プログラム ワークショップ

ワークショップ 2月22日(土) 13:35-15:05 第3会場 5F「Room E·F」

座長:松沢 良太 兵庫医療大学リハビリテーション学部 講師

伊藤 大亮 東北大学大学院医工学研究科 健康維持増進医工学分野 特任助教

コメンテーター: 松永 篤彦 日本腎臓リハビリテーション学会 副理事長

神谷 健太郎 北里大学

紙谷 司京都大学医学部附属病院堀田 一樹新潟医療福祉大学

伊藤 大亮 東北大学、座長兼任

WS 激論!質の高いコメディカル研究を目指して

 1 兵庫医療大学、 2 東北大学、 3 日本腎臓リハビリテーション学会副理事長、 4 北里大学、 5 京都大学医学部附属病院、 6 新潟医療福祉大学

松沢 良太 1 、伊藤 大亮 2 、松永 篤彦 3 、神谷 健太郎 4 、紙谷 司 5 、堀田 一樹 6

※当日は選抜された4演題を発表予定

プログラム How to Session

How to Session

2月22日(土) 16:00-17:30 第1会場 1F「ホール」

CKD、透析患者に対する運動処方

共催: NPO法人ジャパンハートクラブ/日本光電工業株式会社/ミナト医科学株式会社

座長:伊東 春樹 公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 顧問

HT-1 有酸素運動

公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 循環器科

伊東 春樹

HT-2 レジスタンス運動

島津メディカルクリニック内科

大宮 一人

HT-3 心肺運動負荷試験実習

¹東京大学医学部循環器内科、²公益財団法人日本心臓血圧研究振興会榊原記念クリニック検査科 伊東 秀崇¹、前田 知子²

プログラム 若手主催による腎リハにおけるディベート

若手主催による腎リハにおけるディベート 2月23日 (日) 9:15-10:30 第4会場 5F 「Room G·H」

慢性腎臓病にたんぱくと運動制限は不要vs必要

座長: 木田 圭亮 聖マリアンナ医科大学薬理学講座 准教授

祖父江 理 香川大学医学部附属病院 腎臓内科 講師

WD 若手主催による腎リハにおけるディベート

~慢性腎臓病にたんぱくと運動制限は不要vs必要~

¹聖マリアンナ医科大学薬理学、²香川大学医学部附属病院 腎臓内科、

木田 圭亮1、祖父江 理2、西脇 宏樹3、石原 綾乃4、宮島 功5、川畑 亜加里6、鈴木 規雄7、森 みさ子6

³昭和大学医学部内科学講座腎臓内科部門 藤が丘病院、

⁴琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座、⁵近森病院 臨床栄養部、

⁶聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 看護部、⁷聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科

プログラム Young Investigator Award (YIA) セッション

YIAセッション 2月22日(土) 16:00-17:30 第5会場 5F [Room K]

座長:安藤 康宏 国際医療福祉大学病院 予防医学センター 腎臓内科

明石 嘉浩 聖マリアンナ医科大学循環器内科 教授

コメンテーター・評価者:

齊藤 正和 公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院リハビリテーション科 病院教授

深水 圭 久留米大学医学部内科学講座 腎臓内科部門

YIA-1 身体的フレイルのない透析患者において社会的フレイルは身体機能低下に関与する

¹嬉泉病院リハビリテーション科、²新潟医療福祉大学リハビリテーション学部、³嬉泉病院内科 横山 美野里¹、臼井 直人¹、熊川 七海¹、椿 淳裕²、垣上 翔¹、稲津 昭仁³、久留 秀樹³、土屋 貴彦³、 上畑 昭美³

YIA-2 シャトルウォーキングテストは腹膜透析(PD)患者のPD継続率を予測する

1慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科、2国際医療福祉大学医学部腎臓内科、

3慶應義塾大学医学部リハビリテーション科

中山 尭振1、内山 清貴1、鷲田 直輝2、森本 耕吉1、村岡 香織3、脇野 修1、伊藤 裕1

YIA-3 急性心筋梗塞発症後の身体活動量が腎機能変化に与える影響

1東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野、2(一財)総合南東北病院リハビリテーション科、

3(一財)総合南東北病院循環器内科

佐藤 聡見 1,2 、上月 正博 1 、小野 正博 3 、武藤 満 3 、大杉 拓 3 、川村 敬一 3 、永沼 和香子 3 、土川 幹史 3 、 宍戸 奈美子 3

YIA-4 中高齢CKD患者の座位行動と身体活動が筋力に及ぼす影響:

Isotemporal Substitutionモデルを用いた検討

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自治医科大学分子病態治療研究センター、6筑波大学医学医療系

吉岡 将 \sharp^1 、小崎 恵生 2,3,4 、松井 公宏 1 、小崎 奏子 1 、柴田 愛 3 、岡 浩一朗 2 、黒尾 誠 5 、斎藤 知栄 6 、山縣 邦弘 6 、前田 清司 3

YIA-5 | 血液透析患者の予後予測、サルコペニア指標としてのmodified creatinine indexの可能性

 1 北里大学大学院医療系研究科、 2 兵庫医療大学リハビリテーション学部理学療法科、 3 さがみ循環器クリニック、 4 東京綾瀬腎クリニック

山本 尚平 1 、松沢 良太 2 、鈴木 裕太 1 、原田 愛永 3 、渡邊 孝明 1 、磯部 友祐 1 、今村 慶吾 1 、長田 しをり 4 、吉田 煦 3 、神谷 健太郎 1 、松永 篤彦 1

YIA-6 高齢血液透析患者における社会的フレイルの実態と関連する因子の検討

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東京綾瀬腎クリニック

今村 慶吾 1 、上出 直人 1 、原田 愛永 2 、渡邊 孝明 1 、鈴木 裕太 1,2 、山本 尚平 1 、磯部 友祐 1 、神谷 健太郎 1 、長田 しをり 3 、吉田 煦 2 、松永 篤彦 1