

第9回腎不全研究会 プログラム

2018年12月8日（土）

於：全社協・灘尾ホール

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：重松　隆（和歌山県立医科大学腎臓内科学講座）
　　　　　　深水　圭（久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門）

名 誉 会 長

黒川 清
斎藤 明

政策研究大学院大学、東京大学
あけぼの病院腎臓内科・人工透析内科

会 長

深川 雅史

東海大学医学部腎内分泌代謝内科

世 話 人

柏原 直樹
小松 康宏
重松 隆
武本 佳昭
友 雅司
南学 正臣
深水 圭
森 建文
山縣 邦弘
角田 隆俊(事務局)

川崎医科大学腎臓・高血圧内科学
群馬大学医学部附属病院医療の質・安全管理部
和歌山県立医科大学腎臓内科学講座
大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学
大分大学医学部附属臨床医工学センター
東京大学大学院医学系研究科腎臓・内分泌内科
久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門
東北医科薬科大学腎臓内分泌内科
筑波大学医学医療系臨床医学域腎臓内科学
東海大学付属八王子病院腎内分泌代謝内科

監 事

安藤 亮一
三瀬 直文

武蔵野赤十字病院腎臓内科
三井記念病院腎臓内科

演 題 選 定 委 員

安藤 亮一
石橋 由孝
岡田 浩一
小岩 文彦
武本 佳昭
寺田 典生
中山 昌明
三瀬 直文
森 建文
横尾 隆
山縣 邦弘(演題選定委員長)

武蔵野赤十字病院腎臓内科
日本赤十字社医療センター腎臓内科
埼玉医科大学腎臓内科
昭和大学藤が丘病院腎臓内科
大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学
高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学講座
聖路加国際病院腎センター・腎臓内科
三井記念病院腎臓内科
東北医科薬科大学腎臓内分泌内科
東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科学
筑波大学医学医療系臨床医学域腎臓内科学

(五十音順)

9 : 30-9 : 35

開会の辞

重松 隆【和歌山県立医科大学腎臓内科学講座】

9 : 35-10 : 50

一般演題 1

司会：安藤 亮一【武蔵野赤十字病院腎臓内科】

角田 隆俊【東海大学付属八王子病院腎内内分泌代謝内科】

1. 自己管理困難な患者における透析室管理デュラグリチド週 1 回投与の有用性

嬉泉クリニック¹、嬉泉病院内科²

○泉 朋子¹、稲津昭仁²、久留秀樹²、土屋貴彦²、須藤祐司²、上畑昭美²

2. 応急処置的簡易 PTA 法

医療法人小山すぎの木クリニック臨床工学技士部¹、

医療法人小山すぎの木クリニック看護部²、自治医科大学附属病院腎臓内科³、

医療法人小山すぎの木クリニック⁴

○知久大輝¹、中田俊輔²、大島祐太¹、伊藤 塁²、和泉裕太¹、三上卓耶¹、
大平優樹¹、飯島瑞基¹、青木 駿¹、福田 凌¹、加賀 誠²、朝倉真希³、
朝倉伸司⁴

3. 血液透析患者に対するガス分析検査

済生会茨木病院腎臓内科¹、済生会茨木病院検査科²

○桑原 隆¹、三浦栄大²、寒川昌平¹、王 麗楊¹、用稲 栄¹、谷野彰子¹、
山田佐知子¹、谷口圭子²、平田勝美²

4. 剖検例におけるコレステロール塞栓症の検討

三井記念病院内科¹、三井記念病院病理診断科²

○古川恵美¹、岸 智¹、森 正也²、小倉吉保¹、竹中悠人¹、羽柴豊大¹、
安倍寛子¹、真弓健吾¹、古瀬 智¹、三瀬直文¹

5. 外来維持透析患者の大動脈弁狭窄症の実態：多施設共同観察研究

藤田医科大学医学部腎臓内科

○笹川祐司、稲熊大城、古志衣里、高橋和男、林 宏樹、小出滋久、坪井直毅、
長谷川みどり、湯澤由紀夫

司会：蘇原 映誠【東京医科歯科大学医歯学総合研究科腎臓内科学】

寺田 典生【高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学講座（第二内科）】

6. 透析導入期の fast eGFR decliner 群の臨床学的特徴～茨城県透析導入コホート研究 (IDIC study) から～

筑波大学医学医療系腎臓内科学¹、水戸済生会総合病院腎臓内科²、
東京医科大学茨城医療センター腎臓内科³、つくばセントラル病院腎臓内科⁴、
JA とりで総合医療センター腎臓内科⁵、茨城県立中央病院腎臓内科⁶

○田原 敬¹、白井丈一¹、海老原至²、小林正貴³、楊川堯基⁴、石津 隆⁴、
前田益孝⁵、小林弘明⁶、山縣邦弘¹

7. PHD 阻害薬が骨格筋の形質や代謝に与える影響の検討

東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科¹、
日本アンチ・ドーピング研究コンソーシアム²

○竹村浩至¹、東原崇明¹、西 裕志¹、南学正臣^{1,2}

8. 異常 MUC1 transgenic mouse の解析で明らかになった、ADTKD-MUC1 が全身性疾患である可能性

大阪大学医学部先端移植基盤医療学¹、大阪大学医学部腎臓内科学²、
大阪大学医学部付属動物施設生殖工学ユニット³、大阪大学医学部皮膚科学⁴

○貝森淳哉¹、山本聡子²、能村卓慈³、金田真理⁴、市丸直嗣¹、高原史郎¹、
猪阪善隆²

9. 家族性巣状糸球体硬化症の遺伝子研究より明らかとなった、全身性疾患 LAMA5 syndrome の特徴

大阪大学医学部先端移植基盤医療学¹、東京薬科大学薬学部²、
大阪大学医学部腎臓内科³、大阪大学医学部ゲノム情報学⁴、
大阪大学蛋白質研究所マトリクソーム研究部門⁵

○貝森淳哉^{1,3}、吉川大和²、難波倫子³、岡崎敦子⁴、小林香織⁴、市丸直嗣¹、
高原史郎¹、関口清俊⁵、中谷明宏⁴、野水基義²、猪阪善隆³

10. デュアン眼球短縮症候群を合併する巣状糸球体硬化症における転写因子 MAFB 変異の同定と分子病態解析

昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門藤が丘病院¹、
関西医科大学第二内科学講座²、筑波大学医学医療系臨床医学域腎臓内科学³、
関西医科大学附属生命医学研究所ゲノム解析部門⁴、京都大学ゲノム医学センター⁵、
筑波大学発生学解剖学研究室⁶

○佐藤芳憲¹、塚口裕康²、白井俊明³、甲斐平康³、日笠幸一郎^{4,5}、小岩文彦¹、
森戸直記³、松田文彦⁵、高橋 智⁶

12:15-13:15 ランチョンセミナー

司会：重松 隆【和歌山県立医科大学腎臓内科学講座】

「腎不全治療における腎移植・臓器移植の現状と課題」

剣持 敬【藤田医科大学医学部移植・再生医学】

〈共催：中外製薬株式会社〉

13:25-13:35 総 会

報告者：角田 隆俊【東海大学附属八王子病院腎内分泌代謝内科】

13:35-14:20 指定講演

司会：深水 圭【久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門】

「広域災害に対する JHAT の活動」

山家 敏彦【日本災害時透析医療協働支援チーム (JHAT)/神奈川工科大学工学部臨床
工学科、同 地域連携災害ケア研究センター】

14:20-15:35 一般演題 3

司会：森 建文【東北医科薬科大学医学部腎臓内分泌内科】

稲城 玲子【東京大学大学院医学系研究科 CKD 病態生理学講座】

11. ヒト三次リンパ組織の評価系の確立と臨床的意義の解明

京都大学大学院医学研究科メディカルイノベーションセンター TMKP¹、

京都大学大学院医学研究科腎臓内科学²、

Institute of Pathology, RWTH University of Aachen³、

Department of Nephrology, RWTH University of Aachen⁴、

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系⁵

○佐藤有紀¹、Peter Boor^{3,4}、福間慎吾⁵、Jurgen Floege⁴、柳田素子²

12. DNA 修復因子 KAT5 はポドサイトの形質維持に必須であり、糖尿病性腎症の新規治療標的となりうる

慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科

○菱川彰人、林 香、中村真理、畔上達彦、吉本憲史、伊藤 裕

13. IL-36 受容体欠損マウスでは急性腎障害からの慢性腎臓病の進行が抑制される

高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科

○小笠原真沙実、西川浩文、間崎 護、松本竜季、島村芳子、井上紘輔、
谷口義典、堀野太郎、藤本新平、寺田典生

14. エネルギー不全感知障害が慢性腎臓病の新たな治療標的である

東京医科歯科大学腎臓内科¹、

九州大学生体防御学研究所分子医科学分野細胞機能制御学²、

東京医科歯科大学医歯学総合研究科循環器内科学³

○菊池寛昭¹、蘇原映誠¹、佐々木絵美¹、野村尚弘¹、森 崇寧¹、南嶋洋司²、
安藤史顕¹、前嶋康浩³、磯部清志¹、頼 建光¹、内田信一¹

15. 腸内細菌由来のフェニル硫酸は糖尿病性腎臓病におけるアルブミン尿増悪の原因物質であり、かつ予測マーカーである

東北大学病院¹、東北メディカルメガバンク機構²、岡山大学³

○菊地晃一¹、三枝大輔²、金光祥臣¹、中村智洋²、三瀬広記³、寶澤 篤²、
伊藤貞嘉¹、阿部高明¹

15 : 35-15 : 50 -----《休 憩》-----

15 : 50-16 : 50 一般演題 4

司会：武本 佳昭【大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学】

小松 康宏【群馬大学大学院医学系研究科医療の質・安全学】

16. 腹膜慢性炎症・線維化進展におけるインフラマソーム活性化の役割解明と新規治療法開発

川崎医科大学腎臓・高血圧内科学

○角谷裕之、佐藤 稔、長洲 一、城所研吾、十川裕史、佐々木環、柏原直樹

17. 透析患者における DIP 法を用いた骨密度検査の有用性

東海大学医学部腎内分泌代謝内科¹、くらた病院²、望星平塚クリニック³

○中川洋佑¹、駒場大峰¹、角田隆俊¹、和田健彦¹、飛田美穂²、須賀孝夫³、
深川雅史¹

18. 血液透析患者における菌血症の臨床的特徴と予後関連因子の検討

(社医)川島会川島病院¹、(社医)川島会鴨島川島クリニック²

○島 久登¹、岡本拓也¹、田代 学¹、井上朋子¹、多田浩章¹、高松典通¹、
川原和彦²、岡田一義¹、水口 潤¹、川島 周¹

19. 慢性透析患者の骨細胞性骨代謝回転について

大井小川クリニック¹、東京女子医科大学第四内科²、
Indiana University, School of Medicine, Department of Anatomy and Cell Biology³、
東京女子医科大学血液浄化療法科⁴、小川クリニック⁵、
秋田大学腎疾患医療センター⁶、大阪市立大学代謝内分泌病態内科⁷、
ノア今池クリニック⁸、東和病院整形外科⁹、谷澤整形外科クリニック¹⁰、
伊藤骨形態計測研究所¹¹

○矢島愛治^{1,2,3}、土谷 健⁴、David B. Burr³、Daniel E. Minner³、
Keith W. Condon³、Caroline A. Miller³、小川 肇⁵、佐藤 滋⁶、稲葉雅章⁷、
富永芳博⁸、中山貴志⁹、谷澤龍彦¹⁰、伊藤明美¹¹、新田孝作²

16：50-17：50 イブニングセミナー

司会：深川 雅史【東海大学医学部腎内分泌代謝内科】

「慢性腎臓病と低酸素」

田中哲洋【東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科】

〈共催：協和発酵キリン株式会社〉

18：00 情報交換会【東海大学校友会館】

- ・表彰式
- ・閉会の辞 深水 圭【久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門】

※情報交換会は、東海大学校友会館にて開催いたします。

優秀演題の表彰式、閉会の辞も情報交換会内で行いますので、ぜひご参加ください。

●東海大学校友会館

住所：東京都千代田区霞が関3丁目2-5 霞が関ビル35階

→講演会場（灘尾ホール）の向かいのビルです。