

# 第 14 回腎不全研究会 プログラム

2024 年 12 月 7 日 (土)

於：日比谷国際ビル コンファレンス スクエア  
8 階「8F<sub>(ハチエフ)</sub>」

会 長：深川 雅史 (東海大学医学部腎内分泌代謝内科)

当番世話人：和田 健彦 (虎の門病院腎センター内科)

西野 友哉 (長崎大学腎臓内科)

\*学会単位認定\*

日本透析医学会 専門医制度委員会 3 単位

日本腎臓学会 腎臓専門医資格更新のための単位 1 単位

参加費：一般 5,000 円

卒後 6 年以内の医師・コメディカル 3,000 円

学部学生 無料

※抄録集代は参加費に含まれます

事務局長：駒場 大峰 (東海大学医学部腎内分泌代謝内科)

事務局：〒259-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋 143  
東海大学医学部腎内分泌代謝内科

1. 異なる重炭酸濃度の透析液使用時の冠動脈石灰化進展の比較

湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター

○岡真知子<sup>1</sup>、村岡 賢<sup>1</sup>、丸山 遥<sup>1</sup>、山野水紀<sup>1</sup>、持田泰寛<sup>1</sup>、石岡邦啓<sup>1</sup>、真栄里恭子<sup>1</sup>、守矢英和<sup>1</sup>、大竹剛靖<sup>1</sup>、日高寿美<sup>1</sup>、小林修三<sup>1</sup>

2. 透析導入期のGNRI、LVMI、YAM値と透析導入1年以内の予後の検討

佐賀大学医学部腎臓内科

○福田 誠、平田早恵、小林理紗、松岡 華、荒木敬裕、深村 光、澁木祥太、山下由希、野中枝理子、山崎政虎、池田裕貴、吉原万貴、宮園素明

3. 免疫チェックポイント阻害薬による急性腎障害の治療中に、ボノプラザンフマル酸塩による腎障害を呈した一例

伊勢原協同病院腎・透析内科

○富田俊介、田中寿絵、森 良孝

4. 悪性腫瘍患者における低Mg血症と低Ca血症

名古屋市立大学医学研究科腎臓内科学<sup>1</sup>、近畿大学医学部腎臓内科<sup>2</sup>、

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター<sup>3</sup>

○鈴木皓大<sup>1</sup>、村島美穂<sup>2</sup>、春日井貴久<sup>1</sup>、宮口祐樹<sup>3</sup>、友斉達也<sup>1</sup>、小野水面<sup>1</sup>、水野晶紫<sup>1</sup>、濱野高行<sup>1</sup>

5. 腎癌・慢性腎臓病に共通したKIM-1による免疫寛容制御機構の解明

東京科学大学大学院医歯学総合研究科医歯学専攻器官システム制御学講座腎臓内科学分野<sup>1</sup>、

Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Department of Medicine, Division of Renal Medicine<sup>2</sup>

○仲尾祐輝<sup>1,2</sup>、Ahmed Soliman<sup>2</sup>、市村隆治<sup>2</sup>、關口裕太<sup>1</sup>、森 槿子<sup>1</sup>、蘇原映誠<sup>1</sup>、内田信一<sup>1</sup>、森雄太郎<sup>1</sup>、Joseph V Bonventre<sup>2</sup>

6. 糖尿病合併血液透析患者の血糖管理指標の規定因子の検討

真岡メディカルクリニック<sup>1</sup>、芳賀メディカルクリニック<sup>2</sup>、筑西腎クリニック<sup>3</sup>、大野内科医院<sup>4</sup>

○伊藤千春<sup>1</sup>、井岡 崇<sup>2</sup>、谷口敦男<sup>3</sup>、赤井洋一<sup>3</sup>、大野修一<sup>4</sup>、飯村 修<sup>1</sup>

7. 緊急血液透析導入に関連する因子と透析導入後の生命予後についての検討

長崎大学病院腎臓内科<sup>1</sup>、長崎みなとメディカルセンター<sup>2</sup>

○北村峰昭<sup>1,2</sup>、山下 裕<sup>2</sup>、福田はるか<sup>1,2</sup>、澤瀬篤志<sup>2</sup>、石井拓馬<sup>2</sup>、西野友哉<sup>1</sup>

8. 慢性腎臓病患者におけるカリウム摂取量と心血管病転帰との関連、およびその性特異的関連：福岡腎臓病データベース(FKR)研究

九州大学病態機能内科学腎臓研究室<sup>1</sup>、福岡歯科大学内科学<sup>2</sup>、奈良県立医科大学腎臓内科学<sup>3</sup>

○末永達也<sup>1</sup>、田中 茂<sup>2</sup>、北村博雅<sup>2</sup>、鶴屋和彦<sup>3</sup>、北園孝成<sup>1</sup>、中野敏昭<sup>1</sup>

9. 慢性腎臓病治療におけるエンパグリフロジンの費用対効果：層別化 Markov モデルシミュレーション  
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科<sup>1</sup>、東京大学医学部附属病院循環器内科<sup>2</sup>、  
筑波大学医学医療系保健医療政策学・医療経済学分野<sup>3</sup>  
○小田原幹<sup>1</sup>、西 裕志<sup>1</sup>、小寺 聡<sup>2</sup>、近藤正英<sup>3</sup>、南学正臣<sup>1</sup>

10. SGLT2 阻害薬の尿細管上皮に対する腎保護作用の解明  
東京科学大学大学院医歯学総合研究科<sup>1</sup>、湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター<sup>2</sup>、  
東京科学大学医学部医学科<sup>3</sup>  
○丸山 遥<sup>1,2</sup>、森 慎子<sup>1</sup>、仲尾祐輝<sup>1,3</sup>、萬代新太郎<sup>1</sup>、原 悠<sup>1</sup>、藤木珠美<sup>1</sup>、菊池寛昭<sup>1</sup>、安藤史顕<sup>1</sup>、  
森 崇寧<sup>1</sup>、須佐紘一郎<sup>1</sup>、蘇原映誠<sup>1</sup>、大竹剛靖<sup>2</sup>、日高寿美<sup>2</sup>、小林修三<sup>2</sup>、内田信一<sup>1</sup>、森雄太郎<sup>1</sup>

---

12:00 - 12:50 ランチョンセミナー

司会：西野 友哉【長崎大学病院腎臓内科】

「CKD-MBD の新しい視点と治療」

山本 卓【新潟大学医歯学総合病院血液浄化療法部】

〈共催：協和キリン株式会社〉

---

12:55 - 13:05 総 会

報告者：駒場 大峰【東海大学医学部腎内分泌代謝内科】

---

13:10 - 14:00 指定講演

司会：和田 健彦【虎の門病院腎センター内科】

「高 Ca 血症にひそまされな病態の解析とそこから広がる世界」

榎田 紀子【東京大学大学院医学系研究科内分泌病態学】

---

14:05 - 15:05 一般演題 3

司会：深水 圭【久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門】

田中 哲洋【東北大学大学院医学系研究科腎臓内科学分野】

11. 腎不全病態における腸管微小循環/バリア機能破綻に対するペラプロストの効果の検証  
川崎医科大学腎臓・高血圧内科学<sup>1</sup>、川崎医科大学総合老年医学<sup>2</sup>、川崎医科大学<sup>3</sup>  
○平野 憲<sup>1</sup>、角谷裕之<sup>2</sup>、和田将史<sup>1</sup>、高須将伸<sup>1</sup>、立川理絵<sup>1</sup>、梶本恵莉子<sup>1</sup>、岩倉 主<sup>1</sup>、和田佳久<sup>1</sup>、  
城所研吾<sup>1</sup>、岸 誠司<sup>1</sup>、長洲 一<sup>1</sup>、佐々木環<sup>1</sup>、柏原直樹<sup>3</sup>
12. 炎症性マクロファージの ASXL1 は、急性腎障害において、炎症反応を抑制することで腎保護的役割を持つ  
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科  
○小倉吉保、三村維真理、南学正臣
13. 腎うっ血に伴う腎障害に対するネプリライシンの効果の検討  
東北医科薬科大学医学研究科<sup>1</sup>、東北医科薬科大学医学部内科第三（腎臓内分泌内科）教室<sup>2</sup>、  
東北医科薬科大学医学部統合腎不全医療寄附講座<sup>3</sup>  
○石川里紗<sup>1,2</sup>、佐藤重光<sup>3</sup>、廣瀬卓男<sup>3</sup>、伊藤大樹<sup>2</sup>、高橋知香<sup>3</sup>、佐藤花央梨<sup>1,2</sup>、鎗木貴仁<sup>1,2</sup>、  
鎌田綾佳<sup>1,2</sup>、遠藤明里<sup>2</sup>、矢花郁子<sup>2</sup>、木村朋由<sup>2</sup>、森 建文<sup>1,2,3</sup>

14. 老化細胞除去薬かつ KIM-1 によるエンドサイトーシスの阻害薬である TW-37 は、KIM-1 の発現、NF- $\kappa$ B-IL-1 $\beta$  経路、PD-L1 免疫チェックポイントリガンドの発現、および細胞老化を抑制する  
東京科学大学大学院医歯学総合研究科腎臓内科学分野  
○森雄太郎<sup>1</sup>、森 槿子<sup>1</sup>、仲尾祐輝<sup>1</sup>、關口裕太<sup>1</sup>、萬代新太郎<sup>1</sup>、菊池寛昭<sup>1</sup>、安藤史頭<sup>1</sup>、須佐紘一郎<sup>1</sup>、森 崇寧<sup>1</sup>、蘇原映誠<sup>1</sup>、内田信一<sup>1</sup>
15. 透析患者の機能不全腎より得られた初代培養腎尿細管上皮細胞からのチュブロイド作製  
東京科学大学大学院医歯学総合研究科<sup>1</sup>、東京科学大学医学部医学科<sup>2</sup>  
○森 槿子<sup>1</sup>、仲尾祐輝<sup>1,2</sup>、關口裕太<sup>1</sup>、萬代新太郎<sup>1</sup>、菊池寛昭<sup>1</sup>、安藤史頭<sup>1</sup>、須佐紘一郎<sup>1</sup>、森 崇寧<sup>1</sup>、蘇原映誠<sup>1</sup>、内田信一<sup>1</sup>、森雄太郎<sup>1</sup>

---

15:15 - 16:05    **スポンサーセミナー**

司会：阿部 雅紀【日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科学分野】

「日常診療に多く潜在する遺伝性腎疾患を見抜くために～高カリウム血症の治療意義を再考する～」  
森 崇寧【東京科学大学病院血液浄化療法部】

〈共催：アストラゼネカ株式会社〉

---

16:15 - 17:03    **一般演題 4**

司会：森 建文【東北医科薬科大学腎臓内分泌内科】

三村維真理【東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科】

16. 制御性 B 細胞に着目した AKI-to-CKD に対する新規治療法の確立  
久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門<sup>1</sup>、久留米大学医学部質量分析医学応用研究施設<sup>2</sup>、久留米大学医学部免疫学講座<sup>3</sup>  
○山下裕也<sup>1</sup>、田口顕正<sup>1,2</sup>、横田祐之介<sup>1</sup>、溝口充志<sup>3</sup>、深水 圭<sup>1</sup>
17. 神経-免疫連関を介した腎臓における高血圧発症メカニズムの解明  
長崎大学病院腎臓内科<sup>1</sup>、長崎大学大学院医歯薬学総合研究科内臓機能生理学<sup>2</sup>  
○鷲峯紀人<sup>1</sup>、梅根隆介<sup>1,2</sup>、呉 家賢<sup>2</sup>、中村恭菜<sup>2</sup>、松尾さゆみ<sup>1</sup>、西野友哉<sup>1</sup>、井上 剛<sup>2</sup>
18. オプトジェネティクスを利用した腎交感神経の光制御による急性腎障害保護メカニズム  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科内臓機能生理学<sup>1</sup>、長崎大学病院腎臓内科<sup>2</sup>  
○梅根隆介<sup>1,2</sup>、鷲峯紀人<sup>1,2</sup>、松尾さゆみ<sup>1,2</sup>、呉 家賢<sup>1</sup>、中村恭菜<sup>1</sup>、西野友哉<sup>2</sup>、井上 剛<sup>1</sup>
19. 血液透析患者における血清 25(OH)D と骨代謝との関連性：東海透析コホート研究 Association between serum 25-hydroxyvitamin D and bone metabolism in hemodialysis patients: Tokai Dialysis Cohort Study  
東海大学医学部腎内分泌代謝内科<sup>1</sup>、東海大学医学部附属大磯病院腎糖尿病内科<sup>2</sup>、腎健クリニック<sup>3</sup>、(医)倉田会<sup>4</sup>、(医)松和会<sup>5</sup>、東海大学医学部附属八王子病院腎内分泌代謝内科<sup>6</sup>、東海大学総合医学研究所<sup>7</sup>  
○島村典佑<sup>1</sup>、中川洋佑<sup>1</sup>、高橋浩雄<sup>2,3</sup>、高橋裕一郎<sup>3</sup>、兵藤 透<sup>4</sup>、飛田美穂<sup>4</sup>、須賀孝夫<sup>5</sup>、角田隆俊<sup>6</sup>、深川雅史<sup>1</sup>、駒場大峰<sup>1,7</sup>

---

17:05 - 17:15    **表彰式**

---

17:15            **閉会の辞**

西野 友哉【長崎大学腎臓内科】

## 交通のご案内

### 日比谷国際ビル コンファレンス スクエア

東京都千代田区内幸町2丁目2-3 日比谷国際ビル8階



- 内幸町駅 A7 出口方面地下通路直結 徒歩1分
- 霞ヶ関駅 C4 出口方面地下通路直結 徒歩3分

※降車駅から会場までの道のりを事前にご確認されてからご来場ください

会場アクセス URL : <https://hibikoku.tokyo/access/>

(写真付きのアクセスマップが掲載されています)

#### \* 研究会に関するお問合せ先 \*

- [事務局] 東海大学医学部腎内分泌代謝内科  
〒259-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋143
- [運営事務局] 株式会社メディカル東友 コンベンション事業部  
〒243-0013 神奈川県厚木市泉町3-14  
TEL : 046-220-1705 FAX : 046-220-1706  
E-mail : kidney@mtoyou.jp
- [研究会ホームページ] <https://www.m-toyou.com/renal/>