

一般演題(ポスター) 1 基礎 13:20 ~ 14:10

座長：城所 研吾 川崎医科大学腎臓・高血圧内科学
草場 哲郎 京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学・腎臓内科学

PSI-1 非糖尿病ラットにおけるSGLT2阻害薬の腎循環・機能に及ぼす影響

西山 成¹、藤澤 良秀²、ラフマン アサダー¹、
中野 大介¹、人見 浩史¹、北田 研人¹、アンサリー チュバ¹

¹香川大学 医学部 薬理学、²香川大学総合生命科学研究センター

PSI-2 ギャップ結合タンパク質ベータ4(GJB4)は、心肥大および心不全において重要な働きを担う

岡本 隆二¹、後藤 至¹、西村 有平^{2,3}、橋詰 令太郎⁴、土肥 薫¹、山田 典一¹、田中 利男^{2,3}、
伊藤 正明¹

¹三重大学医学部附属病院 循環器腎臓内科、²三重大学大学院医学系研究科 薬理ゲノミクス・オミックス創薬科学、
³三重大学大学院医学系研究科 産学官連携講座、⁴三重大学大学院医学系研究科 修復再生病理学

PSI-3 アデニン投与慢性腎不全ラットに対するSGLT2阻害薬のエリスロポエチンに対する影響

山崎 大輔¹、森川 貴²、小西 啓夫²、西山 成¹

¹香川大学薬医学部 形態・機能医学講座 薬理学、²大阪市立総合医療センター 腎臓高血圧内科

PSI-4 糖尿病においてeNOS/NO経路はインフラマソーム活性化の抑制を介して糸球体障害を軽減する

十川 裕史、長洲 一、内田 篤志、板野 精之、城所 研吾、佐藤 稔、佐々木 環、柏原 直樹

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学

PSI-5 DPP-4阻害剤Linagliptinは血糖非依存性の内皮保護作用によりアルブミン尿を減少させる

内田 篤志、十川 裕史、板野 精之、城所 研吾、長洲 一、佐藤 稔、佐々木、柏原 直樹

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学

一般演題(ポスター) 2 チーム医療 13:20 ~ 14:10

座長：黒田 せつ子 医療法人為久会 札幌共立五輪橋病院 腎臓・循環器内科
間木 啓史郎 あいあいえん診療所

PS2-1 減塩を目的とした山椒による塩味増強作用の検討

山本 奈美¹、三谷 隆彦²、味村 妃紗²、宮井 信行³、小林 啓晋⁴、有田 幹雄³

¹和歌山大学 教育学部、²和歌山大学 食農総合研究所、³和歌山県立医科大学、⁴角谷リハビリテーション病院

PS2-2 訪問リハビリテーション患者における高血圧関連因子

池田 一樹¹、緒方 健¹、有田 幹雄²

¹医療法人スミヤ 角谷リハビリテーション病院 リハビリテーション科、
²医療法人スミヤ 角谷リハビリテーション病院 循環器内科

PS2-3 減塩弁当を用いた味覚と減塩意識の評価法についての検討

中島 悠¹、大和 未央¹、福田 陽子¹、瀬戸 瑠璃¹、荒牧 味穂¹、増田 圭子¹、安永 勝代¹、
土橋 卓也²

¹社会医療法人 製鉄記念八幡病院 栄養管理部、²循環器・高血圧内科

PS2-4 Hypertension paradox解消に向けた高血圧遠隔診療にかかる期待 全国Webアンケート調査より

園生 智弘¹、谷田部 淳一²、伊藤 恭太郎¹、中條 彩¹、春日 博文¹、谷田部 緑²、渡辺 大輔²、安藤 孝²、
森本 聡²、市原 淳弘²

¹ポート株式会社 ポートメディカル事業部、²東京女子医科大学 高血圧・内分泌内科

PS2-5 当院における医薬品の安全評価に対する多職種連携チームの構築

伊藤 香織¹、佐々木 貴寛¹、相馬 真志¹、中村 悦子¹、鈴木 美恵¹、鈴木 美千代¹、小川 巴瑠奈^{1,3}、
飯田 優太郎¹、小川 義敬¹、中嶋 俊之²

¹医療法人 岩切病院 薬剤部、²医療法人 岩切病院 循環器内科、³東北医科薬科大学 薬学部

PS2-6 高齢者でも安全に永く継続できる運動療法の開発 木剣体操活用の試み

岩坂 潤二¹、木村 稔²、塩島 一期¹

¹関西医科大学 第二内海、²関西医科大学 健康科学

一般演題(ポスター) 3 臨床研究 1 13:20 ~ 14:10

座長：小松 愛子 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科
谷田部 淳一 東京女子医科大学 高血圧・内分泌内科

PS3-1 高血圧患者の心房細動発症に対する検討

三上 慎祐、竹本 創、山路 貴之、小林 賢悟、田中 玄紀、田中 幸一

市立三次中央病院 循環器内科

PS3-2 維持血液透析患者における心臓弁膜の構造的および機能的特徴：三重県内多施設共同前向き観察研究

土肥 薫¹、松尾 浩司²、村田 智博³、石川 英二³、岡本 隆二¹、藤井 英太郎¹、山田 典一¹、
の村 信介²、伊藤 正明¹

¹三重大学医学部附属病院 循環器内科、²鈴鹿回生病院 腎臓内科、³三重大学医学部附属病院 腎臓内科

PS3-3 原発性アルドステロン症患者において血漿アルドステロン濃度高値は交感神経活動亢進との独立した関連因子である

斎藤 史子、森本 聡、高野 倫嘉、木村 しほり、山下 薫、水口 悠貴、関 康史、吉田 尚弘、
木田 可奈子、谷田部 緑、谷田部 淳一、渡辺 大輔、安藤 孝、市原 淳弘

東京女子医科大学内科学(第二)講座 (高血圧・内分泌内科)

PS3-4 CAVIと短時間心拍変動解析を用いた起立性低血圧・高血圧の病態の差異の検討

角田 剛一郎¹、小林 雄祐^{1,2,3}、小林 英雄³、藤川 哲也⁴、谷津 圭介¹、平和 伸仁¹、梅村 敏⁵、
田村 功一¹

¹横浜市立大学医学部循環器・腎臓内科学、²済生会横浜市南部病院 腎臓高血圧内科、³小林内科クリニック、
⁴横浜国立大学 保健管理センター、⁵横浜労災病院

PS3-5 動脈スティフネスは左室拡張機能障害を介して心不全発症に關与する

大野 佑子¹、三好 亨¹、小野 環²、伊藤 浩¹

¹岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科、²岡山市立市民病院

一般演題(ポスター) 4 疫学

13:20 ~ 14:10

座長：林 香 慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科
藤本 壮八 川崎医科大学 健康診断学

PS4-1 小学生に対する有効的な減塩教育法の検討

菊地 薫¹、藤原 健史²

¹東吾妻町役場 保健センター、²東吾妻町国民健康保険診療所

PS4-2 小学生に対する減塩教育の有効性の検討：「塩分チェックシート」を用いて

菊地 薫¹、藤原 健史²

¹東吾妻町役場 保健センター、²東吾妻町国民健康保険診療所

PS4-3 上海で働く日本人女性の心血管リスク因子と生活習慣の関連：労災過労死研究

服部 朝美¹、金野 敏²、宗像 正徳^{1,2}

¹東北労災病院 生活習慣病研究センター、²東北労災病院 高血圧内科

PS4-4 合併症を有する高血圧患者における降圧剤の使用実態調査 ～処方継続率・他降圧剤への追加/切り替え率～

石田 貴之¹、廣居 伸蔵¹、嶋崎 幸生¹、土橋 卓也²

¹武田薬品工業株式会社 メディカルアフェアーズ部、²製鉄記念八幡病院

PS4-5 糖尿病または慢性腎臓病を合併する高血圧患者の降圧状況の検討

高瀬 浩之¹、待井 将志¹、野中 大史¹、杉浦 知範²、大手 信之²、土肥 靖明³

¹遠州病院 内科、²名古屋市立大学大学院 心臓・腎高血圧内科学、³名古屋学院大学 リハビリテーション学部 内科学教室

PS4-6 高血圧患者における高尿酸血症および尿酸値コントロールについての検討

高瀬 浩之¹、待井 将志¹、野中 大史¹、中村 将登¹、杉浦 知範²、大手 信之²、土肥 靖明³

¹遠州病院 内科、²名古屋市立大学大学院 心臓・腎高血圧内科学、³名古屋学院大学 リハビリテーション学部 内科学教室

一般演題(ポスター) 5 臓器障害1

13:20 ~ 14:10

座長：丸山 啓輔 岡山済生会総合病院 腎臓病センター
廣畑 敦 心臓病センター柳原病院 内科

PS5-1 腎血管エコーにおける腎動脈Resistance Indexは臓器障害と関連する

樋口 優、鬼木 秀幸、仲 悠太郎、入田 英二、前淵 大輔、河野 修、大森 将、鍵山 俊太郎

公立学校共済 九州中央病院

PS5-2 直接経口抗凝固薬を使用した心房細動患者の脳卒中リスクと血圧管理状況：一般内科クリニックにおける検討

石原 綾乃^{1,2}、石田 百合子¹、比嘉 啓¹、田名 毅¹、長浜 一史³、大屋 祐輔²

¹首里城下町クリニック、²琉球大学医学研究科循環器・腎臓・神経内科学、³沖縄リハビリテーション病院

PS5-3 透析中に血圧上昇を認める慢性腎不全患者においてL/N型カルシウム拮抗薬が透析時血圧に与える効果

藤本 直紀¹、伊藤 貴康²、石川 英二²、土肥 薫²、伊藤 正明²

¹三重大学大学院 検査医学分野、²三重大学大学院 循環器・腎臓内科学

PS5-4 急性大動脈解離における赤血球容積粒度分布幅(RDW)測定の有用性

秋好 久美子¹、犀川 哲典²、高橋 尚彦³

¹大分大学 医学部附属病院 リハビリテーション部、²社会医療法人社団 大久保病院 内科、³大分大学 医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座

PS5-5 Cardio-ankle Vascular Index (CAVI)は心血管事故のリスク階層化に有用である

小野 環¹、三好 亨²、大野 佑子²、諸国 元太郎¹、山本 圭亮¹、時岡 浩二¹、河合 勇介¹、伊藤 浩²

¹岡山市立市民病院 循環器内科、²岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科

一般演題(ポスター) 6 薬物治療

13:20 ~ 14:10

座長：深水 亜子 久留米大学病院 循環器センター
茂木 正樹 愛媛大学大学院 医学系研究科/愛媛大学医学部 分子心血管生物・薬理学

PS6-1 高血圧患者における尿酸管理状況-各々の尿酸降下薬による治療効果を含めて-

茨木 愛¹、富永 光裕¹、荒川 仁香²、川本 夕季³、尾中 宇蘭¹、土橋 卓也⁵

¹九州医療センター 高血圧内科、²九州医療センター 臨床検査部、³九州大学大学院医学研究院 病体機能内科学、⁴尾中病院、⁵製鉄記念八幡病院 高血圧センター

PS6-2 キサンチンオキシダーゼ阻害剤トピロキソスタットの血圧・腎機能へ影響の検討

柏木 雄介¹、堀田 大介¹、菊池 健次郎²、長谷部 直幸²

¹北海道循環器病院 循環器内科、²旭川医科大学内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学講座

PS6-3 本態性高血圧患者における高用量CCB・ARB配合錠の降圧及び臓器保護効果

森本 聡、安藤 孝、斎藤 史子、木村 しほり、山下 薫、高野 倫嘉、水口 悠貴、関 康史、吉田 尚弘、木田 可奈子、谷田部 緑、渡辺 大輔、谷田部 淳一、市原 淳弘
東京女子医科大学内科学(第二)講座(高血圧・内分泌内科)

PS6-4 2型糖尿病合併高血圧患者におけるオルメサルタンまたはアジルサルタンへの切り替えの臨床的有用性の比較検討

垣尾 勇樹¹、内田 治仁²、奥山 由加¹、梅林 亮子¹、花山 宜久¹、和田 淳¹
¹岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学、²岡山大学 CKD・CVD地域連携包括医療学講座

PS6-5 高血圧を合併する閉塞性肥大型心筋症の薬物治療について

河野 浩章、恒任 章、池田 聡司、小出 優史、前村 浩二
長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科学

一般演題(ポスター) 7 薬物治療 2 13:20 ~ 14:10

座長：北川 正史 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
山田 典一 三重大学病院 循環器内科

PS7-1 早朝高血圧患者の降圧目標達成を阻害する要因は何か？

甲斐 麻美子¹、大津 友紀¹、二神 幸次郎¹、今泉 勉²、甲斐 久史³
¹福岡大学 薬学部 実務薬剤学、²福岡国際医療福祉学院、³久留米大学医療センター循環器内科

PS7-2 高血圧治療ガイドライン改訂による降圧薬処方動向の変化

有木 沙織¹、神崎 浩孝¹、竹内 英実²、小川 敦¹、西原 茂樹¹、村川 公央¹、北村 佳久¹、内田 治仁^{2,3}、和田 淳²、千堂 年昭¹
¹岡山大学病院 薬剤部、²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、³岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 CKD・CVD地域連携包括医療学

PS7-3 病院薬剤師に係る居宅療養管理指導の必要性

中村 悦子¹、相馬 真志^{1,2}、伊藤 香織¹、佐々木 貴寛¹、鈴木 美恵¹、小川 巴瑠奈^{1,4}、鈴木 美千代¹、飯田 優太郎^{1,2}、小川 義敬¹、中嶋 俊之³
¹医療法人 岩切病院 薬剤部、²医療法人 岩切病院 メディカルIT管理部、³医療法人 岩切病院 循環器内科、⁴東北医科薬科大学 薬学部

PS7-4 高血圧専門外来患者における合併症別の降圧目標達成率の2年間の推移

富永 光裕¹、荒川 仁香²、茨木 愛¹、川本 夕希³、尾中 宇蘭⁴、土橋 卓也⁵
¹国立病院機構 九州医療センター 高血圧内科、²国立病院機構 九州医療センター 臨床検査部、³九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学、⁴医療法人 尾中病院、⁵製鐵記念八幡病院 高血圧センター

PS7-5 高血圧専門外来患者における年代別の血圧管理状況の2年間の推移

茨木 愛¹、富永 光裕¹、荒川 仁香²、川本 夕希³、尾中 宇蘭⁴、土橋 卓也⁵
¹国立病院機構 九州医療センター 高血圧内科、²国立病院機構 九州医療センター 臨床検査部、³九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学、⁴医療法人 尾中病院、⁵製鐵記念八幡病院 高血圧センター

一般演題(ポスター) 8 症例報告：腎動脈狭窄症 13:20 ~ 14:10

座長：吉田 守美子 徳島大学大学院医歯薬学研究所 血液・内分泌代謝内科学
野間 玄督 広島大学病院 未来医療センター

PS8-1 低K血症と高血圧で発症した、線維筋性異形成による腎血管性高血圧症に対して、経皮的腎動脈形成術を行った一例

齋藤 友広、木村 健二郎
地域医療機能推進機構 東京高輪病院 腎臓内科

PS8-2 経皮的腎動脈形成術により短期血圧変動性の改善を認めた腎血管性高血圧の1例

三好 賢一、七條 聖、谷野 彰子、莖田 昌敬、長尾 知明、西村 和久、大蔵 隆文、檜垣 實男
愛媛大学 大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学

PS8-3 潰瘍性大腸炎治療経過中に発症した両側腎動脈狭窄を伴う腎血管性高血圧に血管形成術を行った1例

中井 健仁、阪井 諭史、矢野 裕己、岩井 篤史、野木 一孝、平井 香衣子、橋本 行弘、藤本 源、鈴木 恵、岩間 一、土肥 直文
奈良県西和医療センター 循環器内科

PS8-4 結節性多発動脈炎をベースとした腎動脈狭窄症に経皮的腎動脈形成術(PTRA)を行った1例

竹内 英実¹、内田 治仁¹、大高 望¹、垣尾 勇樹¹、江尻 健太郎²、戸田 洋伸²、杉山 斉¹、和田 淳¹
¹岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学、²同 循環器内科

PS8-5 腎動脈再狭窄と原発性アルドステロン症が疑われ投薬加療が奏功した高血圧合併妊娠の一例

伊東 範尚、本行 一博、武田 昌生、栗波 仁美、赤坂 憲、鷹見 洋一、竹屋 泰、山本 浩一、杉本 研、柴木 宏実
大阪大学 大学院 老年・総合内科学

一般演題(ポスター) 9 血圧・脈波 10:50 ~ 11:50

座長：迫田 万里代 医療法人耕和会 迫田病院 内科
森 龍彦 大阪医科大学 腎臓内科

PS9-1 早朝家庭血圧の評価に季節を考慮すべきか (第一報)

土肥 靖明¹、高瀬 浩之²、杉浦 知範³、大手 信之³

¹名古屋学院大学 リハビリテーション学部 内科学、²遠州病院 内科、³名古屋市立大学大学院 心臓・腎高血圧内科学

PS9-2 当センターにおける家庭血圧の日間変動性評価の試み

大森 将、古味 恭子、福岡 純子

公立学校共済組合九州中央病院 健康管理センター

PS9-3 家庭血圧の最大値最小値差と標準偏差の関係には血圧分布の尖度が影響する

大森 将

公立学校共済組合九州中央病院 健康管理センター

PS9-4 高齢高血圧患者の家庭血圧における起床後高血圧に関連する因子の検討

本行 一博、伊東 尚範、栗波 仁美、武田 昌生、鷹見 洋一、杉本 研、竹屋 泰、山本 浩一、
栗木 宏実

大阪大学 大学院 医学系研究科 老年・総合内科学

PS9-5 へき地診療所における待合室血圧と診察室血圧の比較

武井 克仁¹、藤原 健史²

¹神流町国保中里診療所、²東吾妻町国保診療所

PS9-6 心疾患患者で、座位血圧、立位血圧に加えて臥位血圧を測定することの有用性の検討

藤島 慎一郎¹、東 里奈¹、山本 壮太²、山守 健太²、島添 裕史²、青柳 いくみ¹、塚原 慧太¹、
富田 祐亮¹、村上 昇¹、加世田 繁¹、小柳 靖裕²、古賀 徳之¹、土橋 卓也¹

¹製鉄記念八幡病院 循環器高血圧内科、²製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部

PS9-7 血液透析患者における左室拡張機能障害と血圧変動の関係

木戸口 慧^{1,2}、菅野 直希²、林 直美²、三井 理華^{1,2}、森澤 紀彦²、遣田 美貴²、高橋 大輔²、
高根 紘希²、西川 元^{1,2}、西川 元^{1,2}、徳留 悟朗^{1,2}、横尾 隆²

¹東京急行電鉄株式会社 東急病院、²東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科

一般演題(ポスター) 10 薬物治療3 10:50 ~ 11:50

座長：永田 さやか 宮崎大学医学部内科学講座 循環体液制御学分野
三好 亨 岡山大学 循環器内科

PS10-1 イルベサルタン併用薬としての利尿薬とCa拮抗薬が体組成に及ぼす影響に関する検討

宮川 政昭

宮川内科小児科医院

PS10-2 シルニジピンによるインスリン抵抗性改善作用およびアルドステロン低下作用

上芝 元

東邦大学健康推進センター

PS10-3 エンパグリフロジンがレニン・アンジオテンシン系に及ぼす影響

岡本 紳也

思源会岩崎病院 内科・循環器科

PS10-4 アゼルニジピン、オルメサルタンおよびオルメサルタン／アゼルニジピン配合剤の降圧治療における単独使用での臨床的有用性の検討-配合剤の第一選択薬としての位置付けへの展望-

古井 宏彦

医療法人 古井医院

PS10-5 高血圧専門外来における診察室血圧130/80の壁

荒川 仁香¹、茨木 愛²、川本 夕貴³、富永 光裕²

¹国立病院機構九州医療センター臨床検査部、²国立病院機構九州医療センター高血圧内科、³九州大学大学院病態機能内科学

一般演題(ポスター) 11 臨床研究2、他

座長：藤田 恵 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科
古波蔵 健太郎 琉球大学医学部附属病院 血液浄化療法部

PS11-1 外来通院中の高血圧者における尿中カリウム排泄量と血圧のコントロール状況

山里 正演¹、崎間 敦²、田名 毅³、石田 明夫¹、古波蔵 健太郎⁴、中村 義人⁵、大屋 祐輔¹

¹琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座、
²琉球大学 保健管理センター、³首里城下町クリニック、⁴琉球大学医学部附属病院 血液浄化療法部、
⁵沖縄第一病院

PS11-2 盛岡地域外来通院女性患者での24時間尿中ナトリウム排泄量の季節変動について

橋本 朋子、橋本 洋、坂本 和太、大和田 雅彦、須原 誠、菅原 隆、川村 実

岩手県立中央病院 総合診療科

PS11-3 当院ドックセンター受診者での12年間に亘る食塩摂取量およびカリウム摂取量の推移について

橋本 朋子、橋本 洋、坂本 和太、大和田 雅彦、須原 誠、菅原 隆、川村 実

岩手県立中央病院 総合診療科

PS11-4 慢性腎臓病患者における熊本地震の血圧および腎機能に与える影響

中山 裕史、安達 政隆、井上 秀樹、桑原 孝成、泉 裕一郎、柿添 豊、向山 政志

熊本大学 医学部附属病院 腎臓内科

PS11-5 経年的な血圧の上昇とストレスの検討

藤本 壮八、高尾 俊弘

川崎医科大学 健康管理学

PS11-6 高血圧川柳・標語2016に見る日本国民の「高血圧」のイメージ

中村 敏子¹、下澤 達雄²、長谷部 直幸³

¹学校法人 玉手山学園 関西福祉科学大学 健康福祉学部 福祉栄養学科、²国際医療福祉大学医学部 臨床検査医学、³旭川医科大学病院 内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学分野

一般演題(ポスター) 12 症例報告：高血圧性緊急症 10:50～11:50

座長：武田 朝美 名古屋第二赤十字病院 腎臓内科
中川 直樹 旭川医科大学内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学分野

PS12-1 後腹膜線維症による両側水腎症を伴った高血圧緊急症の一例

和田 佳久、庵谷 千恵子、近藤 恵、徳山 敦之、藤本 靖朗、桑原 篤憲、春名 克祐、佐藤 稔、佐々木 環、柏原 直樹

川崎医科大学 腎臓高血圧内科学

PS12-2 アリスキレンにより治療を行った加速型-悪性高血圧症の1例

板野 精之、佐藤 稔、佐々木 環、柏原 直樹

川崎医科大学 腎臓高血圧内科学

PS12-3 びまん性肺胞出血を来した若年性高血圧緊急症の一例

鈴木 彩菜、丸山 啓介、松木 孝樹、中川 直樹、藤野 貴行、長谷部 直幸

旭川医科大学 内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学分野

PS12-4 悪性高血圧に血栓性微小血管症を合併した高度肥満症の一例

坂巻 裕介¹、橋口 明典²、林 見一¹

¹東京歯科大学市川総合病院 内科、²慶應義塾大学医学部病理学教室

PS12-5 腎静脈及び副腎静脈サンプリングにて診断し得た高血圧緊急症を呈した原発性アルドステロン症の一例

小西 正剛¹、澤田 慧¹、澤村 俊孝¹、米谷 充弘¹、若山 綾子¹、八木 邦公¹、米田 隆¹、武田 仁勇¹、松原 隆夫²

¹金沢大学附属病院 循環器病態内科学、²石川県立中央病院 循環器内科

PS12-6 加重型妊娠高血圧腎症を来し集学的治療で分娩に至った糖尿病腎症の2症例

吉田 守美子¹、黒田 暁生²、苛原 稔³、倉橋 清衛¹、近藤 剛史¹、遠藤 逸朗¹、粟飯原 賢一⁴、松久 宗英²

¹徳島大学大学院 医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学、²徳島大学 糖尿病臨床・研究開発センター、³徳島大学大学院 医歯薬学研究部 産科婦人科学、⁴徳島大学大学院 医歯薬学研究部 糖尿病・代謝疾患治療医学分野

一般演題(ポスター) 13 症例報告：アルドステロン症 10:50～11:50

座長：楨田 紀子 東京大学医学部附属病院 腎臓内分泌内科
柴田 茂 帝京大学医学部附属病院 腎臓内科

PS13-1 原発性アルドステロン症と診断されたが服薬アドヒアランス不良で脳出血を起こした1例

飯ヶ谷 嘉門、侯 金成、唐澤 隆明、今福 俊夫

平塚市民病院 腎臓内分泌代謝内科

PS13-2 特発性アルドステロン症の加療中にバセドウ病を併発した一症例

岸本 菜央、菅 桃子、富田 裕乃、萩野 朋子、大平 英子、森 泰清

大阪府済生会泉尾病院 腎臓内科

PS13-3 超選択的副腎静脈サンプリングにより局在診断を行ったサブクリニカルクッシング症候群合併原発性アルドステロン症の2例

宇都 飛鳥¹、栗原 勲¹、宮下 和季¹、小林 佐紀子¹、横田 健一¹、盛崎 瑞葉¹、小黑 草太²、宮嶋 哲³、亀山 香織⁴、伊藤 裕¹

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 放射線診断科、³慶應義塾大学 医学部 泌尿器科、⁴慶應義塾大学 医学部 病理診断部

PS13-4 スクリーニング検査では陰性と判定された、二次性高血圧を呈する原発性アルドステロン症の一例

西 淳一郎、田代 英樹

雪の聖母会 聖マリア病院

PS13-5 市販健胃薬の過剰内服によりミルクアルカリ症候群に加え、偽性アルドステロン症を呈した躁うつ病患者の1例

本田 康介^{1,2}、小林 賛光^{1,2}、新倉 崇仁^{1,2}、林 直美²、三井 理華²、小林 千紗²、高橋 大輔²、高根 紘希²、菅野 直希²、山本 裕康^{1,2}、横尾 隆²

¹厚木市立病院 腎臓・高血圧内科、²東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科

一般演題(ポスター) 14 症例報告：血管・内分泌 10:50～11:50

座長：谷田部 緑 東京女子医科大学 高血圧・内分泌内科
椎名 一紀 東京医科大学病院 循環器内科

PS14-1 両側上腕血圧測定不能を契機に発見された巨細胞性動脈炎の1例

武本 梨佳¹、内田 治仁²、戸田 洋伸³、江尻 健太郎³、竹内 英実⁴、垣尾 勇樹⁴、奥山 由加⁴、岡田 健⁵、大塚 文男^{1,6}、伊藤 浩³、和田 淳⁴

¹岡山大学病院 超音波診断センター、²岡山大学 CKD・CVD地域連携包括医療学、³岡山大学 循環器内科、⁴岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学、⁵岡山大学病院 医療技術部

PS14-2 著明な脈圧増大を伴う鉛管様大動脈と多発動脈狭窄を呈する陳旧性高安動脈炎の1例

三島 英換¹、鈴木 健弘¹、橋本 潤一郎²、阿部 高明¹、伊藤 貞嘉¹

¹東北大学 腎高血圧内分泌科、²宮城教育大学

PS14-3 血圧上下肢差で発見された無症候性成人動脈縮窄症

佐藤 和奏、渡邊 博之、伊藤 宏

秋田大学大学院 医学系研究科 循環器内科学

PS14-4 SPECT-CTにて微小褐色細胞腫を認めた高齢の難治性高血圧患者の一例

伊藤 俊輔、阪口 勝彦、森島 淳之、南 知宏、米田 傑、横田 甚、山谷 哲史、吉田 紫乃

一般財団法人 住友病院 腎臓・高血圧内科

PS14-5 初発症状で発作性高血圧を呈したイスリノーマの1例

花山 宜久¹、原田 洗¹、長谷川 功¹、岩室 まさや¹、萩谷 英大²、吉田 龍一³、大塚 文男¹

¹岡山大学病院 総合内科、²大阪大学医学部附属病 院感染制御部、³岡山大学病院 肝・胆・膵外科

一般演題(ポスター) 15 症例報告：その他 10:50 ~ 11:50

座長：森島 淳之 住友病院 腎臓・高血圧内科
上田 誠二 順天堂大学医学部附属 順天堂医院 腎臓内科学講座 腎・高血圧内科

PS15-1 アンジオテンシン受容体拮抗薬中止によりネフローゼ症候群を呈した高レニン性高血圧の一例

谷山 佳弘、中谷 嘉寿、松岡 稔明、山本 祥代、高橋 実代、清水 和幸、古林 法大、大西 佐代子、中野 志仁、高見 勝弘、有馬 秀二

近畿大学 医学部 腎臓内科

PS15-2 降圧薬選択に苦慮したステアリン酸マグネシウムアレルギー合併ネフローゼ症候群の一例

黒河内 新¹、長谷川 一宏¹、徳山 博文¹、林 松彦²、脇野 修¹、伊藤 裕¹

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 血液浄化透析センター

PS15-3 真性多血症による二次性巣状糸球体硬化症にてアンジオテンシンII受容体拮抗薬抵抗性の蛋白尿と高血圧をきたした一例

藤井 健太郎¹、宮下 和季¹、徳山 博文¹、栗原 勲¹、橋口 明典²、小西 幸之助¹、脇野 修¹、伊藤 裕¹

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 病理学教室

PS15-4 上腕径が大きく通常の血圧測定が困難であった1例

大高 望、内田 治仁、川北 智英子、竹内 英実、垣尾 勇樹、北川 正史、杉山 斉、和田 淳

岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学

PS15-5 100mmHg以上の血圧日内変動が観察された純粹自律神経不全症の一例

手塚 雄太^{1,2}、森本 玲¹、祢津 昌広¹、五十嵐 康宏¹、工藤 正孝¹、後藤 敏和³、伊藤 貞嘉¹、佐藤 文俊^{1,2}

¹東北大学病院 腎・高血圧・内分泌科、

²東北大学大学院医学系研究科 難治性高血圧・内分泌代謝疾患地域連携寄附講座、³山形県立中央病院 循環器科

PS15-6 持続陽圧呼吸療法により難治性高血圧が著明に改善した維持透析患者の一例

佐藤 稔¹、來山 浩之²、山崎 浩子²、戸田 俊介²

¹川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学、²高梁中央病院 腎臓内科

PS15-7 スニチニブ投与前後の高血圧日内変動の検討

長洲 一、佐々木 環、柏原 直樹

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学