

# 腎臓内科



診療科長  
八幡 兼成

専門医資格等 日本腎臓学会専門医・指導医  
日本透析医学会専門医・指導医  
日本糖尿病学会専門医  
日本内科学会専門医  
京都大学医学博士  
京都大学医学部臨床教授

専門分野  
得意疾患

## □ スタッフ

平成29年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医 長	瀬田 公一	日本腎臓学会専門医・指導医 日本透析医学会専門医・指導医 日本高血圧学会専門医・指導医 総合内科専門医・JMECCインストラクター 日本集中治療医学会専門医 日本救急医学会ICLSインストラクター ICD制度協議会認定インфекションコントロールドクター 日本急性血液浄化学会認定指導者 京都大学医学博士		
医 師	小泉 三輝	日本腎臓学会専門医 日本透析医学会専門医 日本集中治療医学会専門医 日本内科学会認定医 JMECCインストラクター		
専 修 医	沈 載紀			
専 修 医	近 藤 悠			
専 修 医	辻 誠士郎			
専 修 医	平井 大輔			
専 修 医	上田 直子			

## □ 診療科の特徴

施設認定等	日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会認定施設 日本急性血液浄化学会認定指定施設
-------	---

1. 積極的に腎生検を行い、早ければ翌日には診断がつく体制を取っている
2. 血液透析だけでなく、血漿交換や持続血液ろ過透析など急性血液浄化に対応できる
3. 腹膜透析も多く導入している
4. 学会発表・論文執筆・臨床研究を積極的に行っている

## □ 主な対象疾患

急性腎不全、慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、糖尿病性腎症、急速進行性糸球体腎炎、多発性嚢胞腎、Gitelman症候群、高血圧症

## □ 診療(業務)内容

1. 慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群などに対して腎生検を行い、その結果に基づいて治療を行っている。
2. 保存期腎不全に対し、血圧管理を始めとした腎保護療法を行い、末期腎不全への進行を抑制できるようにしている。
3. 末期腎不全に陥った場合、腎移植・腹膜透析・血液透析の3つの選択肢を提示し、患者に合った治療を提供している。

## □ 診療実績(平成29年度)

入院患者数

1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
14.2名	410名	12.1日

外来患者数

1日平均患者数
29.5名

主な疾患の件数など

腎生検数	血液浄化療法延べ件数	血液透析導入患者数	腹膜透析導入患者数
74件	2,880件	43件	9件

## □ 地域医療連携・広報活動

- ・広島市整形外科医会研修講演会  
「整形外科医のための腎臓講座」 瀬田 公一  
2018年3月24日 広島市
- ・世界腎臓デー関連イベント  
2018年3月8日 京都医療センターロビー
- ・第5回京都腎疾患出張相談所  
「糖尿病患者の腎生検-腎臓内科医は適応をどう判断しているのか-」 八幡 兼成  
2018年2月24日 京都リサーチパーク
- ・第15回伏見CKD医療連携の会講演会  
「肥満と腎障害 ～太っていると腎臓に悪いの?～」 辻 誠士郎  
「腎動脈狭窄症に対する血管形成術～治る高血圧もあります～」 近藤 悠  
「京都の地域医療における慢性腎臓病患者への腎性貧血治療実態とその効果 ～ご報告第9報～」  
八幡 兼成  
「本当は怖いPPIの話」 瀬田 公一  
「CKD患者の血管リスク評価法 -バイオマーカーを用いた診療のヒント-」 京都医療センター展開医療研究部 先端医療技術開発研究室長 和田 啓道先生  
2017年10月28日 TKPガーデンシティ京都
- ・京都糖尿病臨床カンファレンス  
「糖尿病患者の腎生検-腎臓内科医は適応をどう判断しているのか-」 八幡 兼成  
2017年9月30日 京都タワーホテル
- ・腎臓病教室応用編  
2017年9月16日 京都医療センター多目的ホール
- ・多発性嚢胞腎フォーラム  
「京都医療センターADPKD全例調査第2回中間集計について」 瀬田 公一  
2017年7月8日 東京都
- ・第71回富山腎・高血圧講演会  
「京都医療センターにおけるADPKD診療の取り組み～専門外来でのshared decision making～」 瀬田 公一  
2017年6月29日 富山市

- ・第59回日本老年医学会学術集会ランチョンセミナー  
「非専門医のための慢性腎臓病講座」 瀬田 公一  
2017年6月14日 名古屋市
- ・わいはいClub the 24th -Young Investigator's Club-  
「なぜACE阻害薬でなければダメなのか」 瀬田 公一  
2017年6月1日 京都市
- ・福岡市中央区医師会学術講演会  
「非専門医のための慢性腎臓病講座」 瀬田 公一  
2017年5月29日 福岡市
- ・PKD/ CKD conference  
「①30分で理解する肺うっ血の治療戦略 ②30分で理解する常染色体優性多発性嚢胞腎」 瀬田 公一  
2017年4月14日 京都市
- ・第1回 救急集中治療セミナー  
「Acute Kidney Injury Do & Don't」 瀬田 公一  
2017年4月12日 広島市
- ・第14回伏見CKD医療連携の会講演会  
「DSTって何ですか? ～透析サポートチームの活動とその成果～」 小泉 三輝  
「京都医療センターにおける多発性嚢胞腎治療 ～治療薬承認3年目での現状～」 瀬田 公一  
「京都の地域医療における慢性腎臓病患者への腎性貧血治療実態とその効果 ～ご報告第8報～」  
八幡 兼成  
「CKD治療・対策の実際 ～連携診療も含めて～」 公益財団法人日本生命済生会附属日生病院  
腎臓・透析センター長 腎臓内科部長 宇津 貴先生  
2017年4月8日 京都タワーホテル

## □ 学術活動報告 (学会・研究発表など)

区分	演者・演題・学会名
国内学会	入院予定者に対する禁煙推奨アンケート調査 嶋田 清彦(国立病院機構京都医療センター 展開医療研究部), 小見山 麻紀, 常盤 光恵, 寺嶋 幸子, 森内 宏治, 龍田 隆寛, 寺尾 由希子, 邊見 悠里, 八幡 兼成, 長谷川 浩二 第71回国立病院総合医学会 香川 2017.11.10-11
国内学会	集中治療領域におけるDST(Dialysis Support Team)によるAKI・CKD・電解質異常に対する取り組み 小泉 三輝, 平井 大輔, 辻 誠士郎, 近藤 悠, 沈 載紀, 瀬田 公一, 八幡 兼成 第45回日本集中治療学会学術集会 千葉 2018.2.21-23
国内学会	補体低下と尿細管基底膜へのdepositを伴った尿細管間質性腎炎の一例 近藤 悠(国立病院機構京都医療センター), 平井 大輔, 辻 誠士郎, 沈 載紀, 小泉 三輝, 瀬田 公一, 八幡 兼成 第47回日本腎臓学会西部学術集会 岡山 2017.10.13-14
国内学会	ANCA関連血管炎発症1年後に抗GBM抗体腎炎を呈した一例 平井 大輔(国立病院機構京都医療センター), 近藤 悠, 辻 誠士郎, 沈 載紀, 小泉 三輝, 瀬田 公一, 八幡 兼成 第47回日本腎臓学会西部学術集会 岡山 2017.10.13-14
国内学会	常染色体優性多発性嚢胞腎(ADPKD)に対するトルバパタン60mgの効果 瀬田 公一(国立病院機構京都医療センター 腎臓内科), 近藤 悠, 沈 載紀, 高橋 昌宏, 小泉 三輝, 八幡 兼成 第60回日本腎臓学会学術総会 仙台 2017.5.26-28
国内学会	Dialysis Support Team(DST)による高Na血症患者への介入 沈 載紀(国立病院機構京都医療センター 腎臓内科), 近藤 悠, 高橋 昌宏, 小泉 三輝, 瀬田 公一, 八幡 兼成 第60回日本腎臓学会学術総会 仙台 2017.5.26-28
国内学会	蛋白尿と夜間血圧下降度は慢性腎臓病患者において腎機能低下速度と関連する 高橋 昌宏(国立病院機構京都医療センター), 瀬田 公一, 近藤 悠, 沈 載紀, 小泉 三輝, 八幡 兼成 第60回日本腎臓学会学術総会 仙台 2017.5.26-28
国内学会	ICUでの急性血液浄化療法におけるDialysis Support Team(DST)活動効果の検討 近藤 悠(国立病院機構京都医療センター 腎臓内科), 沈 載紀, 高橋 昌宏, 小泉 三輝, 瀬田 公一, 八幡 兼成 第62回日本透析医学会学術集会・総会 横浜 2017.6.16-18
国内学会	難治性かつ急速な経過を辿った血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)の1例 沈 載紀(国立病院機構京都医療センター 腎臓内科), 西嶋 佑太郎, 近藤 悠, 高橋 昌宏, 小泉 三輝, 瀬田 公一, 八幡 兼成 第62回日本透析医学会学術集会・総会 横浜 2017.6.16-18

□ 投稿論文など

著書・雑誌名	著者・タイトル
Clinical Nephrology. 2018Feb;89(2):123-129. doi: 10.5414/CN109169.	Membranoproliferative glomerulonephritis with unusual deposits of parallel arrangement striated structure: a new pathological entity? Yahata K, Kikuchi Y, Koizumi M, Seta K, Wakui H, Komatsuda A, Shimizu A.
Clinical Nephrology. 2017 Jan;87 (1):51-54.	Thrombotic microangiopathy associated with cetuximab, an epidermal growth factor receptor inhibitor. Koizumi M, Takahashi M, Murata M, Kikuchi Y, Seta K, Yahata K.
原発性アルドステロン症診療マニュアル 改訂第3版. 16-19. 診断と治療社 2017.4	瀬田公一. アルドステロンの腎作用
原発性アルドステロン症診療マニュアル 改訂第3版. 170-173. 診断と治療社 2017.4	瀬田公一. 特殊な条件下における原発性アルドステロン症③:腎疾患合併例
薬局. 68 (7) : 2652-57. 南山堂 2017. 6	瀬田公一, 福谷明直, 笠原正登. 利尿薬の薬理作用と利尿薬抵抗性のメカニズム