

第 13 回腎不全研究会 プログラム

2023 年 12 月 9 日 (土)

於：日比谷国際ビル コンファレンス スクエア
8 階「8F(ハチエフ)」

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：鶴屋 和彦 (奈良県立医科大学腎臓内科学)

濱野 高行 (名古屋市立大学大学院医学研究科腎臓内科)

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：和田 健彦 (虎の門病院腎センター内科)

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

9:40 - 10:40 一般演題1

司会：田中 哲洋【東北大学大学院医学系研究科腎・膠原病・内分泌内科学分野】

稲城 玲子【東京大学大学院医学系研究科慢性腎臓病（CKD）病態生理学】

1. クロマチンリモデリング因子 INO80 はヒストンバリエント H2AZ と H2A を交換してアポトーシス促進因子 PMAIP1 を抑制する
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科
○三村維真理、三浦理加、南学正臣
2. 新たな病態モデルとしてのヒト患者由来腎尿細管オルガノイド
東京医科歯科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¹、
東京医科歯科大学医学部医学科²、東京医科歯科大学病院血液浄化療法部³、
東京医科歯科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茨城県腎臓疾患地域医療学講座⁴
○仲尾祐輝^{1,2}、森雄太郎¹、森 慎子¹、萬代新太郎³、藤木珠美⁴、安藤史顕¹、須佐紘一郎¹、
森 崇寧³、蘇原映誠¹、内田信一¹
3. AKI において尿細管から分泌される IL-22 は DNA 損傷応答を増幅させ細胞死を誘導する
久留米大学医学部質量分析医学応用研究施設¹、ヴァンダービルト大学腎臓高血圧内科²、
久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門³
○田口顕正¹、菅原 翔²、Craig Brooks²、深水 圭³
4. 内皮機能障害はβカテニンの活性化による M1/M2 マクロファージ分化誘導を介して、AKI to CKD transition を促進する
川崎医科大学腎臓・高血圧内科学¹、川崎医科大学高齢者医療センター²
○高須将伸¹、岸 誠司¹、長洲 一¹、立川理絵¹、梶本恵莉子¹、平野 憲¹、岩倉 主¹、梅野怜奈¹、
角谷裕之¹、城所研吾¹、佐々木環¹、柏原直樹²
5. 血中D-アミノ酸の小児腎機能測定における有用性の検討
慶應義塾大学医学部薬理学教室¹、順天堂大学大学院医学研究科小児思春期発達・病態学²、
順天堂大学医学部附属浦安病院小児科³、医薬基盤・健康・栄養研究所⁴、KAGAMI 株式会社⁵、
順天堂大学医学部附属練馬病院小児科⁶
○森下俊真^{1,2}、西崎直人³、木村友則⁴、三田真史⁵、大友義之⁶、清水俊明²、笹部潤平¹

10:45 - 11:45 一般演題2

司会：濱野 高行【名古屋市立大学大学院医学研究科腎臓内科】

三村維真理【東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科】

6. 腎傷害は心血管傷害と独立して死線期菌血症の頻度を増加させる：剖検時血液培養における検討
聖路加国際病院臨床検査科¹、聖路加国際病院病理診断科²、帝京大学ちば総合医療センター腎臓内科³
○寺脇博之^{1,3}、見上裕美子¹、小川命子²、早坂優城¹、山上明日香¹、服部加奈子¹、深澤千寿美¹、
伊藤孝史³、鹿股直樹²
7. 脈圧は拡張期血圧と腎機能低下の関連を修飾する：The Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study
奈良県立医科大学腎臓内科学¹、大阪公立大学医療統計学²、
Steering committee of the Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study³
○玉城裕行¹、江里口雅裕¹、吉田寿子²、鮫島謙一¹、井関邦敏³、旭 浩一³、山縣邦弘³、藤元昭一³、
今田恒夫³、成田一衛³、守山敏樹³、笠原正登³、柴垣有吾³、近藤正英³、渡辺 毅³、鶴屋和彦^{1,3}

8. 尿中 GDF15 は糖尿病性腎臓病における腎機能低下を予測する

東北大学病院腎臓・高血圧内科¹、東北大学薬学部がん化学療法薬学分野²、

東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学分野³、岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学⁴

○豊原敬文¹、渡邊 駿¹、鯨井涼太²、菊地晃一¹、鈴木健弘³、松本洋太郎²、和田 淳⁴、富岡佳久²、
田中哲洋¹、阿部高明³

9. 悪性腫瘍患者における低 Na 血症リスク因子の影響を修飾する介入可能な因子の検討

名古屋市立大学病院腎臓内科¹、名古屋市立大学医学部附属西部医療センター腎臓・透析内科²

○宮口祐樹^{1,2}、村島美穂¹、鈴木皓大¹、春日井貴久¹、友斉達也¹、小野水面¹、水野晶紫¹、菅 憲広²、
濱野高行¹

10. ADPKD 患者におけるダパグリフロジンの腎保護効果の検証

国家公務員共済組合連合会虎の門病院腎センター内科¹、東京女子医科大学腎臓内科²

○吉本雅俊¹、関根章成¹、諏訪部達也¹、井上典子¹、田中希穂¹、長谷川詠子¹、大庭悠貴¹、山内真之¹、
星野純一^{1,2}、乳原善文¹、澤 直樹¹、和田健彦¹

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー

司会：和田 健彦【虎の門病院腎センター内科】

「末期腎臓病患者の心電図 QT 時間」

常喜 信彦【東邦大学医療センター大橋病院腎臓内科】

〈共催：鳥居薬品株式会社〉

13:05 - 13:15 総 会

報告者：和田 健彦【虎の門病院腎センター内科】

13:20 - 14:10 指定講演

司会：鶴屋 和彦【奈良県立医科大学腎臓内科学】

「オートファジー・リソソーム分解系による老化抑制機構の解明」

中村 修平【奈良県立医科大学医学部医学科生化学講座】

14:15 - 15:15 一般演題 3

司会：森 建文【東北医科薬科大学腎臓内分泌内科】

正木 崇生【広島大学病院腎臓内科】

11. 慢性腎臓病患者の重症度と腸内細菌叢の変化に関する検討

福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学¹、福岡大学医学部衛生・公衆衛生学²

○安野哲彦¹、高橋宏治¹、渡辺真穂¹、伊藤建二¹、有馬久富²、升谷耕介¹

12. 血液透析患者の下肢動脈石灰化スコアと長期予後の関連

湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター

○大竹剛靖、成田櫻子、村岡 賢、御供彩夏、丸山 遥、山野水紀、持田泰寛、石岡邦啓、岡真知子、
守矢英和、日高寿美、小林修三

13. 透析患者の介入可能な便秘リスク因子

守山いつき病院¹、医療法人いつき会²、すぎやま病院³、稲沢クリニック⁴
○目叶裕史¹、山口剛史²、岩井澄雄³、安藤隆宏⁴、遠藤冶樹¹、佐藤正樹²

14. 血液透析患者におけるヘモグロビン値と死亡との関連：JRDR データ解析結果

奈良県立医科大学¹、昭和大学²、名古屋大学³、愛知医科大学⁴、日本大学⁵、東京女子医科大学⁶、
兵庫医科大学⁷
○孤杉公啓¹、長谷川毅²、今泉貴広³、西脇宏樹²、本田浩一²、鶴屋和彦¹、伊藤恭彦⁴、阿部雅紀⁵、
花房規男⁶、倉賀野隆裕⁷

15. 末期腎不全患者における腎代替療法導入前後での左室駆出率の経時的変化と予後の検討

三井記念病院循環器内科¹、三井記念病院腎臓内科²
○大島 旭¹、堀内 優¹、松本卓也¹、権田勇樹¹、芦浦大輝¹、阿佐美匡彦¹、矢作和之¹、塚田弘之²、
古瀬 智²、湯澤ひとみ¹、小宮山浩大¹、田中 旬¹、青木二郎¹、田邊健吾¹、三瀬直文²

15:25 - 16:25 スポンサーセミナー

司会：角田 隆俊【東海大学医学部附属八王子病院腎内分泌代謝内科】

「どうしてリンを下げなくちゃいけないの？」

風間順一郎【福島県立医科大学腎臓高血圧内科学講座】

〈共催：協和キリン株式会社〉

16:30 - 17:30 一般演題 4

司会：深水 圭【久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門】
山本 卓【新潟大学医歯学総合病院血液浄化療法部】

16. 慢性腎臓病の尿毒素誘導筋障害におけるマイオカインの効果

東北大学大学院薬学研究科臨床薬学分野¹、東北医科薬科大学医学部腎臓内分泌内科²
○山越聖子¹、高橋知香²、森 建文²、佐藤恵美子¹

17. 高齢保存期 CKD 患者において骨格筋-骨-腎臓連関に寄与する因子の検討

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科腎臓内科学¹、青梅市立総合病院腎臓内科²
○中野雄太^{1,2}、萬代新太郎¹、内藤省太郎¹、藤木珠美¹、森雄太郎¹、安藤史頭¹、森 崇寧¹、
須佐紘一郎¹、飯盛聡一郎¹、蘇原映誠¹、内田信一¹

18. 維持透析患者における骨折後の修正クレアチニン指数の変化

東海大学医学部附属病院腎内分泌代謝内科¹、医療法人倉田会²、医療法人松和会³
○副田圭祐¹、駒場大峰¹、角田隆俊¹、飛田美穂²、須賀孝夫³、深川雅史¹

19. NRI-JH と血液透析患者の合併症発症との関連：Q コホート研究 10 年予後

九州大学大学院病態機能内科学¹、福岡大学病院腎臓・膠原病内科²、福岡腎臓内科クリニック³、
奈良県立医科大学腎臓内科学⁴
○嶋本 聖^{1,2}、山田俊輔¹、冷牟田浩人¹、谷口正智³、鶴屋和彦⁴、北園孝成¹、中野敏昭¹

20. グリセロール 3-リン酸は血液透析患者における FGF23 の独立した予測因子である

東海大学医学部腎内分泌代謝内科¹、東海大学総合医学研究所²、聖マリアンナ医科大学法医学教室³、
東海大学医学部移植外科⁴、東海大学医学部附属大磯病院腎糖尿病内科⁵、腎健クリニック⁶、
(医) 倉田会⁷、(医) 松和会⁸、東海大学医学部附属八王子病院腎内分泌代謝内科⁹
○中川洋佑¹、駒場大峰^{1,2}、伊藤誠敏³、石岡千草^{1,2}、濱野直人¹、富田祐介⁴、高橋浩雄^{5,6}、
高橋裕一郎^{5,6}、兵藤 透⁷、飛田美穂⁷、須賀孝夫⁸、中村道郎⁴、角田隆俊⁹、深川雅史¹

17:30 - 17:40 表彰式

17:40 閉会の辞

濱野 高行【名古屋市立大学大学院医学研究科腎臓内科】

交通のご案内

※今年の会場は灘尾ホールではありませんのでご注意ください

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

〒243-0012 神奈川県厚木市幸町9-10 第2ファーマルビル2階

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/>