

一般演題

第1日目 1月11(土) 第1会場(オリオン)

■ 8:30-9:18 糖尿病(合併症)(1-6) 座長 佐藤 麻子(東京女子医科大学)

1 2型糖尿病のダイナペニアの臨床的特徴の検討

徳島大学糖尿病臨床研究開発センター¹⁾ ○森 博康¹⁾、黒田 暁生¹⁾、安田 哲行²⁾
馬屋原 豊³⁾、清水彩洋子³⁾、良本佳代子⁴⁾
大阪警察病院 糖尿病・内分泌内科²⁾ 吉内 和富⁵⁾、山本 恒彦⁶⁾、吉田守美子⁷⁾
大阪府急性期総合医療センター 糖尿病内分泌内科³⁾ 松久 宗英¹⁾
大阪労災病院 糖尿病内科⁴⁾
大阪回生病院 糖尿病内分泌内科⁵⁾
関西ろうさい病院 糖尿病内分泌内科⁶⁾
徳島大学大学院医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科⁷⁾

2 多摩地域における糖尿病とCKDに関するアンケート調査結果の年次推移

東京医科大学八王子医療センター ○大野 敦^{1),2)}、足立淳一郎²⁾、植木 彬夫²⁾
糖尿病・内分泌・代謝内科¹⁾ 小谷英太郎²⁾、宮川 高一²⁾、宮城 調司²⁾
糖尿病治療多摩懇話会²⁾

3 SGLT2阻害薬投与後腎障害の予測因子として投与前血清クレアチニン最大振幅値の有用性

東京医科大学 ○楊 傑仲、佐々木順子、諏訪内浩紹
糖尿病代謝内分泌内科 鈴木 亮、金澤 昭、小田原雅人

4 糖尿病患者における虚血性心疾患の検討—3年間の前向き調査—

東京女子医科大学 糖尿病代謝内科¹⁾ ○藤川 広菜¹⁾、佐藤 麻子^{1),2)}、三浦順之助¹⁾
東京女子医科大学 臨床検査科²⁾ 矢納和香子¹⁾、馬場園哲也¹⁾

5 2型糖尿病患者におけるエイコサペンタエン酸/アラキドン酸比と拡張期血圧との関係

東京女子医科大学 糖尿病代謝内科¹⁾ ○矢納和香子¹⁾、菅野 宙子²⁾、藤川 広菜¹⁾
東京女子医科大学 臨床検査科²⁾ 馬場園哲也¹⁾、佐藤 麻子^{1),2)}

6 血中酸化型アルブミン高値は糖尿病合併症の進行状態と相関する

東京医科大学 ○鈴木 亮^{1),2)}、小林 由佳²⁾、安川 恵子³⁾
糖尿病・代謝・内分泌内科¹⁾ 大庭 幸治⁴⁾、山内 敏正²⁾、矢富 裕³⁾
東京大学大学院医学系研究科 門脇 孝²⁾
糖尿病・代謝内科²⁾
東京大学医学部附属病院 検査部³⁾
東京大学大学院医学系研究科
生物統計学分野⁴⁾

■ 9：18-9：50 動脈硬化（7-10）

座長 諏訪内浩紹（東京医科大学）

7 生活習慣病に関する意識調査と啓発活動の必要性について

平成横浜病院 総合健診センター ○宮下菜知子、増田 佳子、中川 充
東丸 貴信

8 中高年における生活習慣病と動脈硬化症

平成横浜病院 総合健診センター ○増田 佳子、中川 充、宮下菜知子
村井 徹、三輪 健、東丸 貴信

9 閉経後女性の頸動脈硬化とリスクについて

平成横浜病院 総合健診センター ○増田 佳子、宮下菜知子、中川 充
武久 洋三、三輪 健、東丸 貴信

10 動脈硬化症の予防における学会ガイドラインの有用性と限界

平成横浜病院 総合健診センター ○東丸 貴信、中川 充、宮下菜知子

■ 9：50-10：30 代謝／栄養（11-15）

座長 原 真純（帝京大学医学部附属溝口病院）

11 糖尿病患者におけるアルコール摂取は、百薬の長になりうるか？

京都山城総合医療センター ○堤 丈士¹、中谷 公彦¹、小林 玄樹¹
生活習慣病内科¹ 服部 智仁¹、福井 道明²、中埜 幸治¹
京都府立医科大学
内分泌代謝内科学²

12 維持血液透析患者におけるシリアル食品（フルグラ）の生活習慣病改善効果の検証

順天堂大学医学部 腎臓内科学講座¹ ○長澤 肇¹、小林 敬¹、大塚 智之¹
海部医院² 海部久美子²、三井 久美³、並木 彩子³
グラノーラ健康科学・予防医学講座³ 松下 訓³、天野 篤³、上田 誠二¹
鈴木 祐介¹

13 IgM の特異的反応により一過性の FT4・FT3 偽高値を呈した 2 例

東京医科大学 ○板谷徳太郎¹、酒井 裕幸¹、内田恵理香²
糖尿病・代謝・内分泌内科¹ 鈴木 尚子²、佐々木順子¹、佐野 晃士¹
東京医科大学病院 中央検査部² 楊 傑仲¹、諏訪内浩紹¹、高橋 友乃¹
鈴木 亮¹、三輪 隆¹、上道 文昭²
小田原雅人¹

14 血清アポ D 値と代謝関連指標との関連について

帝京大学医学部 ○鈴木 崇史¹、江戸 直樹¹、佐山 遥平¹
内分泌代謝・糖尿病内科¹ 中島 利菜¹、石渡 千聖¹、岡本かおり¹
福島県立医科大学会津医療センター 内野 卓也¹、男澤 悠貴¹、宇野 健司¹
糖尿病代謝腎臓内科² 盛田 幸司¹、長谷川浩司²、国見 基瑩²
東京大学医学部 検査部³ 蔵野 信³、石川 敏夫¹、塚本 和久¹

15 塩分管理をラクにする食品検索・食事管理アプリケーション『さがそると』

医療法人社団ゆみの ○湯野川 恵、田中 宏和、臼井 靖博
弓野 大

■ 10 : 30-11 : 10 消化器／その他 (16-20)

座長 横山 登 (昭和大学江東豊洲病院)

16 背景肝による静脈瘤治療後の生命予後の検討

順天堂大学医学部附属順天堂医院 ○中寺 英介、内山 明、宗林 祐史
深田 浩大、福原 京子、今 一義
山科 俊平、池嶋 健一

17 消化管腫瘍に対する粘膜下層剝離術の安全性—治療前後の d-dimer 値の変化について—

帝京大学医学部 内科 ○山本 貴嗣、中村 直裕、阿部浩一郎
小田島慎也、塚本 和久

18 当科におけるエロピキシバットの使用経験の検討

帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科¹⁾ ○綱島 弘道¹⁾、土井 晋平¹⁾、馬淵 正敏¹⁾
松本光太郎¹⁾、渡邊 彩子¹⁾、藤岡ひかり²⁾
帝京大学医学部附属溝口病院 第四内科²⁾ 金森 健太²⁾、高井 敦子²⁾、菊池健太郎²⁾
原 眞純²⁾

19 アルコール性肝障害における肝発癌危険因子に関する検討

東京女子医科大学 消化器内科 ○谷合麻紀子、佐川 孝臣、児玉 和久
小木曾智美、徳重 克年

20 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における高血圧症改善因子の検討

自治医科大学 消化器一般移植外科 ○金丸 理人、春田 英律、細谷 好則
倉科憲太郎、齋藤 心、宇井 崇
松本 志郎、高橋 和也、山口 博紀
佐久間康成、堀江 久永、北山 丈二
佐田 尚宏

■ 8:30-9:26 脂質異常症(21-27)

座長 塚本 和久(帝京大学)

21 家族性コレステロール血症における LDL 受容体プロモーター領域の変異の機能解析

東京医科大学病院

糖尿病代謝内分泌内科¹⁾

東京医科大学病院 循環器内科²⁾

東京医科大学病院

遺伝子診療センター³⁾

○伊藤真理子¹⁾、諏訪内浩紹¹⁾、石川 卓也¹⁾

谷古宇史芳¹⁾、戸川 佳子¹⁾、安部 浩則¹⁾

佐々木順子¹⁾、志熊 淳平¹⁾、酒井 裕幸¹⁾

三輪 隆¹⁾、稲垣 夏子^{2),3)}、鈴木 亮¹⁾

小田原雅人¹⁾

22 著明な低HDLコレステロール血症をきたす原発性脂質異常症の臨床的特徴と鑑別

大阪大学大学院医学系研究科

循環器内科¹⁾

大阪大学大学院医学系研究科

総合地域医療学寄附講座²⁾

大阪大学 キャンパスライフ

健康支援センター 保健管理部門³⁾

○小関 正博¹⁾、岡田 健志^{1),2)}、冠野昂太郎¹⁾

乾 洋勉¹⁾、大濱 透¹⁾、西田 誠^{1),3)}

坂田 泰史¹⁾

23 著明な高トリグリセリド血症をきたす原発性脂質異常症に対する食事療法と薬物療法

大阪大学大学院医学系研究科

循環器内科¹⁾

大阪大学大学院医学系研究科

総合地域医療学寄附講座²⁾

大阪大学 キャンパスライフ

健康支援センター 保健管理部門³⁾

○小関 正博¹⁾、岡田 健志^{1),2)}、大濱 透¹⁾

西田 誠^{1),3)}、坂田 泰史¹⁾

24 脂質の違いが引き起こす Immunometabolic Disorders—動脈硬化症とNAFLD/NASH—

大阪大学大学院医学系研究科

循環器内科¹⁾

大阪大学大学院医学系研究科

総合地域医療学寄附講座²⁾

大阪大学 キャンパスライフ

健康支援センター 保健管理部門³⁾

○小関 正博¹⁾、冠野昂太郎¹⁾、常 久洋¹⁾

嵯峨 礼美¹⁾、乾 洋勉¹⁾、岡田 健志^{1),2)}

大濱 透¹⁾、西田 誠^{1),3)}、坂田 泰史¹⁾

25 当科脂質外来における家族性高コレステロール血症診療の現状

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学¹⁾ ○岡田 健志^{1),2)}、小関 正博¹⁾、西田 誠¹⁾
冠野昂太郎¹⁾、乾 洋勉¹⁾、大濱 透¹⁾
大阪大学大学院医学系研究科 総合地域医療学寄附講座²⁾ 山下 静也³⁾、坂田 泰史¹⁾
りんくう総合医療センター³⁾

26 CETP 欠損症リポ蛋白の動脈硬化惹起性に関する検討

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学¹⁾ ○岡田 健志^{1),2)}、大濱 透¹⁾、乾 洋勉¹⁾
冠野昂太郎¹⁾、小関 正博¹⁾、西田 誠¹⁾
大阪大学大学院医学系研究科 総合地域医療学寄附講座²⁾ 山下 静也³⁾、坂田 泰史¹⁾
りんくう総合医療センター³⁾

27 非高密度リポ蛋白コレステロールと経皮的冠動脈形成術後の主要心血管事故の関連の検証

箕面市立病院 循環器内科¹⁾ ○北尾 隆¹⁾、小関 正博²⁾、白記 達也²⁾
大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学²⁾ 横井 研介²⁾、溝手 勇²⁾、岡田 健志²⁾
彦惣 俊吾²⁾、中谷 大作⁴⁾、角辻 暁³⁾
大阪大学大学院医学系研究科 国際循環器学³⁾ 坂田 泰史²⁾
大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部⁴⁾

■ 9 : 26-10 : 22 糖尿病 (治療) (28-34)

座長 龍野 一郎 (東邦大学医療センター佐倉病院)

28 2型糖尿病患者における経口薬による低血糖について

生長会 府中病院 糖尿病研究所¹⁾ ○三家登喜夫¹⁾、松岡 有子²⁾、角谷 佳城²⁾
生長会 府中病院 糖尿病センター²⁾ 山田 正一²⁾、島尻 佳典³⁾、角田 圭子⁴⁾
島尻キンザー前クリニック³⁾
駅前つのだクリニック⁴⁾

29 便秘を伴う糖尿病症例に対する胆汁酸トランスポーター阻害剤の効果

前田内科医院 ○前田 和夫

30 血糖コントロール指標と血糖変動との検討

東京女子医科大学病院 ○菅野 宙子^{1),2)}、馬場園哲也²⁾、佐藤 麻子^{1),2)}
臨床検査科¹⁾
東京女子医科大学病院
糖尿病センター 内科²⁾

31 ステロイド外用薬の過量投与により血糖コントロールが悪化した糖尿病の2例

東京医科大学八王子医療センター ○桑田 航士、古田 菜摘、岩下 愛
糖尿病・内分泌・代謝内科 赤岡 寛晃、廣田 悠祐、梶 邦成
小林 高明、大野 敦、松下 隆哉

32 DPP-4阻害薬とグリニドの併用による血糖変動抑制効果の検討 FGMを用いて

新百合ヶ丘総合病院 ○西野 和義、秋山 知明、宮崎 岳之
糖尿病内分泌代謝内科 岩本 安彦

33 イブラグリフロジン投与により良好な血糖コントロールが得られた1型糖尿病の1例

東京医科大学病院 ○高 英嗣、志熊 淳平、鈴木 亮
糖尿病代謝内分泌内科 三輪 隆、小田原雅人

34 2型糖尿病患者を対象とした実臨床におけるDPP4阻害薬長期投与の有効性の検討

東京医科大学八王子医療センター ○小林 高明、岩下 愛、古田 菜摘
糖尿病・内分泌・代謝内科 桑田 航士、赤岡 寛晃、廣田 悠祐
大野 敦、松下 隆哉

■ 10 : 22-11 : 18 循環器 (心機能/その他) (35-41)

座長 絹川弘一郎 (富山大学)

35 食道癌術前化学療法前後での心機能の変化に関する心エコー図を用いた検討

大阪国際がんセンター ○藤田 雅史¹⁾、塩山 渉¹⁾、安居 琢¹⁾
腫瘍循環器科¹⁾ 大星真貴子¹⁾、西川 達哉¹⁾、鎌田 梨沙¹⁾
大阪国際がんセンター 岡 亨¹⁾、長東 佑太²⁾、杉村啓二郎²⁾
消化器外科²⁾ 宮田 博志²⁾、淡田 修久¹⁾

36 造血幹細胞移植後に晩期心毒性を呈した急性骨髄性白血病の1例

大阪国際がんセンター ○向井 幹夫¹⁾、刀禰 央朗²⁾、淡田 修久³⁾
成人病ドック科¹⁾ 堀 正二³⁾
とねクリニック²⁾
大阪国際がんセンター³⁾

37 非小細胞肺癌患者におけるオシメルチニブ投与と心機能障害に関する検討

大阪国際がんセンター ○岡 亨¹⁾、鎌田 梨沙¹⁾、國政 啓²⁾
腫瘍循環器科¹⁾ 大星真貴子¹⁾、塩山 渉¹⁾、安居 琢¹⁾
大阪国際がんセンター 西川 達哉¹⁾、熊谷 融²⁾、淡田 修久¹⁾
呼吸器内科²⁾ 藤田 雅史¹⁾

38 重症心不全患者における安静時エネルギー消費量についての検討

大阪大学大学院医学系研究科 ○坂本 陽子、田中 克尚、大谷 朋仁
循環器内科学 中本 敬、彦惣 俊吾、坂田 泰史

39 心房細動アブレーション術前 BNP 値は左房リモデリングと再発と関連する

桜橋渡辺病院 心臓血管センター ○岡 崇史、北垣 諒、小山 靖
岡村 篤徳、岩倉 克臣、藤井 謙司
井上 耕一

40 非開心術後心臓リハビリ施行患者における心機能別の動脈硬化指標と運動耐容能との関連

順天堂大学大学院医学研究科 ○藤原 圭¹⁾、島田 和典^{1),2),3)}、國本 充洋¹⁾
循環器内科学¹⁾ 横山 美帆^{1),2)}、松原 友美¹⁾、相川 達郎¹⁾
順天堂大学医学部附属順天堂医院 大内 翔平¹⁾、清水めぐみ¹⁾、深尾 宏祐¹⁾
健康スポーツクリニック²⁾ 宮崎 哲郎^{1),3)}、本沢 晶雄²⁾、山田 みき²⁾
順天堂大学大学院医学研究科 高橋 哲也⁵⁾、天野 篤⁴⁾、代田 浩之^{1),3)}
スポーツロジーセンター³⁾
順天堂大学大学院医学研究科
心臓血管外科学⁴⁾
順天堂大学保健医療学部
理学療法学科⁵⁾

41 経カテーテル大動脈弁留置術（TAVI）を施行した患者の予後に性差と心房細動が与える影響

順天堂大学医学部附属順天堂医院 ○近田 雄一¹⁾、岩田 洋¹⁾、土井信一郎¹⁾
循環器内科¹⁾ 田村 晴俊⁴⁾、樋口 亮介²⁾、萩谷 健一²⁾
榊原記念病院 循環器内科²⁾ 佐地 真育²⁾、馬原啓太郎²⁾、高見澤 格²⁾
榊原記念病院 心臓血管外科³⁾ 井口 信雄²⁾、清水 篤³⁾、高梨秀一郎³⁾
山形大学医学部附属病院 高山 守正²⁾、桃原 哲也⁵⁾、代田 浩之¹⁾
循環器内科⁴⁾
川崎幸病院 循環器内科⁵⁾

■ 11 : 18-12 : 14 消化器癌・その他（外科）（42-48）

座長 石原聡一郎（東京大学）

42 95歳の超高齢者進行盲腸癌に対し腹腔鏡下回盲部切除術を施行した一例

帝京大学医学部附属病院 外科 ○八木 貴博、大野 航平、岡田 有加
塚本 充雄、福島 慶久、島田 竜
小澤 毅士、端山 軍、土屋 剛史
野澤慶次郎、松田 圭二、橋口陽二郎

43 血管型エーラス・ダンロス症候群の4症例：臨床所見と診断

東京大学医学部附属病院 血管外科 ○福原 菜摘、保科 克行、花田 和正
松浦 壮平、大片 慎也、大橋 雄一
佐野 允哉、宮原 和洋、赤井 隆文
伊佐治寿彦、高山 利夫

44 傍ストマヘルニアの発症リスク因子の検討

東京大学 腫瘍外科 ○秀野 泰隆、石丸 和寛、園田 洋史
石井 博章、室野 浩司、江本 成伸
金子 学、佐々木和人、西川 武司
田中 敏明、畑 啓介、川合 一茂
野澤 宏彰、石原聡一郎

45 高齢者（80歳以上）大腸癌手術の短期予後についての検討

杏林大学医学部附属病院 ○若松 喬、吉敷 智和、小嶋幸一郎
消化器・一般外科 下部消化管外科 麻生 喜祥、飯岡 愛子、本田 五奉
森 俊幸、阪本 良弘、阿部 展次
正木 忠彦、須並 英二

46 消化器癌治療切除術後患者の予後解析—メトホルミン内服群とDPP-4阻害薬内服群の比較検討

自治医科大学 ○齋藤 晶、大澤 英之、高橋 和也
木村 有希、東條 峰之、熊谷 祐子
金丸 理人、津久井秀則、佐田 尚宏
北山 丈二

47 切除可能進行食道癌における体重と予後との関連

自治医科大学 消化器一般移植外科 ○倉科憲太郎、細谷 好則、北山 丈二
山口 博紀、齋藤 心、春田 英律
松本 志郎、宇井 崇、金丸 理人
高橋 和也、大澤 英之、川平 洋
堀江 久永、佐久間康成、佐田 尚宏

48 QOL 改善のために切除した巨大乳房 Paget 病の 1 例

山形大学医学部 外科学第一講座 ○柴田 健一、野津新太郎、河野 通久
赤羽根綾香、蜂谷 修

■ 15:00-15:40 循環器（虚血／その他）（49-53）

座長 和泉 匡洋（近畿中央病院）

49 当院の経皮的冠動脈インターベンション（PCI）患者における睡眠呼吸障害と関連する因子の検討

公立学校共済組合近畿中央病院 〇和泉 匡洋¹、高 伸介¹、林 濟亨¹
循環器内科¹ 東谷 典史¹、高島 聡士¹、平源 善宗¹
公立学校共済組合近畿中央病院 黒田 忠¹、大嶋 有一¹、森本 真史¹
総合診療科² 高見 宏²

50 急性冠症候群患者の2次予防における目標 LDL-C 値の達成率に関する検討

日本医科大学多摩永山病院 〇星加 優¹、小谷英太郎¹、佐藤 達志¹
内科・循環器内科¹ 西 祐吾¹、澁谷 淳介¹、鈴木 啓士¹
日本医科大学附属病院 黄 俊憲¹、中野 博之¹、森澤 太一郎¹
循環器内科² 清水 渉²

51 HDL 結合蛋白 Progranulin の ACS における役割

社会医療法人蒼生会 蒼生病院¹ 〇川瀬 良太¹、大瀨 透²、朱 穎竑²
大阪大学大学院医学系研究科 乾 洋勉²、冠野昂太郎²、小関 正博²
循環器内科学² 西田 誠²、坂田 泰史²、山下 静也³
りんくう総合医療センター³

52 無症候性糖尿病患者における、冠動脈疾患と頸動脈内膜中膜厚との関連

順天堂大学医学部 循環器内科¹ 〇工藤 綾子¹、藤本進一郎¹、高村 和久¹
順天堂大学医学部 放射線科² 加茂 夕紀¹、川口 裕子¹、青島 千紘¹
比企 誠¹、富澤 信夫²、隈丸加奈子²
代田 浩之¹

53 糖尿病合併 PCI 患者の HbA1c 値と予後についての検討

順天堂大学医学部附属順天堂医院 〇船水 岳大¹、岩田 洋¹、土井信一郎¹
循環器内科¹ 近田 雄一¹、設楽 準²、遠藤 裕久¹
順天堂大学医学部附属静岡病院 和田 英樹²、内藤 亮³、荻田 学²
循環器内科² 土肥 智貴¹、葛西 隆敏¹、岡崎 真也¹
順天堂大学医学部附属浦安病院 磯田 菊生¹、宮内 克己¹、代田 浩之¹
循環器内科³

■ 15 : 40-16 : 12 フレイル／サルコペニア／その他 (54-57)

座長 滝川 一 (帝京大学)

54 パーキンソン病におけるフレイル合併率の検討

東海大学医学部附属八王子病院 ○野川 茂、黒川 幸子、陳 佑佳
神経内科 安田 高志、徳岡健太郎、北川 泰久

55 循環器外来における骨粗鬆症の実態調査

大阪大学大学院医学系研究科 ○田中 克尚¹⁾、西堀 祥晴²⁾、中本 敬¹⁾
循環器内科学¹⁾ 溝手 勇¹⁾、竹田 泰治¹⁾、大谷 朋仁¹⁾
医療法人川崎病院 循環器内科²⁾ 彦惣 俊吾¹⁾、丸山 貴生²⁾、坂田 泰史¹⁾

56 循環器内科医による骨粗鬆症診療について

川崎病院 循環器内科¹⁾ ○西堀 祥晴¹⁾、河合 弘幸¹⁾、芳川 史嗣¹⁾
川崎病院 整形外科²⁾ 高橋 怜嗣¹⁾、高田 昌紀¹⁾、藤田 幸一¹⁾
谷口外科・整形外科³⁾ 丸山 貴生¹⁾、戸祭 正喜²⁾、櫻井 誠³⁾

57 高齢心不全患者におけるサルコペニアと血管弾性機能 CAVI の関連性

東邦大学医療センター佐倉病院 ○小川 明宏^{1),2)}、清水 一寛³⁾、寺山圭一郎¹⁾
リハビリテーション部¹⁾ 秋葉 崇¹⁾、土谷あかり¹⁾、寺本 博¹⁾
埼玉県立大学大学院 中神 隆洋³⁾、清川 甫³⁾、岩川 幹弘³⁾
保健医療福祉研究科²⁾ 中島 新³⁾、丸岡 弘²⁾、白井 厚治⁴⁾
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⁾

■ 16 : 12-17 : 08 健診・ドック・その他 (58-64)

座長 淡田 修久 (大阪国際がんセンター)

- 58 成人生活習慣病のリスク増減要因としての発達障害：スコアピングレビューのプロトコル
オタゴ大学 ○宮原 資英¹⁾、齊藤まなぶ²⁾
体育スポーツ運動科学学部¹⁾
弘前大学大学院医学研究科
神経精神医学講座²⁾
- 59 矢追インパクト療法による眼瞼の開大
山脇診療所 ○山脇 昂
- 60 健常女性での心エコー指標と潜在的な他臓器障害との関連性の検討
公立学校共済組合近畿中央病院 ○大嶋 有一^{1),2)}、奥永 明子³⁾、高 伸介²⁾
健康管理センター¹⁾ 林 濟亨²⁾、東谷 典史²⁾、高島 聡士²⁾
公立学校共済組合近畿中央病院 平源 善宗²⁾、黒田 忠²⁾、森本 真史²⁾
循環器内科²⁾ 高見 宏⁴⁾、斎藤 博¹⁾、和泉 匡洋²⁾
公立学校共済組合近畿中央病院
臨床検査科³⁾
公立学校共済組合近畿中央病院 総合診療科⁴⁾
- 61 健康診断において“要経過観察”となった職員に対する集団栄養教室の試み
大阪市立大学大学院 ○井上 茜
生活科学研究科
- 62 美容院からクリニックへ・毛髪を活用した健康診断未受診者を医療機関へ繋ぐシステム
株式会社テルミーソリューションズ¹⁾ ○山本 光平¹⁾、安河内英則²⁾、井口総一郎²⁾
株式会社近畿分析センター²⁾ 八木 政憲²⁾、三浦 典恵²⁾、中田 裕二³⁾
藍野大学医療保健学部³⁾ 横山 雛子³⁾、牧 美南世⁴⁾、大澤 伸昭⁵⁾
藍野大学短期大学部
ヘルスケア・イノベーション講座⁴⁾
藍野病院⁵⁾
- 63 生活習慣における胃癌予防因子の検討
東京慈恵会医科大学 ○伊藤 恭子、加藤 智弘
総合健診・予防医学センター
新橋健診センター
- 64 医療連携型ホームフィットネスによる生活習慣病改善の取り組み
医療法人社団ゆみの ○吉田 直輔、白井 靖博、弓野 大