

腎臓内科

A. 論文

①原著

欧文論文

A-① ; Yamakawa T, Kobayashi A, Yamamoto I, Kawaguchi T, Imasawa T, Aoyama H, Akutsu N, Maruyama M, Saigo K, Yokoo T, Kitamura H. Impact of primary diabetic nephropathy on arteriolar hyalinosis lesions in patients following kidney transplantation. *Nephrology (Carlton)*. 2018;23:70-75.

A-② ; Yamakawa T, Kawaguchi T, Kitamura H, Kadomura M, Nishimura M, Yokoo T, Imasawa T. Glomerular basement membrane duplication is a predictor of the prognosis of diabetic nephropathy in patients with type 2 diabetes. *Clin Exp Nephrol*. 2019; 23:521-529.

A-③ ;

Oguchi H, Tsujita M, Yazawa M, Kawaguchi T, Hoshino J, Kohzuki M, Ito O, Yamagata K, Shibagaki Y, Sofue T. The efficacy of exercise training in kidney transplant recipients: a meta-analysis and systematic review. *Clin Exp Nephrol*. 2019;23:275-284.

和文論文

A-① ; 川口武彦 日本腎臓学会 CKD 診療ガイド・ガイドライン改訂委員会 (共著) . エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2018. 東京医学社. 2018.

A-② ; 川口武彦 日本腎臓リハビリテーション学会. 診療ガイドライン作成グループ (共著) . 腎臓リハビリテーションガイドライン. 南江堂. 2018.

②著書

A-② ; 今澤俊之 : 安全な腎生検の実際 : IgA 腎症の臨床 (編集 : 湯村和子) (東京医学社) 2018 年 10 月発行

A-② ; 今澤俊之 : IgA 腎症の疫学 : IgA 腎症の臨床 (編集 : 湯村和子) (東京医学社) 2018 年 10 月発行

A-② ; 今澤俊之 : expert 医師の治療③ : IgA 腎症の臨床 (編集 : 湯村和子)
(東京医学社) 2018 年 10 月発行

A-② ; 今澤俊之 : 遺伝学的検査 : ミトコンドリア異常症
「腎と透析」ベッドサイド検査事典 (編集 : 腎と透析編集委員会)
2018 年 5 月発行

A-② ; 今澤俊之 : 発症の分子機構「骨髄異常」: IgA 腎症の基礎と臨床 (編集 :
川村哲也) (中外医学社) 印刷中

A-② ; 今澤俊之 : ミトコンドリア異常症 腎臓専門医の視点 : 全身性疾患と腎
uptodate (編集 : 腎と透析編集委員会) (東京医学社) 印刷中

A-② ; 今澤俊之 : 腎生検 : 臨床検査法提要改訂第 35 版 (金原出版株式会社)
印刷中

B. 学会発表

①国際学会それに準ずるもの

B-① ; Imasawa T, Kawaguchi T, Mori I, Yamada A, Okada E, Uehara M, Kadomura M, Kitamura H. Glomerular sizes should depend on the type of glomerular disease or the renal function. 55th ERA-EDTA Congress, May 24th-27th, 2018, Copenhagen, Denmark.

B-② ; Yamada A, Kawaguchi T, Yamakawa T, Mori I, Okada E, Uehara M, Kadomura M, Kitamura H, Imasawa T. : Association between glomerular class and renal prognosis in diabetic nephropathy. 55th ERA-EDTA Congress, May 24th-27th, 2018, Copenhagen, Denmark.

B-③ ; Kawaguchi T, Hamano T, Hoshino J, Wada A, Masakane I. Predictors of early mortality for incident dialysis patients: Results from nationwide dialysis registry of Japan.
55rd ERA-EDTA Congress, May 24th-27th, 2018, Copenhagen, Denmark.

B-④ ; Mori I, Kawaguchi T, Yamada A, Okada E, Uehara M, Kadomura M, Imasawa T. Spot urine sodium measurements in the first morning void do not accurately estimate dietary sodium intake in chronic kidney disease. 55rd ERA-EDTA Congress, May 24th-27th, 2018, Copenhagen, Denmark.

②国内学会

B-① ; 川口武彦、首村守俊、西村元伸、北村博司、今澤俊之
Rapidly Progressive Renal Dysfunction (RPRD) の概念と腎生検の必要性。
腎病理生涯教育コース(CME)。第 61 回日本腎臓学会学術総会。平成 30 年 6 月 8
-10 日。新潟。

B-② ; 川口武彦、森維久郎、山田亜純、岡田絵里、上原正樹、山川貴史、首村
守俊、北村博司、今澤俊之。
IgA 腎症患者における腎病理と予後の関連
第 61 回日本腎臓学会学術総会。平成 30 年 6 月 8-10 日。新潟。

B-③ ; 川口武彦、森維久郎、山田亜純、岡田絵里、上原正樹、山川貴史、首村
守俊、今澤俊之、青山博道、坪尚武、丸山通広、西郷健一。
腎移植後の蛋白尿と移植腎機能との関連
第 72 回国立病院総合医学会 平成 30 年 11 月 9 日-10 日。神戸。

B-④ ; 岡田 絵里, 森貞 直哉, 森 維久郎, 李 紀廉, 福田 亜純, 上原 正樹,
川口 武彦, 首村 守俊, 北村 博司, 野津 寛大, 飯島 一誠, 今澤 俊之
抗変異 MUC1 抗体による ADTKD-MUC1 診断の可能性
第 61 回日本腎臓学会総会 2018/06/08-06/10 (新潟)

B-⑤ ; 森維久郎、川口武彦、山田亜純、岡田絵里、上原正樹、首村守俊、北村
博司、今澤俊之
CKD 患者の 1 日塩分摂取量は早朝尿を用いて推定出来ない
第 61 回日本腎臓学会総会 2018/06/08-06/10 (新潟)

B-⑥ ; 山田亜純、川口武彦、山川貴史、森維久郎、岡田絵里、上原正樹、首
村守俊、北村博司、今澤俊之：糖尿病性腎症の病理分類と腎予後の関連
第 61 回日本腎臓学会学術総会。 2018/6/8-10。 新潟

B-⑦ ; 川口武彦、濱野高行、星野純一、政金生人。

委員会企画 9. 統計調査委員会企画 透析導入期早期死亡の疫学. JRDR データから見た導入期早期死亡.

第 63 回日本透析医学会学術集会・総会 平成 30 年 6 月 29 日-7 月 1 日. 神戸.

B-⑧; 上原正樹, 川口武彦, 李 紀廉, 森 維久郎, 福田亜純, 岡田絵里, 首村守俊, 北村博司, 今澤俊之: 血漿中では検出されないものの腎生検組織を用いた PCR 法にて HIV が検出された巣状分節性糸球体硬化症の 1 例

第 48 回日本腎臓学会東部学術大会 2018 年 10 月 20-21 日 京王プラザ(東京)

B-⑨; 李 紀廉, 岡田絵里, 川口武彦, 森 維久郎, 福田亜純, 上原正樹, 首村守俊, 北村博司, 今澤俊之: 結節性病変を認めたものの集学的治療で顕性蛋白尿期から正常アルブミン尿期となった糖尿病性腎症の一例

第 48 回日本腎臓学会東部学術大会 2018 年 10 月 20-21 日 京王プラザ(東京)

B-⑩; 李 紀廉, 岡田絵里, 川口武彦, 森 維久郎, 福田亜純, 上原正樹, 首村守俊, 北村博司, 今澤俊之: 結節性病変が認められたものの集学的治療で顕性蛋白尿期から正常アルブミン尿期となった糖尿病性腎症の一例

第 72 回国立病院総合医学会 2018 年 11 月 9-10 日 神戸

C. 講演会・研究会

C ; 今澤俊之: 千葉県透析医学会平成 31 年定例総会特別講演「慢性腎臓病の中に潜む遺伝性腎疾患」2019 年 3 月 8 日 ホテルグリーンタワー幕張 (千葉)

C ; 今澤俊之: 第 2 回成田 CKD セミナー「腎病理から見えてくる、高齢化社会における糖尿病性腎臓病重症化予防対策」2019 年 3 月 6 日 ヒルトン成田 (千葉)

C ; 今澤俊之: 第 4 回ミトコンドリア病公開フォーラム「ミトコンドリア腎症」2019 年 2 月 16 日 大日本住友製薬東京本社 3 階大ホール (東京)

C ; 今澤俊之: 第 852 回千葉県がんセンター研究所集談会「ミトコンドリアと腎疾患」2019 年 1 月 24 日 千葉県がんセンター事務研修棟 2 階 大会議室 (千葉)

C ; 今澤俊之: 第 17 回日本腎病理協会研究会「ミトコンドリア腎症」2019 年

1月11日 獨協医科大学埼玉医療センター4号館3階「大会議室」(埼玉)

C;今澤俊之: 夷隅医師会学術講演会「千葉県糖尿病性腎症予防への取り組み」
2018年12月10日 夷隅市准看護師学校講堂(千葉)

C;今澤俊之: 平成30年度福島保険者協議会プログラム研修会「地域をあげた腎疾患腎症重症化予防へ向けて」 2018年11月29日 ホテル福島グリーンパレス(福島)

C;今澤俊之: 平成30年度糖尿病性腎症重症化予防における保健指導従事者研修会「糖尿病性腎症の重症化予防のために知っておくべき治療と生活指導」
2018年11月21日 君津健康福祉センター 会議室(千葉)

C;今澤俊之: ADPKD講演会Webセミナー「多発性のう胞腎の病態と治療」 2018年11月13日 大塚製薬千葉支店(千葉)

C;今澤俊之: 千葉市医師会CKD講演会「新CKD診療ガイドラインに基づいた腎疾患重症化予防対策」 2018年10月19日 千葉市総合保健医療センター会議室(千葉)

C;今澤俊之: 第2回若葉区緑区の腎疾患の重症化予防を考える会「増えつつある「糖尿病性腎臓病」への対処-特に後期高齢者に対する対応法について-」
2018年10月2日 京成ホテルミラマーレ(千葉)

C;今澤俊之: 第3回君津木更津エリア糖尿病と腎臓病を考える会 講演「症例から見えてくる糖尿病性腎臓病の多様性」 2018年9月19日 木更津ワシントンホテル(千葉)

C;今澤俊之: 第2回糖尿病腎症重症化予防に向けた取り組みを考える in 甲賀「地域をあげた糖尿病性腎症重症化予防へ向けて」 2018年9月13日 水口センチュリーホテル(滋賀)

C;今澤俊之: 松戸生活習慣病カンファレンス2018「糖尿病性腎症重症化予防プログラムに向けた取り組み」 2018年6月27日 聖徳大学10号館(千葉)

C;今澤俊之: 糖尿病性腎症を考える会「千葉県における糖尿病性腎症重症化

予防への展望～病理像から診た糖尿病性腎症治療～」 2018年6月1日ホテル
ザ・マンハッタン（千葉）

C；今澤俊之：市原CKD病診連携セミナー「千葉県ではじまる糖尿病性腎症予
防プログラム」 2018年4月26日 五井グランドホテル（千葉）

C；『知って長生き腎臓病～慢性腎臓病とは』
首村 守俊
ワンズモール市民公開講座 2018/4/7 千葉

C；『合併症の管理（非感染性）』
首村 守俊
バクスターPD講座 2018/5/13 東京

C；『こんな人には腹膜透析を』
首村 守俊
よくわかる腹膜透析セミナーINちば 2018/6/24 千葉

C；『透析患者さんの運動と栄養～フレイルを防ぐ～』
首村 守俊
千葉市腎友会総会 招聘講演 2018/7/8 千葉

C；『PD療法の体制作り』
首村 守俊
千葉PDセミナー 2019/3/2 千葉

C-①；川口武彦
「当院における多発性嚢胞腎の診療 ～保存期から腎移植まで～」
ADPKD 学術講演会 平成30年7月5日. 千葉.

C-②；川口武彦
「当院における多発性嚢胞腎の診療と課題 ～保存期から腎移植まで～」
ADPKDを考える会 平成30年8月2日. 東京.

C-③；川口武彦
「CKD検査教育入院がもたらしたインパクト ～千葉東病院におけるケースス

タデイ〜」

第6回西部地区高血圧・腎臓病セミナー 平成30年11月20日. 横浜.

C-④ ; 川口武彦

「CKDと腎移植 UP-TO-DATE」

第5回腎臓疾患ネットワークカンファレンス 平成30年11月27日. 東京.

C-⑤ ; 川口武彦

「ADPKD (常染色体優性多発性嚢胞腎) の病態と治療」

千葉エコー研究会 平成30年12月9日. 千葉.

C-⑥ ; 川口武彦

「腎炎・ネフローゼ」

平成30年度 千葉東病院 腎疾患研修会 平成31年2月8日. 千葉.

D. 研究助成金獲得状況

D ; 今澤俊之

平成27年度～平成31年度

日本医療研究開発機構 (AMED) 創薬基盤推進事業・産学官創薬共同研究プロジェクト「多層的オミックス解析による、がん、精神疾患、腎疾患を対象とした医療技術開発」(略称 GAPFREE) (研究代表者 国際医療センター研究所所長 清水孝雄 予定総額7億円)

(分担研究者 今澤俊之 施設配分:平成28年度999万円、平成29年度999万円、平成30年度999万円 平成31年度999万円予定)

D ; 今澤俊之

平成31年度～平成33年度

科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金 (基盤研究C))

糖尿病性腎臓病の腎組織を用いたトランスクリプトーム解析ー新規治療法探索へ向けてー

D ; 今澤俊之

平成28年度～平成30年度

科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金 (基盤研究C))

低出生体重個体の腎症発症機序におけるミトコンドリア機能異常の関与についての研究

D；今澤俊之

日本医療研究開発機構（AMED）「診療連携・国際連携をも視野に入れた、生活習慣病、CKD の診療の質向上に直結する多施設長期コホート研究」

分担研究者（FROM-J10 年後調査担当）（研究代表者 筑波大学 山縣邦弘）

平成 30 年度 5 万円 平成 31 年度 20 万円

D；今澤俊之

平成 29 年～平成 31 年度

日本医療研究開発機構（AMED）難治性疾患実用化研究事業「ミトコンドリア病診療マニュアル・ガイドラインの改定を見据えた、診療に直結させる各臨床病型のエビデンス創出研究」分担研究者（腎疾患領域代表）（研究代表者 千葉県がんセンター 村山 圭）

平成 29 年度 20 万円

平成 30 年度 20 万円

H. 上記以外

H；今澤俊之：CKD 市民講座～よくわかる腎臓のおはなし～

（千葉東病院主催）2019 年 3 月 9 日 ホテルポートプラザ（千葉）

H；今澤俊之：日本腎臓病協会関東ブロック代表者会議「千葉県の現況」2019 年 3 月 10 日 東京医科歯科大学（東京）

H；今澤俊之：第 6 回千葉県 CKD 対策へ向けた保健活動事例検討会 2019 年 1 月 26 日 千葉東病院大会議室（千葉）

H；今澤俊之：第 7 回千葉県 CKD 対策へ向けた保健活動事例検討会 2019 年 2 月 16 日 千葉東病院大会議室（千葉） ※保健師の腎疾患啓発活動

H；今澤俊之：千葉県糖尿病性腎症重症化予防プログラム策定委員

H；今澤俊之：日本腎臓学会広報委員千葉県キーパーソン

H:今澤俊之：日本腎臓病協会 CKD 対策部会部会長

H: 川口武彦： 腎臓にやさしい減塩料理教室

平成 30 年 12 月 1 日 会場：淑徳大学看護栄養学部

主催：千葉東病院/淑徳大学（責任者：内山智子、桑原節子、川口武彦）