

## 一般演題（口演）

### 一般演題（口演）

9月28日（日）14:30～16:00 第1会場（4F G414+G415）

座長：新藤 隆行（信州大学 医学部医学科 循環病態学教室）  
長瀬 美樹（杏林大学医学部肉眼解剖学）

- O-1** 動脈硬化の進展し易い部分性脂肪萎縮症からのレプチンの意義の学習  
中尾 一和（京都大学 医学研究科 メディカルイノベーションセンター/医療文化経済グローバル研究所）
- O-2** SGLT2 ノックアウトの Dahl 食塩感受性高血圧ラットにおける高塩分誘導性臓器障害と心腎代謝連関  
伊藤 大樹（東北医科薬科大学 腎臓・高血圧内科）
- O-3** Electron Transfer Protein Alpha Acetylation as a Possible Key Regulator of Fatty Acid Oxidation in Diabetic Hearts  
舘越 勇輝（札幌医科大学 医学部 薬理学講座）
- O-4** 高脂肪食負荷マウスは組織レベルの相対的水分喪失を示す  
北田 研人（香川大学医学部薬理学）
- O-5** 高感度 CNP-53 CLEIA による無抽出血中濃度測定の意味  
小杉 大輔（京都大学医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科）
- O-6** アンジオテンシン変換酵素 2（ACE2）が司る老化制御メカニズムの解明に向けた基礎的検討  
竹下 ひかり（森ノ宮医療大学 医療技術学部 臨床検査学科/大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学）

## 一般演題（ポスター）

### 一般演題（ポスター） 1

9月28日（日）13:25～14:25 ポスター会場（4F G418+G419）

#### 腎（臨床）

座長：藤本 大介（熊本大学大学院生命科学研究部 腎臓内科学）

- P-1** 透析患者における ABI と下肢血流量の関連  
今坂 麻美（厚済会 上大岡仁正クリニック）
- P-2** 高度慢性腎臓病患者におけるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬の診察室外血圧への効果と安全性  
石賀 浩平（横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学）
- P-3** 炎症性腸疾患患者における腎機能低下および急性腎障害のリスクに関する検討  
春名 愛子（横浜市立大学附属市民総合医療センター腎臓高血圧内科）
- P-4** 当院における維持透析患者へのロモソズマブ投与とイバンドロン酸後療法の骨代謝評価  
栗田 智子（(医) 社団厚済会 上大岡仁正クリニック）
- P-5** Design and methods of Japan Kidney Association-Pemafibrate Intervention for Chronic Kidney Disease patients Study  
金口 翔（横浜市立大学附属市民総合医療センター 腎臓・高血圧内科）

**P-6** 活性型ビタミン D3 製剤による急性腎障害リスクの評価：医薬品副作用報告データベースを用いた検討

川井 有紀（済生会横浜市南部病院 腎臓高血圧内科）

一般演題（ポスター）2

9月28日（日）13：25～14：25 ポスター会場（4F G418+G419）

循環器・内分泌代謝・腫瘍（臨床）

座長：小杉 将太郎（慶應義塾大学保健管理センター）

**P-7** 生活習慣病患者における倦怠感をマルチオミクス解析により可視化する

藤原 直樹（横浜市立大学附属病院 循環器・腎臓・高血圧内科学）

**P-8** 片側性原発性アルドステロン症に特異的な代謝性アルカローシス：補正 HCO<sub>3</sub> を用いた検討

安田 浩毅（聖マリアンナ医科大学医学部 代謝・内分泌内科）

**P-9** 塩分摂取別にみた管理不良高血圧症例におけるサクビトリルバルサルタンとサイアザイド系利尿薬の比較

千葉 恭司（国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院 腎臓内科）

**P-10** 原発性アルドステロン症患者における ACTH 負荷後血漿アルドステロン濃度変化率の臨床的意義の検討

古田 里華（横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学/藤沢市民病院 腎臓内科/横浜市立大学附属市民総合医療センター）

**P-11** 淡明細胞型腎細胞癌組織における SGLT2 発現

廣瀬 卓男（東北医科薬科大学 医学部 内科学第三（腎臓・高血圧内科）教室/東北医科薬科大学 医学部 統合腎不全医療寄附講座）

**P-12** がん化学療法を受けている患者の AI 血管年齢の癌腫別比較検討

鈴木 康星（公立大学法人横浜市立大学医学部循環器内科学）

一般演題（ポスター）3

9月28日（日）13：25～14：25 ポスター会場（4F G418+G419）

免疫・炎症・腫瘍（基礎）

座長：田口 慎也（横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学）

**P-13** 脳内炎症を標的とした心筋梗塞の画期的治療法開発

増川 太輝（横浜市立大学大学院 医学研究科 薬理学教室）

**P-14** 脳内グレリンシグナルは敗血症モデルマウスの炎症反応を抑制する

倉金 舞（横浜市立大学 医学部薬理学教室）

**P-15** マクロファージにおけるミネラルコルチコイド受容体-TRPC5 経路は糖尿病腎臓病の慢性炎症に関与する

和田 将史（川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学）

**P-16** Atrial Natriuretic Peptide は腫瘍血管の成熟化を誘導する

市川 菜々子（横浜市立大学 医学部 薬理学教室）

**P-17** 脳内グレリンシグナルは腫瘍免疫を活性化し、がん転移を抑制する

柴田 智博 (横浜市立大学大学院 医学研究科 薬理学教室)

**P-18** アンジオテンシン変換酵素はマクロファージの抗腫瘍活性を増強する

柴田 智博 (横浜市立大学大学院 医学研究科 薬理学教室)

一般演題 (ポスター) 4

9月28日(日) 13:25~14:25 ポスター会場 (4F G418+G419)

循環器 (基礎)

座長: 杉田 純一 (東京大学循環器内科)

**P-19** 脳内アンジオテンシンIIシグナルが心肥大に与える影響の解明

程 晨 (横浜市立大学大学院 医学研究科 薬理学教室)

**P-20** 心筋細胞特異的 *Prmt1* 欠損マウスにおける拡張型心筋症と腎臓レニンの関係性

平井 萌絵 (筑波大学 生物資源科学学位プログラム)

**P-21** 心筋特異的な PRMT1 の欠損マウスを用いた心臓における還元酸化 (redox) バランス変化の解析

萩野 颯太 (筑波大学 生物資源科学学位プログラム)

**P-22** BioID による心臓 RBP ネットワークの解明に向けたビオチンリガーゼの比較検討

永井 紗希 (筑波大学 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム)

**P-23** 迷走神経節-迷走神経背側運動核間神経回路は圧受容器反射を微調整する

増川 太輝 (横浜市立大学大学院 医学研究科 薬理学教室)

**P-24** 塩分感受性高血圧における皮膚組織 RAS の病態生理学的意義の検討

川副 健太郎 (横浜市立大学医学部 循環器・腎臓高血圧内科学/東京女子医科大学医学部 内科系専攻 腎臓内科学分野)

**P-25** 抗線維化因子 *Rcn3* 心筋特異的強発現マウスの作製と表現型の解析

牧野 祐紀 (公立大学法人横浜市立大学医学部循環器内科学)

一般演題 (ポスター) 5

9月28日(日) 13:25~14:25 ポスター会場 (4F G418+G419)

症例報告

座長: 塚本 俊一郎 (横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学)

**P-26** 運動後急性腎不全をきたした腎性低尿酸血症の一例

高見 愛由弥 (横須賀市立市民病院 腎臓内科)

**P-27** 食事性低血圧を起こした血液透析患者の一例

金岡 知彦 (横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学)

**P-28** マンガン代謝異常に伴うと思われる後天性肝脳変性症の3例

澁谷 研 (大森赤十字病院 腎高血圧内科)

**P-29** 抗 GBM 抗体と MPO-ANCA が共に陽性であった急速進行性糸球体腎炎の一例

徳永 勇人 (横浜南共済病院)

**P-30** 意識障害を呈した高 Ca 血症から診断に至った PTHrP 産生卵巣腺癌の一例

赤星 志織 (藤沢市民病院 腎臓内科/茅ヶ崎市立病院 腎臓内科)

**P-31** クロウン病に対する腸管切除後の長期経過中に低 Mg 血症が遷延した一例

山田 大雅 (茅ヶ崎市立病院 腎臓内科)

---