテーション学部

ほんだ ひろと

本田 寛人

JSY9-3

高齢糖尿病患者におけるダイナペニアと理学療法

¹ 関西福祉科学大学 理学療法学専攻、² 東都大学 理学療法学科、³ 岡山医療専門職大学 理学療法学科、⁴ 東京大学医学部附属病院 22世紀医療センター 運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座、⁵ 高知記念病院 糖尿病内科

のむら たくお

野村 卓生¹、河江 敏広²、片岡 弘明³、岡 敬之⁴、池田 幸雄⁵

JSY9-4

糖尿病性腎症の重症化予防における理学療法士としての役割

¹ 新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科、² 獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部、³ 獨協医科大学日光医療センター 糖尿病・内分泌内科、⁴ 獨協医科大学日光医療センター 心臓・血管・腎臓内科

たみや はじめ

田宮 創¹、田村 由馬²、鶴見 知己²、中谷 祐己³、伴場 信之³、星合 愛⁴、安 隆則⁴

JSY9-5

糖尿病足病変の理学療法

東都大学 幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科

かわべ のぶひで

河辺 信秀

国際腎臓リハビリテーション学会 第2回学術集会 (The 2nd Scientific Meeting of International Society of Renal Rehabilitation)

国際腎臓リハビリテーション学会 第2回学術集会
(The 2nd Scientific Meeting of International Society of Renal Rehabilitation)
3月27日(日) 15:00-16:30 現地録画放映 オンデマンド配信

Chair : Masahiro Kohzuki Tohoku University, Japan

-
- ISRR-1** Renal rehabilitation and Japanese Society of Renal Rehabilitation
Tohoku University, Japan
Masahiro Kohzuki
-
- ISRR-2** Mechanisms of renal protection by exercise
Tohoku Medical and Pharmaceutical University, Japan
Osamu Ito
-
- ISRR-3** Chronic effects of electrical stimulation in CKD patients
St. Anne's Faculty Hospital and Masaryk University of Brno, Czech Republic
Petr Dobsak
-
- ISRR-4** Global Renal Exercise Network (GREX) and renal rehabilitation
University of South Australia, Adelaide, Australia
Paul N. Bennett

教育講演

教育講演 1

オンデマンド配信

EL1

リハビリテーション看護が人々のウェルビーイングに貢献できること

東邦大学看護学部

あらき あきこ
荒木 暁子

教育講演 2

オンデマンド配信

EL2

well being をめざした高齢保存期慢性腎臓病（CKD）の管理

聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科

しばがき ゆうご
柴垣 有吾

教育講演 3

オンデマンド配信

EL3

透析患者の運動療法

- ノルディックウォーキングの有用性を中心に -

日本赤十字社医療センター 脊椎整形外科

くのぎ じゅんいち
久野木 順一、河村 直洋、大西 惟貴、大谷 隼一

教育講演 4

オンデマンド配信

EL4

透析患者の足病変に対する治療戦略

湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター

もりや ひでかず
守矢 英和

教育講演 5

オンデマンド配信

EL5

患者安全の全体像

名古屋大学医学部附属病院 患者安全推進部

ながお よしまさ
長尾 能雅

教育講演 6

オンデマンド配信

EL6

栄養管理からみた腎臓リハビリのあり方

薬師会まるき内科クリニック

せと ゆみ
瀬戸 由美、鈴木 慎二

教育講演 7

オンデマンド配信

EL7

日本のリハビリテーションの歴史を振り返る

川崎医療福祉大学

つばはら あきお
椿原 彰夫

教育講演 8

オンデマンド配信

EL8

CKD の診療連携と教育介入の医療経済学

筑波大学 保健医療政策学・医療経済学

こんどう まさひで
近藤 正英

教育講演 9

オンデマンド配信

腎リハ従事医療者のための臨床研究：先達に学ぼう！

EL9-1

臨床の可視化から研究へ

京都大学医学部附属病院 臨床研究教育・研修部

かみたにつかさ
紙谷 司

EL9-2

臨床的疑問→???→研究

兵庫医療大学 リハビリテーション学部 理学療法学科

まつざわ りょうた
松沢 良太

EL9-3

病院管理栄養士が実践する Practice-based research

長崎リハビリテーション病院 法人本部人材開発部／栄養管理室

にしおか しんた
西岡 心大

教育講演 10

オンデマンド配信

EL10

リハビリテーションと遠隔医療

東北大学大学院医学系研究科・内部障害学分野

こうづき まさひろ
上月 正博

よくわかるシリーズ

よくわかるシリーズ1

オンデマンド配信

- YW1** 脊椎外科医から見た腎不全と骨折予防
総合上飯田第一病院整形外科
ひだ てつろう
飛田 哲朗

よくわかるシリーズ2

オンデマンド配信

- YW2** 透析患者の貧血管理とサルコペニア
五仁会 住吉川病院
なかにしたけし
中西 健、北川 聡

よくわかるシリーズ3

オンデマンド配信

- YW3** 透析患者のフットケア
¹ 湘南鎌倉総合病院 血液浄化センター、² 湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター
あいこう みほ
愛甲 美穂¹、石岡 邦啓²、日高 寿美²、小林 修三²

よくわかるシリーズ4

- YW4** 地域包括ケアシステム構築に向けた岡山市の取組
¹ 岡山市保健福祉局高齢福祉部地域包括ケア推進課、² 岡山市保健福祉局保健福祉部医療政策推進課
りゅうご としのり
立古 俊典¹、小藤 規裕²

よくわかるシリーズ5

オンデマンド配信

- YW5** 生活を再構築するための支援 —「国際生活分類 (ICF) の視点」と「時間・空間・人の視点」—
¹ 社会医療法人寿量会 熊本機能病院、² 社会医療法人寿量会 介護老人保健施設 清雅苑
えはら かいち
江原 加一¹、野尻 晋一²、山永 裕明²

よくわかるシリーズ6

オンデマンド配信

- YW6** せん妄・統合失調症・気分障害の対応と支援を学ぶ
岡山大学病院・精神科神経科
いのうえ しんいちろう
井上 真一郎

よくわかるシリーズ7

オンデマンド配信

- YW7** 血流障害だけではない透析患者の足病変
佐賀大学医学部付属病院 形成外科技術補佐員看護師
いしばし りつこ
石橋 理津子

よくわかるシリーズ 8

オンデマンド配信

YW8

小児腎臓病患者のリハビリテーション：医学的、精神的、社会的アウトカムと移行期医療支援

東京女子医科大学腎臓小児科

みうら けんいちろう

三浦 健一郎、服部 元史

よくわかるシリーズ 9

オンデマンド配信

YW9

臨床倫理コンサルテーションとは

¹ 東北大学病院 血液浄化療法部、² 東北大学大学院医学系研究科 腎・高血圧・内分泌学分野

ふじくら えみ

藤倉 恵美¹、宮崎 真理子^{1,2}

よくわかるシリーズ 10

オンデマンド配信

YW10

新型コロナウイルス感染症パンデミックの終息に向けて

ー我々はこの感染症とどう向き合うかー

昭和大学医学部 内科学講座 臨床感染症学部門

にき よしひと

二木 芳人

よくわかるシリーズ 11

オンデマンド配信

YW11

糖尿病性腎臓病の治療戦略

順天堂大学腎臓内科

ごうだ ともひと

合田 朋仁

よくわかるシリーズ 12

オンデマンド配信

YW12

慢性腎臓病における体組成評価～バイオインピーダンス法では何をみているのか

姫路獨協大学・医療保健学部臨床工学科

やしろ まさとも

八城 正知

よくわかるシリーズ 13

オンデマンド配信

YW13

高齢者における筋力低下とその対策

川崎医科大学 神経内科学

みほら まさひと

三原 雅史

よくわかるシリーズ 14

オンデマンド配信

YW14

よくみる上下肢装具の一般的知識

¹ 川崎医科大学 リハビリテーション医学教室、² 川崎医科大学大学院 病態運動生理学

めたに ひろみち

目谷 浩通¹、花山 耕三¹、平岡 崇¹、阿部 泰昌¹、関 聰介¹、新井 伸征¹、山本 五弥子¹、安永 雅²、小田 智聡¹、西谷 春彦¹、杉山 岳史¹、ムリエ 由美子¹、佐藤 智史¹

若手活性化関連企画

若手活性化関連企画 1

3月26日(土) 16:30-18:00

現地

オンデマンド配信

エビデンス構築のための多施設共同研究の立ち上げに向けて(ワークショップ)

座長：山縣 邦弘 やまがた くにひろ 筑波大学 医学医療系 腎臓内科学祖父江 理 そふえ ただし 香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科

YP1-1 U40 心不全ネットワークのこれまでとこれから

聖マリアンナ医科大学 薬理学

きだ けいすけ
木田 圭亮

YP1-2 腎臓領域における多施設共同研究の実際

昭和大学藤が丘病院 内科系診療センター 内科(腎臓)

にしわき ひろき
西脇 宏樹

YP1-3 エビデンス構築に向けた研究デザイン

虎の門病院 腎センター内科

ほしの じゅんいち
星野 純一

YP1-4 CKD 患者における腎リハ臨床研究の具体的な評価指標・アウトカム

県立西宮病院

ふじい なおひこ
藤井 直彦

YP1-5 もう一歩踏み込んだレジストリー研究の実現

兵庫医療大学 リハビリテーション学部 理学療法学科

まつざわ りょうた
松沢 良太

若手活性化関連企画 2

3月27日(日) 8:30-10:00

現地

オンデマンド配信

多様なキャリア支援、留学を考えている方々、社会人で大学院等への進学を目指す方々、出産育児の世代の背中を押す企画

座長：長洲 一 ながす はじめ 川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学さいとう ちえ
齋藤 知栄 筑波大学医学医療系 腎臓内科学

YP2-1 人生、キャリアを変えた?! ボストン留学

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学

まし せいじ
岸 誠司

YP2-2 アラフォー理学療法士の社会人大学院生体験記

一般財団法人総合南東北病院 リハビリテーション科

さとう としみ
佐藤 聡見

YP2-3

「人に頼る力」で働き方の多様化を支える

¹九州大学大学院病態機能内科学（第二内科）腎臓研究室、²九州大学大学院医学研究院 総合コホートセンター、³九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学鳥巢 久美子¹、中野 敏昭²、北園 孝成³

YP2-4

若手が歩む腎臓リハビリテーション国際化への道

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門

深水 圭

How to Session

How to Session1

3月27日(日) 13:20-14:50

現地

オンデマンド配信

レジスタンストレーニングを腎臓リハビリテーションにいかすデモンストレーション 共催：NPO法人ジャパンハートクラブ

HT1-1

高齢患者のレジスタンストレーニングの基本

順天堂大学 保健医療学部 理学療法学科

たかはし てつや

高橋 哲也

HT1-2

マシンを用いたレジスタンストレーニングの実際

順天堂大学保健医療学部理学療法学科

さいとう まさかず

齊藤 正和

How to Session2

3月27日(日) 15:00-16:30

現地

オンデマンド配信

CPX を腎臓リハビリテーションにいかす CPX デモンストレーション 共催：NPO法人ジャパンハートクラブ

HT2

心肺運動負荷試験（CPX）デモンストレーション（初級）

¹津山中央病院 循環器内科、²NPO 法人ジャパンハートクラブ

おか たけふみ

岡 岳文^{1,2}

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー 1

3月26日(土) 13:00-14:00 現地

共催：ノーベルファーマ株式会社／株式会社メディパルホールディングス

座長：有馬 秀二 ありま しゅうじ 近畿大学医学部 内科学講座 腎臓内科 主任教授

LS1

透析患者の栄養障害と低亜鉛血症

浜松医科大学医学部附属病院 血液浄化療法部 病院教授

かとう あきひこ
加藤 明彦

ランチョンセミナー 2

3月26日(土) 13:00-14:00 現地

共催：小野薬品工業株式会社／アストラゼネカ株式会社

座長：伊藤 孝史 いとう たかひみ 島根大学医学部附属病院 腎臓内科 診療教授

LS2

心腎連関を考慮したこれからのCKD 治療戦略

横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学 主任教授

たむら こういち
田村 功一

ランチョンセミナー 3

3月26日(土) 13:00-14:00 現地

共催：大塚製薬株式会社

座長：花山 耕三 はなやま こうぞう 川崎医科大学 リハビリテーション医学 教授

LS3

サルコペニア対策に重きを置いた透析医療の実現へ

兵庫医療大学 リハビリテーション学部理学療法学科 講師

まつざわ りょうた
松沢 良太

ランチョンセミナー 4

3月26日(土) 13:00-14:00 現地

共催：田辺三菱製薬株式会社

座長：柏原 直樹 かしはら なおき 川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学 教授

LS4

合併症を意識した糖尿病治療のこれから

久留米大学医学部 内科学講座腎臓内科部門 主任教授

ふかみ けい
深水 圭

ランチョンセミナー 5

3月27日(日) 12:10-13:10 現地

共催：協和キリン株式会社

座長：かしはら なおき 柏原 直樹 川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学 教授

LS5 腎性貧血における課題と今後の展望

東京女子医科大学 血液浄化療法科 准教授
はなふさ のりお 花房 規男

ランチョンセミナー 6

3月27日(日) 12:10-13:10 現地

共催：興和株式会社

座長：くらがの たかひろ 倉賀野 隆裕 兵庫医科大学 循環器・腎透析内科 教授

LS6 慢性腎臓病患者における高カリウム血症管理

香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科 病院准教授
そふえ ただし 祖父江 理

ランチョンセミナー 7

3月27日(日) 12:10-13:10 現地

共催：株式会社三和化学研究所／キッセイ薬品工業株式会社

座長：ありもと かつひこ 有元 克彦 医療法人 創和会 しげい病院 院長、血液浄化療法センター長

LS7 これまでのCKD-MBDへの道とこれからの路

地方独立行政法人りんくう総合医療センター 腎臓内科 主任部長 兼 血液浄化センター長
しげまつたかし 重松 隆

Young Investigator Award (YIA) セッション

YIA セッション
3月26日(土) 14:50-16:20
現地
オンデマンド配信

座長：	成田 一衛	新潟大学医歯学系 内科学第二講座
審査員：	牧田 茂	埼玉医科大学国際医療センター 心臓リハビリテーション科
	山縣 邦弘	筑波大学 医学医療系 腎臓内科学
	伊藤 修	東北医科薬科大学 医学部 リハビリテーション学
	和田 淳	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学
	倉賀野 隆裕	兵庫医科大学 内科学腎・透析科
	宮崎 真理子	東北大学大学院医学系研究科 腎・高血圧・内分泌学分野

YIA-1
高フルクトース摂取下 Dahl 食塩感受性ラットにおける長期的運動の降圧や腎保護効果
¹ 東北医科薬科大学、² 東北大学

 ジョロシ¹、仇嘉禾²、三浦平寛²、高橋麻子¹、上月正博²、伊藤修^{1,2}
YIA-2
尿毒素インドキシル硫酸が及ぼす骨格筋筋芽細胞融合抑制には、抗酸化剤アスコルビン酸が有効である
¹ 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科、

² 名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻 生体機能科学講座

 東原崇明¹、西裕志¹、亀高論²、南学正臣¹
YIA-3
維持血液透析患者の性差が運動療法実施の目的に与える違い：多施設横断研究
¹ 浜松医科大学医学部附属病院リハビリテーション部、

² 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、³ 聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室、

⁴ 名古屋共立病院ウェルネスセンター

 山口智也¹、矢部広樹²、渥美友瑛²、三嶽侑哉³、森山善文⁴
YIA-4
COVID-19 パンデミック宣言下の血液透析患者における体組成の変化
¹ 北里大学大学院 医療系研究科、² 国立保健医療科学院 研究課程、

³ 国立国際医療研究センター 臨床研究センター 疫学・予防研究部、

⁴ さがみ循環器クリニック、⁵ 兵庫医療大学 リハビリテーション学部、⁶ 兵庫医療大学大学院 医療科学研究科

 福崎なるみ¹、鈴木裕太^{1,2}、内田樹里¹、中嶋拓也¹、山本尚平^{1,3}、今村慶吾^{1,4}、吉越駿¹、
原田愛永⁴、松沢良太⁵、垣田大輔⁶、今井裕人⁶、神谷健太郎¹、松永篤彦¹
YIA-5
高齢保存期 CKD 患者の運動習慣に関連する因子

聖隷佐倉市民病院・リハビリテーション室

大野隼汰、三嶽侑哉、田畑吾樹、加藤木丈英、白井智裕

YIA-6
糖尿病患者における腎臓病発症予防を目的とした生活習慣介入の費用対効果分析
¹ 国立保健医療科学院研究課程、² 北里大学大学院医療系研究科、³ 国立保健医療科学院研究情報支援研究センター、

⁴ 北里大学医学部、⁵ 国立保健医療科学院保健医療経済評価研究センター

 鈴木裕太^{1,2}、星佳芳^{3,4}、白岩健⁵、福田敬⁵

一般演題

一般演題 1

オンデマンド配信

基礎研究

001 アンジオテンシンⅡ受容体(AT1a)活性抑制によるサルコペニア進行抑制の可能性

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解剖学、³ 聖マリアンナ医科大学生理学、
⁴ JCHO 東京高輪病院

高山 卓¹、井上 一步²、小倉 裕司³、星野 誠子²、市川 大介¹、菅谷 健¹、木村 健二郎⁴、柴垣 有吾¹、
池森 敦子²

002 ストレプトzin投与による糖尿病発症は腎酸素分圧に影響しない

-リン光クエンチング法を用いた検討-

¹ 新潟医療福祉大学リハビリテーション学、² 新潟医療福祉大学・臨床技術学、³ 福島県立医科大学・保健科学
あさみずしゆんすけ

浅水 俊輔¹、堀田 一樹¹、藤井 豊²、池上 諒¹、田宮 創¹、井上 達朗¹、森下 慎一郎³、椿 淳裕¹

003 マウス系統により異なる下肢筋肉の筋線維組成が筋組織維持に与える影響

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、
⁴ 創和会本部

とも の やすこ
友野 靖子^{1,4}、大西 香織¹、真鍋 康二³、福島 正樹³、松山 誠²

004 温熱刺激時の腎皮質血流量の変動に対する TRPV4 の関与について

¹ 熊本保健科学大学大学院保健科学研究科保健科学専攻リハビリテーション領域、

² 熊本保健科学大学リハビリテーション学科、³ 熊本大学大学院生命科学研究部腎臓内科学

すぎもと かずき
杉本 和樹¹、岩下 佳弘²、前田 曙³、山田 しょう子²、飯山 準一²

005 温かな全身温熱刺激によるシスプラチン腎症軽減効果に果たす TRPV4 の役割

¹ 熊本大学大学院医学教育部 腎臓内科学講座、

² 熊本保健科学大学大学院保健科学研究科 リハビリテーション領域、

³ 熊本大学大学院生命科学研究部 腎臓内科学分野

まえだ あきら
前田 曙^{1,2}、栗原 孝成³、岩下 佳弘²、杉本 和樹²、山田 しょう子²、飯山 準一²、向山 政志³

006 慢性腎臓病におけるサルコペニアと Irisin の関連性の検討

順天堂大学腎・高血圧内科

おおくま てるゆき

大熊 輝之、上田 誠二、長澤 肇、大塚 智之、合田 朋仁、鈴木 祐介

007 筋芽細胞における尿毒素暴露下に対するマイオカイン Irisin の影響

¹ 東北医科薬科大学医学部統合腎不全医療寄附講座、² 東北医科薬科大学医学部内科学第三(腎臓内分泌内科)、

³ 東北大学大学院薬学研究科臨床薬学分野

やまこし せいこ
山越 聖子^{1,2}、佐藤 恵美子³、高橋 知香^{1,2}、遠藤 明里²、伊藤 大樹²、矢花 郁子²、阿南 剛²、
中村 はな²、廣瀬 卓男^{1,2}、木村 朋由²、森 建文³

008 ラット腎うっ血モデルにおけるマイオカイン誘導による腎保護効果の検討

¹ 東北医科薬科大学医学部内科学第三(腎臓内分泌内科)教室、

² 東北大学大学院医学系研究科内分泌応用医科学分野

ひろせ たくお

廣瀬 卓男^{1,2}、伊藤 大樹^{1,2}、遠藤 明里^{1,2}、高橋 知香¹、山越 聖子¹、矢花 郁子¹、佐藤 重光²、
木村 朋由¹、高橋 和広²、森 建文¹

009

ゲノム編集を用いたアルポート症候群モデルラットはヒトの病態解明や治療法の探索に有用である

¹ 重井医学研究所・分子遺伝、² 重井医学研究所附属病院まつやま まこと
松山 誠¹、難波 真澄¹、小林 朋絵¹、河野 真優美¹、古家野 孝行¹、真鍋 康二^{1,2}、福島 正樹^{1,2}

010

多発性嚢胞腎の嚢胞形成制御におけるメカノセンサー分子 PKD2 の役割の検討

¹ 重井医学研究所細胞制御部門、² 同・附属病院、³ 同・分子遺伝部門こやの たかゆき
古家野 孝行¹、真鍋 康二²、福島 正樹²、松山 誠³

一般演題 2

オンデマンド配信

フレイル・ロコモ・サルコペニア

011

末期腎不全患者の血液透析導入期における重炭酸塩と下肢筋力との関係

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、³ 筑波大学附属病院リハビリテーション科たきだ しょう
瀧田 翔¹、斎藤 知栄²、岡本 善敬¹、山縣 邦弘²、羽田 康司³

012

フレイル状態の患者へ血液透析中の簡易な運動によるフレイル改善の可能性について

¹ 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 総合腎臓病センター 腎臓リハビリテーションチーム リハビリテーション科、² 同 総合腎臓病センター 腎臓リハビリテーションチーム 看護部、³ 同 総合腎臓病センター 腎臓リハビリテーションチーム 臨床工学科、⁴ 同 診療部脳神経内科、⁵ 同 診療部内科、⁶ 同 診療部外科ほりた ゆずる
堀田 弦¹、福原 昌¹、宮崎 大貴¹、佐生 春樹¹、田中 舞¹、佐々木 陽子¹、保坂 聡¹、須永 洋平¹、
田澤 夏美²、田崎 由希子²、昆 美穂³、川上 崇志³、清水 夏繪⁴、荻野 良郎⁵、大崎 慎一⁶

013

当院の外来血液透析患者の筋肉量に関連する因子の検討

¹ 聖隷佐倉市民病院透析センター、² 聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室、³ 聖隷佐倉市民病院腎臓内科、⁴ 聖隷佐倉市民病院看護部ながた あいこ
永田 愛子¹、井上 利紗¹、三嶽 侑哉²、阿部 拓馬¹、福元 麻衣子¹、石村 和美¹、藤井 隆之^{1,3}、
内田 明子⁴

014

当院デイケアでのサルコペニアの実態調査

¹ 医療法人 小山すぎの木クリニック、² 東京大学泌尿器科ちょうさんで
趙 相大¹、齊藤 愛弥¹、箱石 健三¹、久保 奈津美¹、小暮 達也¹、雪入 香苗¹、池田 康樹¹、持田 藍¹、
中田 俊輔¹、加賀 誠¹、木下 善隆²、木下 真希¹、三木 拓哉¹、朝倉 伸司¹

015

当院外来血液透析患者の評価と取り組み

南相馬市立総合病院

あべ しょうご
阿部 章子、只木 正和、小野田 修一

016

血液透析患者におけるサルコペニアの簡易判別法の検討：多施設共同研究

¹ 兵庫医療大学大学院医療科学研究科、² 兵庫医療大学リハビリテーション学部、³ 北里大学大学院医療系研究科、⁴ 国立国際医療研究センター臨床研究センター疫学・予防研究部、⁵ 国立保健医療科学院研究課程、⁶ さがみ循環器クリニック、⁷ 東京綾瀬腎クリニック、⁸ しもかど腎透析クリニックかきた だいすけ
垣田 大輔¹、松沢 良太²、山本 尚平^{3,4}、鈴木 裕太^{3,5}、原田 愛永⁶、今村 慶吾^{3,6}、吉越 駿³、
今井 裕人¹、吉田 照⁶、長田 しをり⁷、下門 清志⁸、松永 篤彦³、玉木 彰²

017

動的バランス機能は血液透析患者の転倒回数と関連する

¹新潟臨港病院、²新潟大学大学院医歯学総合研究科、³新潟臨港病院内科、⁴新潟医療福祉大学大学院、⁵福島県立医科大学
白井 信行^{1,2}、山本 卓²、大澤 豊³、椿 淳裕⁴、森下 慎一郎⁵

018

血液透析患者のフレイルの有無と介護保険申請との関係

(公財)鷹揚郷腎研究所弘前病院
岩瀬 久美子、柴田 薫、川崎 忍、齋川 友、木村 克明、鈴木 唯司

019

外来透析患者におけるサルコペニア・ダイナペニアの実態調査と、下肢筋力低下に関する因子の検討

¹医)仁聖会小畑醫院・リハビリテーション科、²医)仁聖会小畑醫院・内科、
³岡山専門職大学健康科学部・理学療法学科、⁴川崎医科大学腎臓・高血圧内科学
日笠 泰明¹、片岡 弘明³、丸尾 明史¹、濱田 修弥¹、角谷 裕之⁴、柏原 直樹⁴、小畑 尚宏²、
小畑 淳史²

020

血液透析患者において両上下肢の筋力値から定義したダイナペニアは生命予後と強く関連する

¹北里大学大学院医療系研究科、²国立国際医療研究センター 臨床研究センター 疫学・予防研究部、
³国立保健医療科学院研究課程、⁴さがみ循環器クリニック、⁵東京綾瀬腎クリニック
吉越 駿¹、山本 尚平^{1,2}、鈴木 裕太^{1,3}、原田 愛永⁴、今村 慶吾^{1,4}、長田 しをり⁵、神谷 健太郎¹、
松永 篤彦¹

021

当院における血液透析患者の Phase angle に関する基礎的研究

¹特定医療法人桃仁会病院医療技術部リハビリテーション科、²特定医療法人桃仁会病院泌尿器科、
³特定医療法人桃仁会かつら透析クリニック泌尿器科、⁴特定医療法人桃仁会病院薬局
槻本 直也¹、北村 悠樹^{2,3}、川勝 祥平¹、平田 元俊⁴、佐藤 暢²

022

外来血液透析患者の骨格筋量指数と身体機能の関係性について

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 血液浄化療法センター、
³医療法人 創和会 しげい病院 内科
清水 賢児¹、西濱 美絵¹、松田 佳子²、有元 克彦³

023

血液透析患者の予後に対するエリスロポエチン低反応性と握力の複合効果

¹小平北口クリニック、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、³東久留米駅前クリニック、
⁴原プレスセンタークリニック、⁵久米川透析内科クリニック、⁶東大和南街クリニック、
⁷明治薬科大学 薬理学教室
小林 静佳^{1,2}、星野 純一²、田中 健太郎³、原 茂子⁴、田中 仁英⁵、本西 秀太⁶、櫛山 暁史⁷、
小澤 尚¹

024

高齢血液透析患者における社会的フレイルと臨床イベントとの関連

¹北里大学大学院医療系研究科、²国立保健医療科学院研究課程、
³国立国際医療研究センター 臨床研究センター 疫学・予防研究部、⁴さがみ循環器クリニック、
⁵東京綾瀬腎クリニック、⁶兵庫医療大学 リハビリテーション学部
今村 慶吾¹、鈴木 裕太^{1,2}、山本 尚平^{1,3}、吉越 駿¹、原田 愛永⁴、長田 しをり⁵、吉田 照⁴、松沢 良太⁶、
松永 篤彦¹

025

血液透析患者におけるカルニチン治療と膝伸展筋力の変化との関連

¹社会医療法人愛仁会 井上病院、²大阪市立大学大学院医学研究科 血管病態制御学、
³大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学、⁴大阪市立大学大学院医学研究科 腎臓病態内科学
松藤 勝太¹、庄司 哲雄²、李 寿恵¹、山口 勝生¹、西村 眞理¹、辻本 吉広¹、仲谷 慎也³、森岡 与明³、
森 克仁⁴、絵本 正憲^{3,4}

一般演題 3

オンデマンド配信

運動療法

026

T式透析中体操の長期継続が外来透析患者の身体機能に及ぼす影響

¹ 医療法人清生会谷口病院リハビリテーション科、² 医療法人清生会谷口病院腎臓内科
とみた けんいち
 富田 健一¹、石井 竜幸¹、竹内 知仁¹、前田 夏季¹、松島 一誠¹、中岡 明久²

027

Tsubasa Music Exercise とスロートレーニングの効果の検証

¹ 医療法人社団つばさ メディカルフィットネス T's Energy、² 医療法人社団つばさ つばさクリニック、
³ 医療法人社団つばさ 両国東口クリニック
たかぎ のりふみ
 高木 宜史¹、大山 恵子²、松本 匠平¹、片岡 秀人¹、韓 宗煜¹、川原 尚子¹、田代 優輝¹、諸見里 仁³、
 藤森 新³、大山 博司³

028

短期間の透析中運動療法における身体機能および体組成へ及ぼす効果

¹ 金沢医科大学病院 リハビリテーションセンター、² 金沢医科大学 リハビリテーション医学科
はしかわ まさゆき
 橋川 誠之¹、戸田 悠介¹、前田 大忠¹、池田 法子¹、松下 功²

029

透析中有酸素運動(仰臥位エルゴメーター)が透析中血圧に及ぼす影響についての検討

¹ 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 総合腎臓病センター 腎臓リハビリテーションチーム リハビリテーション科、
² 同 総合腎臓病センター 腎臓リハビリテーションチーム 看護部、
³ 同 総合腎臓病センター 腎臓リハビリテーションチーム 臨床工学科、⁴ 同 診療部脳神経内科、⁵ 同 診療部内科、
⁶ 同 診療部外科
みやざき ひろき
 宮崎 大貴¹、保坂 聡¹、田澤 夏実²、田崎 由希子²、昆 美穂³、川上 崇志³、清水 夏繪⁴、荻野 良郎⁵、
 大崎 慎一⁶

030

6ヶ月間運動療法を施行した透析患者のヘモグロビン値が運動耐容能に及ぼす影響

¹ 医療法人 博友会 友愛クリニック、² 獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部、
³ 獨協医科大学日光医療センター 心臓・血管・腎臓内科
たかはし のりゆき
 高橋 範行¹、田村 由馬²、竹内 真由¹、小林 尚樹¹、鶴見 知己²、下山 正博^{1,3}、安 隆則³

031

2年間運動療法を行った透析患者の下肢筋力とバランス能力の比較

¹ 清永会 矢吹病院 リハビリテーション科、² 清永会 矢吹病院 腎臓内科
おおぬま ようこ
 大沼 陽子¹、後藤 和也¹、三井 隆史¹、笹原 裕香¹、伊東 稔²

032

当院での運動療法が及ぼす身体機能やQOLの評価

¹ 加野病院・透析課、² 加野病院・リハビリテーション課、³ 加野病院・腎臓内科
たにむら まゆみ
 谷村 麻由美¹、中西 健二¹、浦本 雅大²、久保 義人²、恩塚 雅子³、片渕 律子³

033

維持透析患者に対する理学療法介入による在院日数とADLの変化

¹ 横浜第一病院 リハビリテーション部、² 横浜第一病院 診療部
たけうち ひとみ
 竹内 仁美¹、松本 和¹、石井 健夫²、大山 邦雄²

034

地域包括ケア病棟における血液透析患者のリハビリテーション効果の検討：単施設後ろ向きコホート研究

¹ 偕行会城西病院 技術部 リハビリ課、² 聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学科 理学療法学部、
³ 偕行会城西病院 技術部 臨床工学科、⁴ 偕行会城西病院 事務部 システム情報課、⁵ 偕行会城西病院 内科
たかはし れん
 高橋 蓮¹、矢部 広樹²、日比野 貴志¹、森下 沙友美¹、岩永 浩宜³、西村 誠⁴、石川 英昭⁵

035

高齢透析導入期患者における入院理学療法の介入による身体機能・ADL維持への効果

¹ 横浜第一病院 リハビリテーション部、² 横浜第一病院 看護部、³ 横浜第一病院 診療部

まつもとわたる

松本 和¹、竹内 仁美¹、村井 貴絵¹、高部 静香²、大島 裕子²、鶴岡 佳代³、石井 健夫³、
大山 邦雄³

一般演題 4

オンデマンド配信

保存期 CKD

036

保存期の糖尿病性腎臓病 (Diabetic kidney disease:DKD) に対する腎臓リハビリテーションの有効性

¹ 公立八女総合病院腎臓内科、² 公立八女総合病院リハビリテーション科、³ 久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門

やました ゆうや

山下 裕也^{1,3}、富安 柚乃¹、平田 英生^{1,3}、神戸 賢利¹、植田 詩子^{1,3}、真子 裕太²、森澤 勇喜²、
大原 敦子¹、深水 圭³

037

保存期 CKD 患者の骨密度と筋力・体組成・身体機能の関係

¹ 聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室、² 袋井市立聖隷袋井市民病院 リハビリテーション室、³ 聖隷佐倉市民病院 腎臓内科

かとうぎ たけひで

加藤木 丈英¹、藤井 隆之³、田畑 吾樹¹、三嶽 侑也¹、山口 智也²、越坂 純也³、鈴木 理志³

038

保存期末期腎不全患者における血液透析計画導入時の身体機能の検討

¹ 静岡済生会総合病院リハビリテーション科、² 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、³ 静岡県立大学大学院看護学研究科、⁴ 静岡済生会総合病院透析室

ながた ありさ

永田 有沙¹、矢部 広樹²、池野 慧¹、黒田 沙織³、菊田 功人⁴

039

保存期 CKD 患者における低 SPPB スコアは透析導入の危険因子の一つである

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 リハビリテーション科、³ 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、⁴ 神戸大学大学院 保健学研究科、⁵ 聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科

にしざわはじめ

西澤 肇¹、平木 幸治¹、大成 悟志²、岡野 真名²、田島 広太³、井澤 和大⁴、柴垣 有吾⁵、
櫻田 勉⁵

040

高齢保存期 CKD 患者における 2 年間の上下肢筋力の変化

- 腎機能の重症度別による検討 -

¹ 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、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、³ 川崎市立多摩病院 リハビリテーション科、⁴ 神戸大学大学院 保健学研究科、⁵ 聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科

たじま こうた

田島 広太¹、西澤 肇²、平木 幸治²、大成 悟志³、岡野 真名³、井澤 和大⁴、櫻田 勉⁵、柴垣 有吾⁵

041

高度腎機能障害患者指導加算を契機に、杖歩行を獲得した一症例

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 栄養科、³ 株式会社日立製作所日立総合病院 看護局、⁴ 株式会社日立製作所日立総合病院 腎臓内科

にしだ さき

西田 早希¹、石井 利幸¹、田中 奈々子¹、西山 沙緒里¹、安田 学¹、佐々木 武人¹、鈴木 薫子²、
村上 真美³、永井 恵⁴、植田 敦志⁴

042

在宅運動療法にて腎機能保護・透析移行遅延を図った慢性腎臓病 (CKD) ステージ G5 患者の一症例

JA 長野厚生連佐久総合病院理学療法科

なとり かずひこ
名取 和彦

043

腎機能障害を有する外来心臓リハビリテーション患者における終末糖化産物および運動機能の実態

¹ 北里大学北里研究所病院 心臓リハビリテーションセンター、² 北里大学北里研究所病院 循環器内科ひらい ともや
平井 智也¹、藤吉 和博²、松本 卓也¹、菊池 潤子¹、石田 三和²、石田 弘毅²、重田 暁¹、東條 大輝²

044

保存期腎臓病合併は、職域保健指導における身体活動量増加の阻害因子となるか

株式会社 PREVENT

はぎわら ゆうた
萩原 悠太、秋本 万里奈

045

当施設の間人ドックにて指摘された早期の CKD 患者に対する健康運動指導士による個別運動指導の取り組み

¹ 倉敷中央病院付属予防医療プラザ、² 倉敷中央病院腎臓内科おやま まみこ
尾山 満美子¹、島田 典明^{1,2}、田中 阿由子¹、浅野 健一郎^{1,2}

046

慢性腎臓病患者の身体活動量と腎機能低下速度および新規腎代替療法導入との関連

¹ 琉球大学病院 リハビリテーション部、² 琉球大学医学部 循環器・腎臓・神経内科学講座、³ 琉球大学病院 血液浄化療法部なんぶ みちほる
南部 路治¹、古波蔵 健太郎^{2,3}、大屋 祐輔^{1,2}

047

保存期慢性腎不全患者における運動と栄養介入の効果検証とアウトカム調査

¹ 虎の門病院リハビリテーション部、² 虎の門病院腎センター内科、³ 虎の門病院栄養部いちかわ たけお
市川 雄大¹、星野 純一²、長谷川 詠子²、平野 実紀枝³、田中 健一¹、小椋 秀俊¹、岩澤 京子¹、新井 貴大¹、川面 友佑¹、鈴木 奈加子¹、山口 玄¹、杉山 未佳¹、三枝 英治¹、土井 悦子³、中道 健一¹

048

小児 IgA 腎症患者 2 症例に対する運動療法の効果と安全性の検討

¹ 聖隷佐倉市民病院・リハビリテーション室、² 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、³ 聖隷袋井市民病院・リハビリテーション室たばた あき
田畑 吾樹¹、矢部 広樹²、三嶽 侑哉¹、山口 智也³、加藤木 丈英¹

049

高容量ステロイド治療中のネフローゼ症候群患者における運動療法の安全性と有効性の検討

¹ 市立札幌病院・リハビリテーション科、² 市立札幌病院・腎臓内科こえだ かずひろ
小枝 和洋¹、表 亮介¹、島本 真実子²、川村 拓朗²

一般演題 5

オンデマンド配信

血液透析

050

外来透析患者の透析期間の差による基本情報と身体機能の傾向

大分岡病院 総合リハビリテーション課

くどう げんき
工藤 元輝、皆田 渉平、安部 優樹

051

外来血液透析患者の10m歩行速度に関連する要因の検討：多施設横断研究

¹名古屋共立病院 リハビリテーション課、²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、
³聖隷袋井市民病院 リハビリテーション室
なかの はるか
中野 晴香¹、矢部 広樹²、山口 智也³、清田 明保¹、村上 佳菜¹、赤坂 雅子¹、森山 善文¹

052

血液透析患者の身体機能低下判別には骨格筋量指数よりも位相角が優れている

¹兵庫医療大学大学院 医療科学研究科、²兵庫医療大学 リハビリテーション学部、
³西宮渡辺脳卒中・心臓リハビリテーション病院、⁴(医) 藍蒼会 しもかどクリニック
いまい ひろと
今井 裕人¹、松沢 良太²、垣田 大輔¹、西本 直矢³、下門 清志⁴、玉木 彰²

053

外来透析患者における大腿前面筋厚と身体機能の推移

社会医療法人 敬和会 大分岡病院
みなた しょうへい
皆田 渉平、工藤 元輝、安部 優樹

054

透析中の運動療法を導入した患者の自覚的運動強度に影響を及ぼす要因についての検討

¹公立つぎ病院 リハビリテーション室、²同 リハビリ科、³同 血液浄化センター
わたなべ たかゆき
渡邊 貴之¹、黒本 明日香¹、浦山 博²、川島 和代³、竹腰 博美³、大瀧 洋子³、高澤 和也³

055

急性期病院における血液透析導入患者の転機についての検討

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
にしむら あきのり
西村 彰紀¹、日高 寿美²、石岡 邦啓²、持田 泰寛²、大竹 剛靖²、小林 修三²

056

運動習慣の有無が血液透析患者の認知機能に及ぼす影響について

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、
⁴埼玉クリニック 臨床工学部
しまの ゆう
島野 優¹、佐野 淑江²、中村 悦子³、大竹 貴大⁴、松浦 弘¹、加藤 徳介²

057

寒冷積雪地域における夏期と冬期の違いが透析中運動療法実施患者の身体機能に与える影響

手稲溪仁会病院 リハビリテーション部 理学療法士科
ささき りゅうせい
佐々木 龍星、成田 悟志

058

当院外来維持透析患者における SPPB 測定値と各種血液検査データ (透析効率・栄養指標) の関連についての検討

¹医療法人さくら 鶴瀬腎クリニック 血液浄化部、²医療法人さくら 鶴瀬腎クリニック 腎臓内科、
³医療法人さくら さくら記念病院 血液浄化部、⁴医療法人さくら さくら記念病院 腎臓内科
とつか こうへい
戸塚 浩平¹、島口 豊¹、金子 和史³、鈴木 隆司³、黒澤 明⁴、黒澤 範夫⁴、岸 雄一郎²

059

運動療法の実施時期の違いが運動中のバイタルサインに与える影響：非透析日と透析中の比較

¹医療法人偕行会 名古屋共立病院 リハビリテーション課、
²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、
³医療法人偕行会 名古屋共立病院 ウェルネスセンター、⁴医療法人偕行会 偕行会城西病院 技術部リハビリ課、
⁵医療法人偕行会 名古屋共立病院 透析室、⁶医療法人偕行会 名古屋共立病院 腎臓内科
むらかみ よしな
村上 佳菜¹、矢部 広樹²、清田 明保¹、伊藤 沙夜香¹、赤坂 雅子¹、中野 晴香¹、森山 善文³、
日比野 貴志⁴、櫻井 ひとみ⁵、春日 弘毅⁶

060

運動療法の実施時期の違いが運動中の循環応答に与える影響：非透析日と透析後の比較

¹医療法人偕行会 名古屋共立病院 リハビリテーション課、²医療法人偕行会 名古屋共立病院 ウェルネスセンター、³医療法人偕行会 名古屋城西病院 技術部リハビリ課、⁴医療法人偕行会 名古屋共立病院 透析室、⁵医療法人偕行会 名古屋共立病院 腎臓内科、⁶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

あかさか まさこ

赤坂 雅子¹、村上 佳菜¹、中野 晴香¹、清田 明保¹、伊藤 沙夜香¹、森山 善文²、日比野 貴志³、
櫻井 ひとみ⁴、春日 弘毅⁵、矢部 広樹⁶

061

透析患者における異なる実施時期の有酸素運動中の循環応答の違い：非透析日と透析後の比較

¹聖隷佐倉市民病院 リハビリテーション室、²聖隷クリストファー大学 理学療法学科、³聖隷袋井市民病院 リハビリテーション室、⁴聖隷佐倉市民病院 腎臓内科

みたけ ゆうや

三嶽 侑哉¹、矢倉 千昭²、矢部 広樹²、山口 智也³、田畑 吾樹¹、加藤木 丈英¹、白井 智裕¹、
藤井 隆之⁴

一般演題 6

オンデマンド配信

透析合併症・外傷

062

慢性維持血液透析患者における頭部外傷：宮城県基幹施設での検討

¹東北大学大学院 医学系研究科 腎・高血圧・内分泌学分野、²独立行政法人 地域医療機能推進機構 仙台病院 腎センター内科、³東北大学病院 血液浄化療法部、⁴東北大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学分野、⁵仙台市立病院 内科、⁶独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 腎臓内科、⁷大崎市民病院 腎臓内分泌内科、⁸石巻赤十字病院 腎臓内科、⁹東北大学大学院 医学系研究科 血液免疫病学分野

あきう まほ

秋保 真穂^{1,2}、岡本 好司¹、藤倉 恵美^{1,3}、中川 敦寛⁴、山本 多恵⁵、中山 謙二⁶、秋保 直樹⁵、杉浦 章⁷、
中道 崇⁸、張替 秀郎^{1,9}、宮崎 真理子^{1,3}

063

当院透析患者の骨折事例の検討

¹医療法人創和会 しげい病院血液浄化療法センター看護部、²医療法人創和会 しげい病院 腎臓内科

なかお あつこ

中尾 敦子¹、小野 由美¹、松田 佳子¹、有元 克彦²

064

演題取り下げ

065

両側上肢 AVF、両側鎖骨下ペースメーカーリード留置後に両側鎖骨下静脈閉塞を生じた1例

重井医学研究所附属病院 ダイアライシスアクセスセンター

さくらま かずふみ

櫻間 教文、平松 聡

066

高齢維持血液透析患者のシャント PTA が透析中運動療法に与える影響

¹医療法人偕行会 偕行会城西病院 技術部リハビリ課、²医療法人偕行会 偕行会城西病院 内科

ひびの たかし

日比野 貴志¹、森下 沙友美¹、高橋 蓮¹、石川 英昭²

067

うっ血性心不全をきたし緊急入院を要した維持血液透析患者の体組成計の水分推移を測定しえた一例

¹総合上飯田第一病院・臨床工学科、²上飯田クリニック・看護部、³上飯田クリニック・リハビリテーション科、⁴社会医療法人愛生会本部、⁵上飯田クリニック・腎臓内科

みずたに ゆうや

水谷 友也¹、須崎 昂¹、小林 倫江²、和田 康子²、富田 亜紀子²、梶谷 幸代²、澤田 里美²、山本 彩乃³、
浦 啓規⁴、三浦 直人⁵、加藤 優⁵

心血管疾患

068

心血管疾患を有する透析患者と非透析患者での外来心臓リハビリテーション介入効果の検討

¹ 信楽園病院リハビリテーション科、² 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学、³ 信楽園病院循環器内科、⁴ 信楽園病院臨床検査科、⁵ 信楽園病院看護部、⁶ 信楽園腎臓内科

はせがわ やすし
長谷川 靖¹、高山 亜美²、今井 俊介³、滝澤 直之⁴、甘粕 康太¹、齋藤 寛子⁵、児玉 彩⁵、島崎 裕子⁵、星野 寛子⁵、佐野 愛⁵、齋藤 徳子⁶、有田 匡孝³、畑田 勝治³、松原 琢³、猪又 孝元²

069

高齢心不全患者における入院中の身体機能改善と腎機能の関連

¹ 東京警察病院リハビリテーション科、² 東京警察病院循環器科

しもだ たかひろ
下田 隆大¹、鈴木 伸治¹、水越 大輔¹、奈良 有悟²、寺井 知子²

070

腎機能障害合併心血管疾患患者の呼気終末酸素分圧が Peak VO₂ に及ぼす影響

¹ 三田市民病院リハビリテーション科、² 神戸大学大学院保健学研究科、³ Cardiovascular Stroke Renal Project (CRP)、⁴ 帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科、⁵ 三田市民病院循環器内科

おぐら あさみ
尾倉 朝美^{1,2,3}、井澤 和大^{2,3}、佐藤 真治⁴、和田 真明¹、多和 秀人⁵、呉羽 布美恵⁵、金居 督之^{2,3}、久保 一光^{2,3}、吉川 糧平⁵、松田 祐一⁵

071

慢性腎臓病合併心不全における有酸素運動を中心とした運動療法の予後改善効果

¹ 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院 リハビリテーションセンター、² 昭和大学藤が丘病院 循環器内科

みやざわ りょう
宮澤 僚¹、磯 良崇²、相本 賢二¹、鈴木 駿平¹、江波戸 美緒²、鈴木 洋²

072

重症心臓病の治療後にリハビリを行い自宅退院できた症例

医療法人創和会 重井医学研究所附属病院

あらかし としえ
荒木 俊江、真鍋 康二、福島 正樹、大坂 真衣

073

血液透析導入期に心房細動を発症した高齢末期腎不全患者の一例

¹ 重井医学研究所附属病院 内科、² 重井医学研究所附属病院 外科

わたなべ しんや
渡邊 真也¹、大森 一慶¹、荒木 俊江¹、真鍋 康二¹、櫻間 教文²、福島 正樹¹

腎移植・その他

074

当院における腎移植リハビリ（リハ）療法

¹ 米子医療センター外科、² 米子医療センターリハビリ科、³ 米子医療センター栄養管理室

すぎたに あつし
杉谷 篤¹、原田 大樹²、生田 里奈³

075

当院における腎移植周術期リハビリテーション

¹ JCHO 仙台病院 リハビリテーション部、² JCHO 仙台病院 移植外科

すずき たつや
鈴木 達也¹、桑名 宏典¹、阿佐美 健吾²、山田 幸信¹、大久 直昭¹、佐々木 翔平¹

076

腎移植患者の腸腰筋指数変化による予後検討

¹ 弘前大学 循環器腎臓内科学、² 弘前大学 保健学科 看護学、³ 弘前大学 看護部、⁴ 弘前大学 泌尿器科学

ふじた たけし
藤田 雄¹、金城 育代¹、奈川 大輝¹、村上 礼一¹、島田 美智子¹、中村 典雄²、富田 泰史¹、葛西 真綾³、日村 美玲³、畠山 真吾⁴、大山 力⁴

077

腎移植患者における腎機能と身体活動量の関連性：Isotemporal substitution model を用いた横断研究

¹ 兵庫県立西宮病院リハビリテーション部、² 兵庫県立西宮病院診療部泌尿器科、³ 兵庫県立西宮病院看護部、⁴ 兵庫医療大学大学院医療科学研究科
 おおはた たくや
 大畑 拓也^{1,4}、岸川 英史²、今井 美樹³、蓬萊 康格¹、玉木 彰⁴、松沢 良太⁴、勝野 朋幸⁴、
 宮本 俊朗⁴

078

造血幹細胞移植後の腎障害は身体機能を低下させる；後方視的研究

¹ 浜松医科大学医学部附属病院 リハビリテーション部、² 浜松医科大学医学部附属病院 リハビリテーション科
 ひらの ゆうま
 平野 裕真¹、花鳥 渉¹、山内 克哉²

一般演題 9

オンデマンド配信

食事療法・栄養

079

血液透析患者のカルニチン欠乏について

¹ しげい病院・リハビリテーション部、² しげい病院・検査検診部、³ しげい病院・血液浄化療法センター、⁴ しげい病院・内科
 いもと ひろし
 井本 洋史¹、西濱 美絵¹、大熊 利広²、小野 太士³、松田 佳子³、有元 克彦⁴

080

血液透析患者に対する L-カルニチン補充は運動耐容能を改善するか？

－系統的レビューとメタ解析－

¹ 兵庫医療大学・リハビリテーション学部・理学療法学科、² 兵庫医療大学大学院医療科学研究科、³ 北里大学大学院医療系研究科
 つじもと なおゆき
 辻元 尚幸¹、高本 真由¹、近藤 俊輔¹、田口 健太¹、垣田 大輔²、今井 裕人²、今村 慶吾³、
 松沢 良太¹

081

低栄養の維持血液透析患者におけるエネフリード輸液を用いた透析時静脈栄養に関する検討

¹ 新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 腎・膠原病内科学、
² 新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 病態栄養学講座、
³ 新潟県厚生農業協同組合連合会 長岡中央総合病院 腎臓内科、
⁴ 新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 機能分子医学講座
 まつなが まい
 松永 麻衣¹、細島 康宏²、蒲澤 秀門²、保川 亮太³、鈴木 芳樹¹、斎藤 亮彦⁴、成田 一衛¹

082

動物性食品および植物性食品の摂取がリン代謝動態に及ぼす影響

¹ 筑波大学、² 日本学術振興会、³ 自治医科大学、⁴ 早稲田大学
 かねこ ともこ
 金子 萌子¹、吉岡 将輝^{1,2}、西谷 菜津美¹、森 翔也^{1,2}、黒尾 誠³、小崎 恵生¹、前田 清司^{1,4}

083

保存期 CKD 患者における植物性たんぱく質摂取率と血中 FGF23 濃度の関連性

¹ 筑波大学、² 日本学術振興会、³ 自治医科大学、⁴ 早稲田大学
 よしおか まさき
 吉岡 将輝^{1,2}、小崎 恵生¹、松井 公宏^{1,2}、森 翔也^{1,2}、西谷 菜津美¹、齋藤 知栄¹、山縣 邦弘¹、
 黒尾 誠³、前田 清司^{1,4}

084

透析患者における経口摂取可否の要因について

¹ 洛和会音羽記念病院リハビリテーション部、² 洛和会音羽リハビリテーション病院リハビリテーション部
 うめだ だいご
 梅田 大五¹、松元 雅俊²、白井 健雄¹

085

血液透析患者の誤嚥リスクと栄養状態の調査

南相馬市立総合病院・リハビリテーション技術科

ただき まさかず

只木 正和、阿部 章子

086

演題取り下げ

087

腹膜透析患者の血清マグネシウム濃度に関する臨床的因子の検討

自治医科大学附属さいたま医療センター 腎臓内科

かねこ しょうへい

金子 昌平、北野 泰佑、植田 裕一郎、平井 啓之、大河原 晋、森下 義幸

088

エンパグリフロジン投与開始後の食事摂取状況の変化とHbA1cおよび体重の変化との関連

¹新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 腎・膠原病内科学、²新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 機能分子医学講座、³新潟県立大学 人間生活学部 健康栄養学科、⁴新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 病態栄養学講座、⁵新潟大学医歯学総合病院 臨床研究推進センター、⁶滋賀県立大学 人間文化学部 生活栄養学科

むらやま としこ

村山 稔子^{1,2,3}、細島 康宏⁴、蒲澤 秀門⁴、田中 崇裕⁵、北村 信隆⁵、桑原 頌治^{2,6}、鈴木 芳樹¹、成田 一衛¹、斎藤 亮彦²

一般演題 10

オンデマンド配信

腎臓リハビリテーションの導入・実践

089

腎リハ外来の立ち上げと新規透析導入患者における運動耐容能の評価

¹慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科、²慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター

うちやま きよたか

内山 清貴¹、安達 京華¹、中山 堯振¹、世良 泰²、勝俣 良紀²、伊藤 裕¹

090

当院における透析中運動療法導入までの取り組み

¹東京医科歯科大学病院血液浄化療法部、²東京医科歯科大学病院 ME センター

さとう みゆう

佐藤 美優¹、関口 真紀¹、桜沢 貴俊²、干川 祐樹²、大久保 淳²、尼田 昭子¹、内藤 省太郎¹

091

当院における透析中の運動療法導入に対する臨床工学技士の関わり

¹東京医科歯科大学病院・ME センター、²東京医科歯科大学病院・血液浄化療法部

ほしかわ ゆうき

干川 祐樹¹、大久保 淳¹、桜沢 貴俊¹、佐藤 美優²、内藤 省太郎²

092

透析導入期におけるバランス練習がADL改善に繋がった糖尿病性腎臓病の一症例

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

やぎ りくと

八木 陸人¹、河原 一剛¹、鳥屋 優太¹、若林 啓一²、清水 芳男²

093

10年以上透析中の運動療法を行った症例

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 腎臓病総合医療センター・腎臓内科

おぜき ゆうじ

小関 裕二¹、藤原 雄大¹、安田 香²

094

運動療法介入までのスタッフへの取り組み

¹社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 透析室、²社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 腎臓内科

こが じゅんいち

古賀 潤一¹、中野 久美子¹、山田 安紀子¹、東 治道²

095

腎臓リハビリテーション～法人内施設への導入～

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東苗穂病院医局、
³医療法人社団豊生会元町総合クリニック透析センター

おくやま けいこ
奥山 慶子¹、秋山 慶文¹、遠藤 祐紀¹、竹中 宏幸¹、菅 敏郎²、佐藤 忠直³、宍戸 隆之³、山谷 美雪³、
平田 雅文^{1,2}

096

当院における運動療法の導入、継続の現状

のっぽろクリニック

おいかわ ゆうすけ
及川 裕介、大作 美佳、細田 恵、大川 和子、南田 猛

097

当院における血液透析患者に対する運動療法の取り組み

¹（医）恵愛会中村病院透析室、²（医）恵愛会中村病院泌尿器科

よこやま たいち
横山 太一¹、吉村 奈緒¹、吉岡 真帆¹、田北 さゆり¹、近藤 敦司¹、野村 威雄²、松原 孝典²、
酒本 貞昭²

098

外来透析患者に対する自主運動指導の現状と課題

～患者満足度の向上を目指して～

重井医学研究所附属病院リハビリテーション部

きくがわさとし
菊川 智、松久保 稔、森安 静香、山本 彩

099

透析患者に対するメンタルローテーション課題の有用性

医療法人社団 三遠メディメイツ 国府病院リハビリテーション課

おきの さとし
荻野 敏、清水 勇貴、白子 真紀人、大庭 佳純、松下 忍

100

当院外来維持血液透析患者に対する透析中ボール運動の効果

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 血液浄化療法センター、
³医療法人創和会 しげい病院 内科

まえだ たかあき
前田 貴昭¹、清水 賢児¹、別府 貴代¹、西濱 美絵¹、松田 佳子²、有元 克彦³

一般演題 11

オンデマンド配信

チーム医療

101

多職種連携により自宅への退院につながった透析患者の一症例

¹しげい病院 地域連携部、²しげい病院 リハビリテーション部、³しげい病院 看護部、⁴しげい病院 腎臓内科、
⁵しげい病院 整形外科

おの ゆき
小野 由貴¹、南 俊也¹、岡本 牧子¹、藤井 知佳²、林 ももか²、榎木 かよ子³、合田 萌³、丹田 信也⁴、
清水 弘毅⁵

102

目標共有により、活動範囲の拡大に繋がった事例

ーリハビリテーションマネジメント会議を実施してー

医療法人青藍会・大場内科クリニック・介護事業部

ほんざわ ゆういち
本澤 祐一

103

外来透析患者における多職種での取り組み

¹しげい病院・栄養管理部、²しげい病院・看護部、³しげい病院・医師、⁴しげい病院・臨床工学技士

いしはら あやか
石原 彩華¹、有元 克彦³、小野 太士⁴、秋山 恭子¹、井上 宏美²、高見 里美¹、大福 千裕¹

104

患者教室への参加は慢性腎臓病を併存する虚血性心疾患患者の生命予後を改善する

¹北海道循環器病院 心臓リハビリセンター、²北海道循環器病院 看護部、³北海道循環器病院 薬剤科、⁴北海道循環器病院 栄養科、⁵北海道循環器病院 営業課、⁶北海道循環器病院 循環器内科すみよし りょうた
住吉 良太¹、阿部 史¹、橋田 奈央¹、前田 諭志¹、岡本 祐一郎¹、武井 智子²、野々村 真織²、
森野 みどり²、多田 知弘³、田中 恭子⁴、田中 希⁵、大堀 克彦^{1,6}、堀田 大介⁶

105

当院のCKD 外来

～運動やフットケアの大切さを伝えて行く～

¹医療法人 小山すぎの木クリニック、²国際医療福祉大学病院かが まこと
加賀 誠¹、菜花 和子¹、信末 有理¹、菊野 千尋¹、清水 ひろえ¹、知久 大輝¹、三上 卓耶¹、
久保 奈津美¹、趙 相大¹、中田 俊輔¹、安藤 康宏²、木下 真希¹、木下 善隆¹、三木 拓哉¹、
朝倉 伸司¹

106

地域包括ケア病棟患者の退院時アンケート調査から見てきた2040年に向けた療法士の課題

重井医学研究所附属病院 リハビリテーション部

いしだ しょうじ
石田 祥児、石井 勇貴

一般演題 12

オンデマンド配信

セルフ・エフィカシーと行動変容

107

血液透析患者における運動セルフ・エフィカシーに関連する因子の検討

聖隷佐倉市民病院・リハビリテーション室

すずき まいか
鈴木 舞花、三嶽 侑哉、田畑 吾樹、白井 智裕

108

ホームエクササイズ定着を目指した介入の効果 - セルフエフィカシーに着目して -

¹岩槻南病院・臨床工学科、²岩槻南病院・心臓リハビリテーション科、³岩槻南病院・看護部、⁴上尾中央総合病院・腎臓内科、⁵岩槻南病院・腎臓内科、⁶岩槻南病院・循環器内科きはら だいち
桐原 大知¹、三上 健太²、増井 直登¹、安田 悠希¹、岡井 真優¹、野村 大樹¹、長島 瑞希²、松澤 恵美³、
伊藤 綾子³、渋谷 喜子³、柳澤 なつえ¹、久保 英二⁴、山下 正弘⁵、丸山 泰幸⁶

109

腎臓リハビリの導入により行動変容した患者の一例

¹公立つるぎ病院 血液浄化センター、²公立つるぎ病院 リハビリテーション室かわしま かずよ
川島 和代¹、高澤 和也¹、吉峯 春菜¹、太田 愛子¹、安田 理恵¹、中田 みのり¹、平松 洋子¹、
竹腰 博美¹、米田 行成¹、大瀧 洋子¹、渡邊 貴之²

110

知能検査を実施した疾患指導 ～ WAIS- IIIを用いて～

¹山梨勤労者医療協会 巨摩共立病院、²山梨勤労者医療協会 甲府共立病院まつど ちか
松土 智加¹、萩原 妃里子²、前嶋 康路²

111

当院における腎臓リハビリテーション実践報告

—生活行為向上マネジメントが目標設定に与える有用性の検討—

¹名古屋医健スポーツ専門学校 作業療法科、²五条川リハビリテーション病院 リハビリテーション科 作業療法部門うえむら あつし
植村 篤志^{1,2}、田岡 達裕²、張 咲月²、瀧 康江²、森 汐里²

コロナ禍の腎臓リハビリテーション

112 COVID-19 パンデミック中の血液透析患者における身体活動量および身体機能の変化

¹北里大学院 医療系研究科、²さがみ循環器クリニック リハビリテーション部、³国立保健医療科学院 研究課程、
⁴国立国際医療研究センター 臨床研究センター疫学・予防研究部、⁵東京綾瀬腎クリニック

なかじま たくや
中嶋 拓也¹、今村 慶吾^{1,2}、鈴木 裕太^{1,3}、内田 樹里¹、福崎 なるみ¹、吉越 駿¹、山本 尚平^{1,4}、
原田 愛永²、長田 しをり⁵、神谷 健太郎¹、松永 篤彦¹

113 当院の維持透析患者における COVID-19 流行による筋量・運動能力の変化

¹医療法人社団つばさ つばさクリニック、²医療法人社団つばさ 両国東口クリニック

たかはし しょうた
高橋 将太¹、大山 恵子¹、野崎 将司¹、金子 直之¹、藤森 新²、大山 博司²、諸見里 仁²

114 慢性血液透析患者の身体活動量からみたパターン化された活動の特徴：コロナ前後の比較

¹滋慶医療科学大学大学院・医療管理学研究科、²横浜創英大学・看護学部、

³昭和大学・認定看護師教育センター 腎不全看護分野、⁴大阪大学・医学系研究科、⁵大阪市立大学、

⁶おおはし腎透析クリニック

とびた いとこ
飛田 伊都子¹、山本 佳代子²、山下 哲平¹、多久和 善子³、椿原 美治¹、猪阪 善隆⁴、伊藤 正人⁵、
戸田 満秋¹、岸村 厚志^{1,5}、小川 正子¹、東辻 保則¹、服部 亜紀子⁶

115 COVID-19 パンデミック中の血液透析患者における抑うつ症状の変化

¹北里大学大学院 医療系研究科、²国立保健医療科学院 研究課程、

³国立国際医療研究センター 臨床研究センター 疫学・予防研究部、

⁴さがみ循環器クリニック リハビリテーション部、⁵鶴川サナトリウム病院

うちだ じゅり
内田 樹里¹、吉越 駿¹、中嶋 拓也¹、福崎 なるみ¹、鈴木 裕太^{1,2}、山本 尚平^{1,3}、今村 慶吾^{1,4}、
原田 愛永⁴、松永 祐輔^{1,5}、松永 篤彦¹

116 COVID-19 罹患後の CKD 患者の臨床的経過の検討

国立国際医療研究センター病院 腎臓内科

かたぎり だいすけ
片桐 大輔、鈴木 みなみ、片山 由梨、寺川 可那子、嶋田 啓基、吉崎 幸、坂本 絵美、新倉 崇仁、
野入 英世、高野 秀樹

117 COVID-19 陽性透析患者へのリハビリテーションの取り組み

¹(医)石鎚会 京都田辺中央病院 人工透析内科、²リハビリテーション部、³臨床栄養部、⁴臨床薬剤部

いぬい えみ
乾 恵美¹、高崎 浩壽²、川尻 英貴²、弓倉 慶也²、坂 友梨枝³、奥村 智子⁴、石濱 崇史²

118 当院のコロナ禍における腎臓リハビリテーション

¹特定医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 臨床工学科、²看護部、³リハビリテーション科、

⁴外科

こん みほ
昆 美穂¹、川上 崇志¹、武田 真弓²、田崎 由希子²、田澤 夏実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

119 外来透析患者リハビリテーション中止一年後の ADL 変化

製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部

ごとう けい
後藤 圭、山内 康太、熊谷 謙一、原山 永世、田中 翔太、香西 哲也

120 コロナ禍の人工腎臓慢性維持透析への影響－医療費の面から－

亀田メディカルセンター リハビリテーション科

こやま てるゆき
小山 照幸

121

COVID-19 肺炎により人工呼吸器管理を要した透析患者に対するリハビリテーションの経験

¹小倉記念病院リハビリテーション課、²小倉記念病院リハビリテーション部、³小倉記念病院腎臓内科、
⁴小倉記念病院感染管理部、⁵小倉記念病院看護部

たしろ ゆきえ
田代 幸恵¹、大塚 守正²、金井 英俊³、宮崎 博章⁴、山下 恵美⁴、栗本 幸子⁵、野田 善寛¹、嶋田 誠治¹、
宮川 幸大¹、一ノ瀬 拓朗¹、甲斐 辰徳¹、大井 拓帆¹、渡邊 雄介¹

122

当院での透析患者 COVID-19 感染の経験

¹医療法人 小山すぎの木クリニック、²自治医科大学付属病院透析部、³東京大学泌尿器科、
⁴国際医療福祉大学腎臓内科

なかた しゅんすけ
中田 俊輔¹、加賀 誠¹、清水 ひろえ¹、大島 祐太¹、知久 大輝¹、木下 真希²、齋藤 修²、木下 善隆³、
安藤 康弘⁴、三木 拓哉¹、朝倉 伸司¹

123

コロナ禍中における当院の腎臓リハビリテーション部門の活動報告

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

かねた しゅうすけ
金田 崇佑¹、山下 浩史¹、渥美 浩克²、野澤 和子²

124

当院における新型コロナウイルス感染症陽性透析患者に対するリハビリ介入報告

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 感染管理認定看護師・ICT、
³衆済会 増子記念病院 腎臓病総合医療センター・腎臓内科

ふじわら ゆうた
藤原 雄大¹、横井 さおり²、小関 裕二¹、安田 香³

一般演題 14

オンデマンド配信

基礎研究 / 臨床研究

125

2型糖尿病における習慣的走運動のサルコペニアおよび腎疾患抑制効果の検証

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・生理学、
³聖マリアンナ医科大学・解剖学、⁴聖マリアンナ医科大学・代謝内分泌内科、⁵JCHO 東京高輪病院

こたけ ひとし
小竹 徹¹、山田 将平¹、小倉 裕司²、渡邊 詩香¹、市川 大介¹、井上 一步³、田邊 淳¹、菅谷 健¹、
永井 義夫⁴、木村 健二郎⁵、柴垣 有吾¹、池森 敦子³

126

腎がんに対する運動療法の有効性：システマティックレビュー

三重大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学

ももざきりょう
百崎 良、牛田 健太

127

保存期 CKD 合併の骨粗鬆症患者のデノスマブ治療における低カルシウム血症に対する安全性の検討

平塚共済病院

ふじい てつろう
藤井 徹郎、戸張 佑美、宮崎 貴規、萬田 木香、平井 俊行、西田 秀範

128

当院での緊急透析導入と性別・喫煙歴との関連性に関する検討

奈良県立医科大学腎臓内科学

たかしまりょうへい
高嶋 亮平、鮫島 謙一、庄司 康人、深田 文裕、田邊 香、岡本 恵介、江里口 雅裕、鶴屋 和彦

129

血液透析患者における 18 ヶ月間の透析中運動療法の有効性の検討

¹手稲溪仁会病院・腎臓内科、²手稲溪仁会病院・リハビリテーション科、³手稲溪仁会病院・栄養部

まえだ たくと
前田 卓人¹、嶋村 昌之介¹、茂庭 仁人¹、滝沢 英毅¹、佐々木 龍星²、加藤 良和²、佐藤 紗希³、
田中 智美³

130

血液透析中運動療法が動脈硬化予防に及ぼす影響

¹小田内科クリニック、²安田女子大学薬学部、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、内田 晴菜¹、佐伯 さくら¹、
玉田 実姫¹、井上 美優¹、有田 和子¹、前田 勝利¹、小田 弘明¹、山本 秀也²、土井 盛博³、
正木 崇生³

131

透析運動療法による Patient Reported Outcome への影響

¹ (医) 清永会矢吹病院 腎臓内科、² (医) 清永会矢吹病院 運動療法プロジェクトチーム伊東 稔^{1,2}、スタッフ 一同²

一般演題 15

オンデマンド配信

多職種連携

132

慢性腎臓病療養における継続栄養指導及び運動療法の意義

¹水戸済生会総合病院栄養科、²水戸済生会総合病院リハビリテーション科、³水戸済生会総合病院腎臓内科島田 千賀子¹、武田 久美子¹、竹歳 竜治²、大場 憲正³、武原 瑠那³、椎名 映里³、郡司 真誠³、
荷見 祥子³、黒澤 洋³、佐藤 ちひろ³、海老原 至³

133

血液透析患者の NRI-JH 評価と高リスク群に対する栄養介入について

¹医療法人社団つばさ つばさクリニック、²医療法人社団つばさ 両国東口クリニック前田 真歩¹、大山 恵子¹、横関 美枝子¹、大概 美佳¹、磯山 悠¹、佐川 知香¹、守屋 沙織¹、大山 博司²、
諸見里 仁²、藤森 新²

134

当院における糖尿病透析予防指導チームの介入への取り組みについて

¹南大和病院・リハビリテーション部、²南大和クリニック・南大和病院・内科、³南大和病院・看護部、⁴南大和病院・薬剤部、⁵南大和病院・栄養部高原 基樹¹、大津 正之²、山本 雪子³、吉良 由香³、渡邊 ひろ美³、渡邊 由規⁴、山本 果奈⁵、
鈴木 比子¹

135

外来における糖尿病透析予防指導体制の現状と課題

医療法人創和会重井医学研究所附属病院 看護部

川北 奈美、久保 亜由美、岩田 恵里花、亀山 香里、岩戸 典子

136

CKD 教育入院における基本チェックリストの特徴

¹済生会長崎病院 リハビリテーション部、²済生会長崎病院 腎臓内科益田 善光¹、古川 和義¹、森 篤史²

137

コロナ禍の訪問リハ導入が通所リハ再開に繋がった慢性腎臓病の一症例

創和会しげい病院

原 ななみ、平野 圭二

138

慢性血液透析患者の日常生活活動に及ぼすコロナ禍の影響：緊急事態宣言発令の有無による地域差

¹横浜創英大学 看護学部、²滋慶医療科学大学大学院・医療管理学研究科、³昭和大学 認定看護師教育センター 腎不全看護分野、⁴大阪大学・医学系研究科、⁵大阪市立大学、⁶おおし腎透析クリニック、⁷かもとクリニック山本 佳代子¹、飛田 伊都子²、山下 哲平²、多久和 善子³、椿原 美治²、猪阪 善隆⁴、伊藤 正人⁵、
戸田 満秋²、岸村 厚志^{2,5}、小川 正子²、東辻 保則²、服部 亜紀子⁶、嘉元 章人⁷

139

転倒しないからだづくりを目指して

～歩行補助具や車椅子が必要な透析患者に対する運動療法～

¹医療法人創和会しげい病院 血液浄化療法センター看護師部、
²医療法人創和会しげい病院 血液浄化療法センター臨床工学技士、
³医療法人創和会しげい病院 健康運動指導士、⁴医療法人創和会しげい病院 理学療法士、
⁵医療法人創和会しげい病院 整形外科、⁶医療法人創和会しげい病院 腎臓内科

おの ゆみ
 小野 由美¹、小林 愛実¹、小川 礼子¹、中尾 敦子¹、松田 佳子¹、佐藤 和音²、池田 雅人²、大島 加奈²、
 石川 麻依子²、別府 貴代³、前田 貴昭⁴、清水 賢児⁴、清水 弘毅⁵、有元 克彦⁶

140

腹膜透析関連腹膜炎発症率の改善を目指した当院の取り組み

¹奈良県立医科大学 腎臓内科学、²奈良県立医科大学附属病院 看護部

さめじま けんいち
 鮫島 謙一¹、藤崎 由美²、藤本 ひとみ²、田邊 香¹、岡本 恵介¹、江里口 雅裕¹、鶴屋 和彦¹

141

透析をしているリハビリ拒否患者の行動変容～透析中のリハビリを実施して～

医療法人社団坂梨会阿蘇温泉病院リハビリテーション科

よしだ たくや
 吉田 卓也、林 寿恵、西本 英史

142

在宅血液透析患者の透析離脱危機行動から多職種チームでの関わりにより行動変容ができた事例を通して

重井医学研究所附属病院・血液浄化療法センター

おおくら なおこ
 大倉 奈央子、藤野 理加、其輪 妙子、佐藤 拓也、北原 崇之、武智 和希、瀧 正史、荒木 俊江

143

外来血液透析患者の認知機能と身体機能の関連について

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 血液浄化療法センター、
³医療法人 創和会 しげい病院 内科

こみやま かずや
 小見山 和也¹、清水 賢児¹、西濱 美絵¹、松田 佳子²、有元 克彦³

144

多職種による多面的介入が透析患者の身体機能と認知機能に及ぼす影響

- 研究概要の報告 -

¹東京品川病院・リハビリテーション科、²東京品川病院・透析センター、³東京品川病院・栄養科

みなよし たいち
 皆吉 太一¹、坂下 翔太¹、石井 日菜¹、新妻 愛祐美¹、李 哲雄²、楊井 朱音²、奥村 雅子²、田村 修²、
 荒井 幸江³

145

精神疾患を有する透析患者の退院支援

～「本人の想いを繋ぐ」医療ソーシャルワーカーの関わり～

¹医療法人創和会重井医学研究所附属病院 医療社会福祉課、²医療法人創和会重井医学研究所附属病院 看護部、

³医療法人創和会重井医学研究所附属病院 リハビリテーション部、

⁴医療法人創和会重井医学研究所附属病院 内科

ふじもと ももか
 藤本 桃夏¹、三村 陽子¹、合田 ゆう子²、溝渕 優也³、清久 和俊³、多田 蘇音⁴

146

下腿切断後・義足適応となった透析患者に対し、包括的支援により自宅退院となった一例

¹重井医学研究所附属病院リハビリテーション部、²重井医学研究所附属病院看護部、

³重井医学研究所附属病院地域連携部、⁴重井医学研究所附属病院居宅介護支援事業所

おおにし ひでのり
 大西 秀典¹、菊川 智¹、小畑 敦子¹、二階堂 恵²、佐々木 友里³、平松 直美⁴

147

鍼灸あん摩マッサージ指圧師(あはき師)による透析患者への運動療法介入(第1報)

医療法人 心信会 池田バスキュラーアクセス・透析・内科

たかやま ともこ
 高山 朋子、水内 恵子、松岡 一江、梶本 宗孝、安田 透、池田 潔

血液透析の運動療法

148

透析前に5分間エクササイズを実施して

¹ 医療法人社団 三遠メディメイツ 豊橋メイックリニック メディカルフィットネスメイッククラブ、
² 医療法人社団 三遠メディメイツ 豊橋メイックリニック、³ 医療法人社団 三遠メディメイツ 国府病院
 たけかぶひかる
 竹株 彩¹、田中 常雄²、鳥山 高伸²、荻野 敏³、野口 紗代¹、矢島 智子¹

149

透析中エルゴメータ運動実施者へのアプリを用いたフィードバックの効果の検討

¹ 医療法人社団瑞穂会みずほ病院リハビリテーション室、² 金城大学医療健康学部理学療法学科、
³ 医療法人社団瑞穂会みずほ病院内科
 あなばた まさと
 穴畑 誠人¹、野口 雅弘²、越野 慶隆³、猪谷 拓充¹、田中 美穂¹、橋本 千晶¹、金子 晋也¹、用平 裕汰¹、
 大平 真由¹、林 史香¹、上戸 里紗¹

150

当院における透析中に運動療法を開始した患者の評価

～エスカルゴ運動を取り入れて～

¹ 公益財団法人慈愛会今村総合病院・臨床工学部、² 公益財団法人慈愛会今村総合病院・腎臓内科、
³ 公益財団法人慈愛会今村総合病院・透析センター看護部
 とくみつ たくみ
 徳満 拓実¹、中鶴 良登¹、三重 陽一²、竹之内 聖三²、新村 由梨³、渡邊 喜代美³、上荒磯 ひとみ³、
 平牟禮 妙子³、井上 元紀¹、川井田 季睦¹、竹下 佳希¹

151

透析 mode が有酸素運動中の循環動態変動に与える影響

新座志木中央総合病院・リハビリテーション科
 ほら ひろき
 原 裕貴、吹田 裕美子

152

下肢病変を有する血液透析患者に対する積層型ダイアライザの使用経験

¹ (医) 創和会しげい病院・臨床工学部、² (医) 創和会しげい病院・医師
 しらが たくや
 白神 卓哉¹、池田 雅人¹、若藤 裕加¹、小野 太士¹、山西 あさみ²、有元 克彦²

153

低周波治療器が自己血管内シャントに及ぼす効果

¹ (医) 創和会しげい病院・臨床工学部、² (医) 創和会しげい病院・医師
 さとう かずね
 佐藤 和音¹、窪田 裕子^{1,2}、水場 啓太¹、小野 太士¹、森本 徹²、有元 克彦²

154

透析効率から見た透析中運動療法

K K R 高松病院 血液浄化センター 診療部 臨床工学科
 いわた やすのぶ
 岩田 康伸、橋本 春那、石川 尚輝、川原 勤介、平井 沙季、山崎 さおり

155

当院透析患者における身体機能と各指標の関連

¹ たたらリハビリテーション病院・リハビリテーション技術部、² 名古屋女子大学
 ふらの ひろたか
 古野 裕隆¹、内藤 紘一²

156

維持透析患者における身体機能と Phase Angle の関係性

社会医療法人愛仁会 高槻病院 リハビリテーションセンター
 かとう なおや
 加藤 尚也、山木 健司、樺 篤

157

血液透析患者における大腿骨近位部骨密度と腸腰筋指数の関係

¹ 自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科、² 南魚沼市民病院透析部、³ 南魚沼市民病院内科
 いとう きよりの
 伊藤 聖学¹、大河原 晋¹、今井 宗次郎²、桐生 智²、井口 美穂²、大西 康史³、加計 正文³、
 田部井 薫^{2,3}、森下 義幸¹

158

外来血液透析患者における骨格筋量指数を予測する簡便な身体機能評価の検証

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介護老人保健施設ひまわり、³ 医療法人社団豊生会東苗穂病院医局、⁴

あきやま よしふみ

秋山 慶文¹、奥山 慶子¹、村口 英恵²、折笠 直美¹、須崎 花恵¹、近藤 弘貴¹、松山 実希¹、吉田 彩乃¹、遠藤 祐紀¹、竹中 宏幸¹、菅 敏郎³、平田 雅文^{1,3}

159

最大心拍数予測式を参考にトレッドミルを用いた血液透析患者の運動負荷量の検討

埼玉セントラル病院

さいとう けんた

齋藤 健太、茂手木 雄介

160

血液透析中の AT レベルでの有酸素運動による筋量および筋力への効果

¹ 高木病院リハビリテーション部、² 国際医療福祉大学福岡保健医療学部理学療法学科、³ 高木病院看護部、⁴ 高木病院臨床工学室、⁵ 高木病院腎・透析センター

はちや わたる

八谷 渉¹、森田 義満¹、濱地 望²、井上 健¹、古賀 直美³、溝上 敦史⁴、北島 聡⁵、富吉 義幸⁵

161

長期入院維持透析患者へのリハビリテーション介入による DW 変化と ADL の関係

¹ 北播磨総合医療センター 腎臓内科、² 北播磨総合医療センター リハビリテーション室

しらい あつし

白井 敦¹、片岡 征二²、藤澤 由佳¹、井出 文枝¹、藤本 千恵¹、齋藤 慶¹

一般演題 17

オンデマンド配信

合併症（脳 / 心血管疾患・その他）

162

慢性腎臓病を有する生活期脳梗塞患者に対してノルディック・ウォーキングを導入した1例

¹ 埼玉医科大学国際医療センター 運動・呼吸器リハビリテーション科、² 埼玉医科大学国際医療センター 心臓リハビリテーション科

まるやまはじめ

丸山 元¹、海津 伶¹、高橋 秀寿¹、牧田 茂²

163

急性腎障害、急性心不全、重度腎不全を呈した症例に対して早期リハビリテーションの介入

東京品川病院

にしやま じん

西山 仁

164

心臓血管手術における腎臓リハビリテーションの必要性について

¹ 奈良県西和医療センター リハビリテーション科、循環器内科、² 奈良県西和医療センター リハビリテーション部

おかやま さとし

岡山 悟志¹、谷山 みどり²、吉田 陽亮²、藤原 大輔²、山田 綾美²、大垣 晋吾²

165

人工肛門造設後の腹部大動脈瘤に再開腹で人工血管置換術を施行した維持透析の1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 群馬県立心臓血管センター リハビリテーション課

おかだ しゅういち

岡田 修一¹、安達 仁²、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、村田 誠²、関 雅浩¹、加我 徹¹、大井 篤史¹、生須 義久³、風間 寛子³、設楽 達則³、中野 晴恵³

166

便秘が契機と考えられたベタネコールによるコリン作動性クリーゼを発症した透析患者の一例

¹ (医) 引生会 東都三軒茶屋リハビリテーション病院、² 東京医療センター脳神経内科

おごさ ひさし

小篠 榮¹、久保村 滋夫¹、加藤 正章¹、佐藤 顕三¹、安井 利夫²、中村 利孝¹

167

手根管症候群、弾発指術後の透析中作業療法の取り組み

¹ 医療法人青仁会 池田病院 血液浄化センター、² 鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学、³ 医療法人青仁会 池田病院

うえたに こうへい

上谷 耕平¹、古城 卓真^{1,2}、池田 大輔³、池田 徹³

168

SPP 値でみる腎臓リハビリテーションの長期効果（約2年）

¹ イムス富士見総合病院腎臓内科、² イムス富士見総合病院臨床工学科、³ イムス富士見総合病院検査科、⁴ イムス富士見総合病院リハビリテーション科

たやま ようすけ

田山 陽資¹、羽生 翠²、大塚 充子³、奈良 香菜子⁴

一般演題 18

オンデマンド配信

自宅退院・在宅療養に向けた腎臓リハビリテーション

169

回復期リハビリテーション病棟で糖尿病性腎症を併発する下腿切断症例の一例

¹ 伊丹せいふう病院 内科、² リハビリテーション科

なかむら じゅんこ

中村 純子^{1,2}、大武 陽一¹

170

【当院回復期リハビリテーション病棟における透析患者の検討】

東京警察病院 リハビリテーション科

もりた みつあき

森田 光聡、冬賀 清香、阿部 肇

171

回復期リハビリテーション病棟に入院した透析患者の退院予測

¹ (医) 新都市医療研究会「君津」会 南大和病院 臨床工学科、² (医) 新都市医療研究会「君津」会 南大和病院 リハビリテーション部、³ (医) 新都市医療研究会「君津」会 南大和病院 内科

ますぶち よしゆき

増淵 義行¹、鈴木 比子²、岩崎 富人³、廣瀬 直人³

172

回復期リハビリテーション病棟における血液透析患者・非透析患者の FIM 利得と基本動作の改善度の比較

¹ 医療法人玉昌会 加治木温泉病院 総合リハビリテーションセンター、² 鹿児島大学 医学部保健学科 理学療法学専攻

すえひろ ゆうや

末弘 裕哉¹、木山 良二²、藤本 皓也¹、早崎 奈央¹、原口 徹郎¹、中川原 勇太郎¹、田實 佑也¹、寺師 はるか¹、増山 泰英¹、原口 友子¹

173

入院後1年以内に自宅退院した透析患者の入退院時の身体機能変化

¹ くらた病院 リハビリテーション科、² くらた病院 腎臓内科

すがわら しょうた

菅原 祥太¹、榎原 僚子¹、伊藤 裕介¹、米山 恭平¹、飛田 美穂²、北村 真²

174

長期療養型病院から在宅復帰に繋がった血液透析患者についての調査

¹ くらた病院 リハビリテーション科、² くらた病院 腎臓内科

よねやまさよへい

米山 恭平¹、榎原 僚子¹、伊藤 裕介¹、菅原 祥太¹、飛田 美穂²、北村 真²

175

長期外来リハビリテーションにより腎機能を悪化させず運動耐容能が改善した症例

¹ 独立行政法人国立病院機構霞ヶ浦医療センター リハビリテーション科、² 独立行政法人国立病院機構霞ヶ浦医療センター 循環器内科

さいとう まさや

斉藤 雅哉¹、一色 滉平¹、公文 信吾¹、松本 了¹、加藤 穰²、鈴木 祥司²

176

通所リハビリテーション（通所リハ）利用者における予後に影響を及ぼす因子の検討

北里大学北里研究所病院リハビリテーション技術科

しげた きょう

重田 暁、平井 智也

プログラム

理事長講演

特別企画

シンポジウム・
ジョイントシンポジウム

教育講演

よくわかる
シリーズ

若手活性化
関連企画

How to
Session

ランチョン
セミナー

YIAセッション

一般演題

索引