

一般演題

第1日目 1月14(土) 第2会場(601)

■ 8:50-9:35 腎・高齢者(1-5)

座長 鈴木 祐介(順天堂大学)

1 終末期看取りも含めた腹膜透析の位置づけ

帝京大学医学部附属溝口病院¹⁾
上杉クリニック²⁾

○内田 大介¹⁾、山本 宇恭¹⁾、白井 佳那¹⁾
河越 美佳¹⁾、村田 博¹⁾、直江沙耶子¹⁾
谷亀 元香¹⁾、原 眞純¹⁾、上杉 毅彦²⁾
河原崎宏雄¹⁾

2 エサキセレノンの導入により著明な腎保護効果を得られた2型糖尿病患者の一例

帝京大学医学部 内科学講座

○竹内 俊博、山崎 修、安川 穂
落合 文佳、森本 幾之、浅川信一郎
奈倉 倫人、新井 繁幸、田村 好古
藤垣 嘉秀、塚本 和久、柴田 茂

3 当院における高齢者糖尿病薬物療法の変遷について

帝京大学医学部
内分泌代謝・糖尿病内科¹⁾
帝京大学 臨床研究センター²⁾

○神保 佳穂¹⁾、盛田 幸司¹⁾、神保 彰寛¹⁾
飯郷 徹¹⁾、関口 徹¹⁾、佐山 遥平¹⁾
内野 卓也¹⁾、江戸 直樹¹⁾、宇野希世子²⁾
宇野 健司¹⁾、大久保由美子¹⁾、石川 敏夫¹⁾
塚本 和久¹⁾

4 90歳以上の超高齢者における腹部緊急手術症例の検討

東京大学 腫瘍外科

○渡邊 達己、佐々木和人、野澤 宏彰
室野 浩司、江本 成伸、横山雄一郎
松崎 裕幸、阿部 真也、永井 雄三
吉岡佑一郎、品川 貴秀、園田 洋史
石原聡一郎

5 直接経口抗凝固薬投与中の多剤服用における消化管出血のリスクについて

帝京大学医学部 内科学講座

○本田 卓、山本 貴嗣、塚本 和久

■ 9 : 40-10 : 25 健診・栄養 (6-10)

座長 護山 健悟 (東海大学)

6 代謝異常を伴う脂肪性肝疾患と HDL 亜分画の関係の検討

東海大学医学部総合診療学系 ○護山 健悟^{1),2)}、井上 詠^{1),2)}
健康管理学¹⁾ 西崎 泰弘^{1),3)}
東海大学医学部附属八王子病院²⁾
東海大学医学部附属東京病院³⁾

7 飲酒の頻度および量と血清 HDL 濃度との関係：関東 1 都 6 県 NDB を用いた
コホート研究

日本女子大学家政学部 食物学科 ○関根 愛莉、中島 啓

8 ラテックス凝集免疫比濁法による血清 *H. pylori* 抗体陽性健診者に対する受診
勧奨のあり方

東京慈恵会医科大学附属病院 ○湯川 豊一、伊藤 恭子、中田 正裕
総合健診・予防医学センター 小林 寛子、三間 康之、加藤 智弘
新橋健診センター

9 上腕足首間脈波伝搬速度 (baPWV) と動脈硬化性疾患発症リスクスコアの関係
について

医療法人如水会 ○福井 敏樹、山内 一裕、丸山 美江
オリーブ高松メディカルクリニック 白澤 友宏、岡田 紀子

10 沖縄県の高脂肪食と肥満—沖縄の変遷が日本の未来図となるのか考える—

国立病院機構沖縄病院 臨床研究部¹⁾ ○長山あゆみ¹⁾、渡嘉敷 崇²⁾
国立病院機構沖縄病院 脳神経内科²⁾

■ 14 : 50-15 : 44 循環器 (11-16)

座長 小林 義典 (東海大学)

11 動脈硬化性心血管疾患のイベント発症に対する心臓足首血管指数 (CAVI) の有効性

山形市立病院済生館
糖尿病・内分泌内科¹⁾
山形市立病院済生館 臨床検査室²⁾

○五十嵐雅彦^{1),2)}、會田 志乃²⁾、大友 晶²⁾
川合みゆき²⁾、田中 恵子²⁾、大江 雅宏²⁾
長岡 純二²⁾

12 左室駆出率が保持された心不全患者のサルコペニアと Cardio-Ankle Vascular Index

東邦大学医療センター佐倉病院¹⁾
埼玉県立大学大学院²⁾
東邦大学医療センター佐倉病院
内科学講座³⁾
みはま病院⁴⁾

○小川 明宏^{1),2)}、清水 一寛³⁾、神崎 慎也¹⁾
中神 隆洋³⁾、清川 甫³⁾、池田 裕樹³⁾
木戸 聡史²⁾、白井 厚治^{3),4)}

13 肝細胞癌免疫療法で蛋白尿/NTproBNP 上昇をきたし ARNI/SGLT2 阻害薬/MRA で改善した 1 例

富山大学附属病院 第二内科¹⁾
富山大学附属病院 第三内科²⁾

○中村 牧子¹⁾、田尻 和人²⁾、山崎 秀憲¹⁾
絹川弘一郎¹⁾

14 高血圧症治療における ARNI の有用性

平成横浜病院

○東丸 貴信、宮下菜知子

15 Uncomplicated Stanford B 型急性大動脈解離の外来心臓リハビリテーションの現状

東海大学医学部附属八王子病院
循環器内科

○牛島 明子、小林 義典

16 複数回の緊急手術を必要とした心臓血管外科患者への緩和ケア介入

大阪急性期・総合医療センター

○浮田 優子

17 本邦における肥満症に対する内視鏡的スリーブ状胃形成術の意義

東京慈恵会医科大学 〇伊藤 守¹⁾、土橋 昭¹⁾、渡部 篤史²⁾
 内視鏡医学講座¹⁾ 宇野 耕平²⁾、炭山 和毅¹⁾
 東京慈恵会医科大学 外科学講座²⁾

18 高度肥満を合併した糖尿病に対する減量・代謝改善手術の治療効果

自治医科大学附属病院 〇小池 瑛¹⁾、齋藤 心¹⁾、千葉 蒔七¹⁾
 消化器一般移植外科¹⁾ 風當ゆりえ¹⁾、倉科健太郎¹⁾、金丸 理人¹⁾
 四谷メディカルキューブ²⁾ 松本 志郎¹⁾、高橋 和也¹⁾、金子 勇貴¹⁾
 自治医科大学 内分泌代謝学講座³⁾ 細谷 好則¹⁾、北山 丈二¹⁾、佐田 尚宏¹⁾
 岡田 健太³⁾、春田 英律²⁾

19 腸回転異常を伴う胃癌腹膜播種に Conversion Surgery を施行しえた 1 例

自治医科大学 消化器一般移植外科¹⁾ 〇藤沼 香栄¹⁾、齋藤 心¹⁾、北山 丈二¹⁾
 自治医科大学 臨床腫瘍科²⁾ 山口 博紀^{1),2)}、佐田 尚宏¹⁾

20 胃癌に対する化学療法 (SP 療法 : S1 + CDDP) による急性腎障害の予測因子についての検討

帝京大学医学部附属病院 〇鈴木 悠介、金城 信哉、添田 成美
 上部消化管外科 堀川 昌宏、外村 修一、清川 貴志
 深川 剛生

21 抗糖尿病薬メトホルミンは大腸癌組織内好中球を介して患者予後を改善する

自治医科大学 消化器一般移植外科¹⁾ 〇齋藤 晶¹⁾、大澤 英之¹⁾、松宮美沙希¹⁾
 自治医科大学 産科婦人科学講座²⁾ 高橋 礼¹⁾、田村 昂平²⁾、金子 勇貴¹⁾
 風當ゆりえ¹⁾、高橋 和也¹⁾、木村 有希¹⁾
 宮戸 秀世¹⁾、佐田 尚宏¹⁾、北山 丈二¹⁾

22 非アルコール性脂肪性肝疾患における非肝関連死と生活習慣病の関係

東海大学医学部付属八王子病院 〇広瀬 俊治¹⁾、山口 徹¹⁾、張 つほみ¹⁾
 消化器内科¹⁾ 森 貴裕¹⁾、藤本龍太郎¹⁾、横田 将¹⁾
 東海大学医学部内科学系 津田 真吾¹⁾、伊藤 裕幸¹⁾、永田 順子¹⁾
 消化器内科²⁾ 小嶋清一郎^{1),3)}、渡辺 勲史¹⁾、加川 建弘²⁾
 有隣厚生会富士小山病院³⁾ 鈴木 孝良¹⁾

■ 9:00-9:45 神経・その他(23-27)

座長 大熊 壮尚(聖マリアンナ医科大学、川崎市立多摩病院)

23 当院におけるESUSに対するICM植え込み後の心房細動検出成績

東海大学医学部
内科学系脳神経内科

○花野 秀行、中山 平、門倉 彩奈
波多野愛加、花岡 拓也、大貫 陽一
安部 貴人、永田栄一郎

24 e-learning時アンケートに基づくIT企業社員の頭痛に対する認識

富士通健康推進本部¹⁾
富士通クリニック²⁾
埼玉国際頭痛センター³⁾

○横山 雅子¹⁾、五十嵐久佳²⁾、坂井 文彦³⁾
三宅 仁¹⁾

25 患者アンケートに基づくオンライン服薬指導普及のために必要な要件の検討

日本調剤 築地薬局¹⁾
日本調剤株式会社 教育情報部²⁾

○佐野 孝光¹⁾、伊藤 昌裕²⁾

26 新型コロナウイルス感染症に伴った脳梗塞の症例についての検討

東海大学医学部附属大磯病院
脳神経内科¹⁾
東海大学医学部附属大磯病院
呼吸器内科²⁾
東海大学医学部附属大磯病院
総合内科³⁾

○高橋 若生¹⁾、明石 響¹⁾、田尻さくら子²⁾
島田 恵³⁾、瀧澤 俊也¹⁾

27 当院におけるCOVID-19陽性神経疾患患者の臨床特徴の推移

東海大学医学部附属八王子病院
脳神経内科

○富樫 淳、砂金 瑛実、陳 佑佳
植杉 剛、安田 高志、徳岡健太郎
野川 茂

28 COVID19 流行による生活変化が高齢糖尿病患者の血糖・動脈硬化リスク管理に及ぼした影響

帝京大学医学部附属溝口病院 内科¹⁾ ○高井 敦子¹⁾、原 眞純¹⁾、中島 利菜²⁾
 帝京大学医学部 内科学講座²⁾ 宇野 健司²⁾、盛田 幸司²⁾、石川 敏夫²⁾
 帝京大学ちば総合医療センター 井上 大輔³⁾、金子 徹治⁴⁾、山陰 一⁵⁾
 内分泌代謝内科³⁾ 浅原 哲子⁵⁾、磯尾 直之¹⁾、竹内 英之¹⁾
 帝京大学臨床研究センター⁴⁾ 宇野希世子^{2),4)}、塚本 和久²⁾、寺本 民生⁴⁾
 独立行政法人国立病院機構
 京都医療センター⁵⁾

29 新型コロナウイルス感染拡大に伴う緊急事態宣言発出前後の糖尿病患者の変化

東海大学医学部附属八王子病院 ○和田 巧¹⁾、広木 由香¹⁾、秋山久留実¹⁾
 栄養科¹⁾ 杉谷 直子¹⁾、安齋ゆかり¹⁾、高橋麻記子²⁾
 東海大学医学部附属八王子病院
 腎内分泌代謝内科²⁾

30 ウイズ・コロナ時代とコロナ前の A 型・E 型肝炎の発生動向の比較

順天堂大学 消化器内科 ○深田 浩大、佐藤 寿史、森永 真紀
 山形 寿文、内山 明、柳沼 礼子
 福原 京子、今 一義、山科 俊平
 池嶋 健一

31 コロナ禍がもたらした大腸癌症例の受診契機の変化の検討

杏林大学 消化器・一般外科 ○若松 喬、吉敷 智和、小嶋幸一郎
 麻生 喜祥、飯岡 愛子、本多 五奉
 片岡 功、金 翔哲、磯部 聡史
 阪本 良弘、阿部 展次、須並 英二

32 当院における糖尿病患者の COVID-19 ワクチン有効性について

東京医科大学病院 ○山下 瞳、石井慶太郎、諏訪内浩紹
 糖尿病・代謝・内分泌内科 永井 義幸、志熊 淳平、伊藤 祿郎
 三輪 隆、鈴木 亮

33 多摩地域の内科医における肥満糖尿病患者の管理に関するアンケート調査の年次推移

東京医科大学八王子医療センター ○大野 敦^{1),2),3)}、加計 剛³⁾
糖尿病・内分泌・代謝内科¹⁾ 小谷英太郎³⁾、宮川 高一³⁾、宮城 調司³⁾
八王子糖尿病内科クリニック²⁾
糖尿病治療多摩懇話会³⁾

34 多摩地域の眼科医における糖尿病眼手帳に対するアンケート結果の年次推移

東京医科大学八王子医療センター ○大野 敦、栗根 尚子、佐分利益生
糖尿病・内分泌・代謝内科 高 英嗣、田中 雅彦、谷古宇史芳
廣田 悠祐、小林 高明、松下 隆哉

35 HbA1c 値の季節性変動について ～当院5年間のデータを基にした検討～

帝京大学医学部 内科学講座 ○江戸 直樹¹⁾、澤 智博²⁾、内野 卓也¹⁾
内分泌代謝・糖尿病内科¹⁾ 宇野希世子³⁾、宇野 健司¹⁾、盛田 幸司¹⁾
帝京大学医療情報システム 大久保由美子¹⁾、石川 敏夫¹⁾、坂本 哲也⁴⁾
研究センター²⁾ 寺本 民生³⁾、塚本 和久¹⁾
帝京大学臨床研究センター³⁾
帝京大学医学部 救急医学講座⁴⁾

36 糖尿病患者における中性脂肪値の管理状況と脂質治療薬内服による検討

帝京大学医学部 ○佐山 遥平¹⁾、内野 卓也¹⁾、鈴木 崇史¹⁾
内分泌代謝・糖尿病内科¹⁾ 石渡 千聖¹⁾、中島 利菜¹⁾、伴光帆奈美¹⁾
福島労災病院²⁾ 真弓 大輝¹⁾、岡本かおり¹⁾、江戸 直樹¹⁾
宇野希世子¹⁾、宇野 健司¹⁾、盛田 幸司¹⁾
石川 敏夫¹⁾、渡辺 毅²⁾、塚本 和久¹⁾

37 2型糖尿病肥満症例におけるeGFR低下抑制効果とSGLT2阻害薬の役割

東海大学医学部内科学系 ○豊田 雅夫¹⁾、小林 一雄²⁾
腎内分泌代謝内科¹⁾
神奈川県内科医学会²⁾

38 GA、1,5-AG は血糖変動の何を反映するか

東京女子医科大学 臨床検査科¹⁾ ○菅野 宙子¹⁾、佐藤 麻子^{1),2)}
東京女子医科大学
糖尿病・代謝内科学講座²⁾

■ 15 : 59-16 : 35 内分泌・代謝 (39-42) 座長 酒井 裕幸 (東京医科大学)

39 著明な T4 低値を呈する甲状腺機能亢進症の一例

東京医科大学病院 ○武藤 綾、酒井 裕幸、廣池 聡
糖尿病代謝内分泌内科 橋本 将汰、清水 宣博、諏訪内浩紹
永井 義幸、志熊 淳平、伊藤 祿郎
三輪 隆、鈴木 亮

40 繰り返す急性膵炎を合併する高カイロミクロン血症症例の遺伝学的・生化学的解析

帝京大学医学部附属病院 ○鈴木 崇史¹⁾、内野 卓也¹⁾、磯野 朱里¹⁾
内科学講座¹⁾ 宇野希世子¹⁾、宇野 健司¹⁾、盛田 幸司¹⁾
東京大学医学部附属病院 検査部²⁾ 石川 敏夫¹⁾、蔵野 信²⁾、塚本 和久¹⁾

41 長期偏食・日光浴不足等の生活習慣によりビタミンD欠乏性骨軟化症を生じた1例

帝京大学医学部 ○盛田 幸司¹⁾、山下 千春²⁾、芦川 美希²⁾
内分泌代謝・糖尿病内科¹⁾ 神保 佳穂¹⁾、神保 彰寛¹⁾、飯郷 徹¹⁾
帝京大学医学部附属病院 栄養部²⁾ 関口 徹¹⁾、佐山 遥平¹⁾、内野 卓也¹⁾
帝京大学 臨床研究センター³⁾ 宇野希世子³⁾、宇野 健司¹⁾、大久保由美子¹⁾
石川 敏夫¹⁾、塚本 和久¹⁾

42 プロスマブが奏功した FGF23 関連低リン血症性骨軟化症の一例

東京医科大学病院 ○中村由紀子、安部 浩則、加藤 紀和
糖尿病代謝内分泌内科 酒井 裕幸、永井 義幸、志熊 淳平
金澤 昭、三輪 隆、鈴木 亮