

## ①学会発表(国際)

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	Peripheral artery disease exacerbates the prognosis of frailty in patients with hemodialysis	Hidemi Takeuchi		ASN Kidney week 2019	2019/11/7-11/12	Washington D.C. USA
2	Clinical features of recent encapsulating peritoneal dialysis : a case-series study	Hiroaki Tsujikawa	Kenji Harada, Hidetoshi Kanai, Shunsuke Yamada, Koji Mitsuki, Yusuke Kuroki, Shotaro Ohnaka, Kumiko Torisu, Kazuhiro Tsuruuya, Toshiaki Nakano, Takanari Kitazono	APCM-ISPDP 2019 The 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis	2019/9/5-9/7	Nagoya Japan
3	Successful treatment of tunnel infection of peritoneal dialysis catheter due to mycobacterium fortuitum	Hidemi Takeuchi	Misako Fujioka, Eri Ataka, Motoyasu Kurahashi, Fumiko Kuwahara, Kazuki Koga, Kenji Harada, Hidetoshi Kanai	APCM-ISPDP 2019 The 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis	2019/9/5-9/7	Nagoya Japan
4	Rhizobium radiobacter peritonitis in peritoneal dialysis : a case report	Fumiko Kuwahara	Misako Fujioka, Kazuki Koga, Kenji Harada, Hidetoshi Kanai	APCM-ISPDP 2019 The 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis	2019/9/5-9/7	Nagoya Japan
5	Study of preventive measures against connection failure of the sterile connection device due to white deposits on the inner surface of the peritoneal dialysis tube	Kenji Harada	Harumi Furuki, Masayo Nogami, Fumiko Kuwahara, Hidetoshi Kanai	APCM-ISPDP 2019 The 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis	2019/9/5-9/7	Nagoya Japan
6	Efficacy and safety of the HIF-prolyl hydroxylase inhibitor daprodustat in Japanese peritoneal dialysis subjects : One-year, non-comparative phase 3 study	Hidetoshi Kanai	Masaomi Nangaku, Reiko Nagai, Nobuhiko Okuda, Kyo Kurata, Takashi Nagakubo, Yukihiro Endo, Alexander Cobitz	APCM-ISPDP 2019 The 10th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis	2019/9/5-9/7	Nagoya Japan
7	How to stimulate PD / Homebased therapies	Hidetoshi Kanai		APCM-ISPDP 2019 The 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis	2019/9/5-9/7	Nagoya Japan
8	Relationship between hypomagnesemia and abdominal calcification index in peritoneal dialysis patients; A cross-sectional study	Kenji Harada		ASN Kidney week 2018	2018/10/23-10/28	San Diego USA
9	Nephrotic range of proteinuria with cholesterol crystal embolization	Eri Ataka		ASN Kidney week 2018	2018/10/23-10/28	San Diego USA
10	Transversus abdominis plain block relieves perioperative pain on peritoneal dialysis catheter insertion	Kenji Harada		ASN : Kidney week 2017	2017/11/2-11/6	New Orleans USA
11	Three cases of tunnel infection caused by mycobacterium species of PD patients	Misako Yuasa		13th European peritoneal dialysis meeting	2017/10/4-10/7	Dublin Ireland
12	Early onset peritonitis predicts poor prognosis in peritonitis patients of peritoneal dialysis	Saeko Miura	Kousuke Fukuoka, Kazuki Koga, Kenji Harada, Hidetoshi Kanai	54th Era-edta congress	2017/6/3-6/6	Madrid Spain
13	Efficacy of ferric citrate hydrate in peritoneal dialysis patients with renal anemia	Kazuki Koga		54th Era-edta congress	2017/6/3-6/6	Madrid Spain
14	Diffuse large B-cell lymphoma localized in peritubular capillaries diagnosed by percutaneous kidney biopsy/ Relationship between Glucose Spike and Cardiovascular Risk Factors in Diabetic patients with Peritoneal Dialysis; A Cross-Sectional Study	Kenji Harada		ASN Kidney Week 2016 (第48回米国腎臓学会議)	2016/11/18-11/21	Chicago USA
15	Aortic Calcification Area Index Predicts Increased Mortality in Peritoneal Dialysis Patients	Akisuke Fukuoka		ASN Kidney Week 2016 (第48回米国腎臓学会議)	2016/11/18-11/21	Chicago USA
16	Statin Treatment Strongly Prevents Residual Renal Function in Peritoneal Dialysis Patients Using Contrast Medium Administration	Saeko Miura		ASN Kidney Week 2016 (第48回米国腎臓学会議)	2016/11/18-11/21	Chicago USA
17	Optimal blood glucose control of diabetic PD patients with icodextrin and DPP4-inhibitor : Cross sectional study in a single dialysis unit	Hidetoshi Kanai		ERA-EDTA 53rd Congress	2016/5/21-5/24	Vienna Austria
18	A compatible case of pre-encapsulating peritoneal sclerosis following tuberculosis peritonitis	Fumiko Kuwahara		ISPDP2016 (第16回国際腹膜透析学会議)	2016/2/17-3/1	Melbourne Australia
19	ADMISSION FOR PRE-EMPTIVE STEPWISE INITIATION OF PERITONEAL DIALYSIS USING THE MONCRIEF-POPOVICH TECHNIQUE IMPROVES PROGRESSION OF RENAL DYSFUNCTION IN SEVERE CHRONIC KIDNEY DISEASE PATIENTS WAITING TO INITIATE PERITONEAL DIALYSIS	Hidetoshi Kanai		52nd ERA-EDTA CONGRESS	2015/5/28-5/31	London England
20	Integrated therapies with micafungin successfully resume PD from Fungal peritonitis; a case report	Yosiki Kaidu		15th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis ISPDP2014	2014/9/7-9/10	Madrid Spain
21	Concomitant acidosis and multiple cardiovascular diseases with short hemodialysis vintage are prognostic factors for emergent ischemic colitis in hemodialysis patients	Hidetoshi Kanai	Yasuhisa Tamura, Yoshiki Kaizu	51th ERA-EDTA Congress	2014/5/31-6/3	Amsterdam Netherland
22	Gender, nephrosclerosis and descent in serum uric acid are prognostic factors for hyperuricemic CKD patients treated with febuxostat	Yasuhisa Tamura		American Society of Nephrology 2013 (ASN2013)	2013/11/5-11/10	Atlanta USA
23	Successful 2 cases that insert gastrostomies without complications in patients on peritoneal dialysis	Yasuyuki Soumyou		2013 ISPDP-APCM 6th International Society for Peritoneal Dialysis Asian Pacific Chapter Meeting	2013/9/27-9/29	Taipei Taiwan
24	Conversion from allopurinol to febuxostat is benefit for CKD patients with hyperuricemia	Hidetoshi Kanai		50th congress of European Renal Association European Dialysis and Transplant Association(ERA-EDTA)	2013/5/18-5/21	Istanbul Turkey

25	Vasopressin V2 Receptor Antagonist Attenuates Furosemide Induced Hyponatremia in Peritoneal Dialysis Patients	Yasuhiro Kawai		14th Congress of the International Society of Peritoneal Dialysis - ISPD 2012	2012/9/9-9/12	Kuala Lumpur Malaysia
26	Hyponatremia in PD Patients; Influence of Furosemide and Effect of Vasopressin Receptor Antagonist	Yasuhisa Tamura	Hidetoshi Kanai, Kenji Harada, Yasuhiro Kawai	49th ERA-EDTA CONGRESS	2012/5/24-5/27	Paris France

②学会発表(国内)

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	Child-Pugh分類Cの肝硬変から末期腎不全に至った終末期患者に、PD導入し腹水コントロールを試みた一例	別府祐希		第27回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2021/10/30-10/31	東京都
2	当院で経験した腹膜透析患者における横隔膜交通症の臨床的検討	濱小路友哉		第27回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2021/10/30-10/31	東京都
3	当院腹膜透析患者におけるエリスロポエチン抵抗性指数と核因子の検討	桑原郁子		第27回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2021/10/30-10/31	東京都
4	APDサイクラー「かぐや」VS「ゆみ」における導入期の患者トレーニング時間の比較検討	原田健司		第27回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2021/10/30-10/31	東京都
5	PDカテーテル手術における麻酔方法について	原田健司		第27回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2021/10/30-10/31	東京都
6	CKD診療における課題とロケルマへの期待	金井英俊		第27回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2021/10/30-10/31	東京都
7	基幹病院から～在宅医との連携～	金井英俊		第27回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2021/10/30-10/31	東京都
8	当院腹膜透析患者に対するエポカセットの有効性及び安全性の検討	内田大貴	原田健司, 金井英俊	第64回日本腎臓学会 学術総会	2021/6/18-6/20	横浜市
9	腹横筋膜面ブロックは腹膜透析カテーテル挿入時の術中・術後疼痛を軽減する ランダム化比較試験	原田健司	金井英俊	第64回日本腎臓学会 学術総会	2021/6/18-6/20	横浜市
10	当院における横隔膜交通症の臨床的検討	濱小路友哉	別府祐希, 倉橋基祥, 桑原郁子, 原田健司, 金井英俊	第64回日本腎臓学会 学術総会	2021/6/18-6/20	横浜市
11	腹膜透析患者における血清NT-proBNPと総死亡の関連	辻川浩明	原田健司, 金井英俊, 中野敏昭, 山田俊輔, 田中茂, 鳥巢久美子, 鶴屋和彦, 北園孝成	第66回日本透析医学会 学術集会・総会	2021/6/4-6/6	横浜市
12	APDサイクラー「かぐや」及び「ゆみ」における新規患者トレーニング時間の比較検討	原田健司	別府祐希, 濱小路友哉, 倉橋基祥, 桑原郁子, 金井英俊	第66回日本透析医学会 学術集会・総会	2021/6/4-6/6	横浜市
13	臍の感染を契機に透析液漏出を来たし腹膜透析継続困難となった重症肥満患者の1例	内田大貴		第26回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2020/9/19-9/20	東京都
14	胸腔鏡下横隔膜修復術後に横隔膜交通症が再発した腹膜透析患者の一例	濱小路友哉		第26回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2020/9/19-9/20	東京都
15	左心耳閉鎖術によりワーファリン中止可能となったカルシウム拮抗薬併用の腹膜透析症例	原田健司		第26回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2020/9/19-9/20	東京都
16	腹膜透析における腎性貧血治療について～新しい治療の進歩～	金井英俊		第26回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2020/9/19-9/20	東京都
17	PD患者の鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア根治術が有効である	原田健司		第25回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2019/11/23-11/24	広島市
18	出口部変更術(SPD)により腹膜透析離脱を免れたMycobacterium Fortuitumによるトンネル感染の1例	竹内英実		第25回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2019/11/23-11/24	広島市
19	実臨床における腹膜透析患者に対するスクロオキシン水酸化鉄の有用性の検討	古閑和生	安宅映里, 藤岡美紗子, 倉橋基祥, 桑原郁子, 竹内英実, 原田健司, 金井英俊	第25回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2019/11/23-11/24	広島市
20	PDIにおける社会資源の活用	武本佳昭	金井英俊, 田倉智之, 西山強, 川西秀樹, 秋野公造, 中元秀友	第25回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2019/11/23-11/24	広島市
21	高齢者PD	金井英俊		第25回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2019/11/23-11/24	広島市
22	最適な腎代替療法を目指して	金井英俊		第25回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2019/11/23-11/24	広島市
23	腹膜透析患者の造影剤使用による尿量への影響	倉橋基祥	藤岡美紗子, 安宅映里, 桑原郁子, 古閑和生, 竹内英実, 原田健司, 金井英俊	第64回日本透析医学会 学術集会・総会	2019/6/28-6/30	名古屋市
24	急性腎障害症例の腎代替療法早期離脱におけるスタチンの有用性	安宅映里	原田健司, 金井英俊	第64回日本透析医学会 学術集会・総会	2019/6/28-6/30	名古屋市
25	維持透析患者フレイルにおける予後解析	竹内英実	内田治仁, 大高望, 杉山斉, 和田淳, 大宮昭明, 金井英俊	第64回日本透析医学会 学術集会・総会	2019/6/28-6/30	名古屋市
26	腹膜透析患者においてカルニチンは有効なパラメーターとなりうるか?	古閑和生	安宅映里, 藤岡美紗子, 倉橋基祥, 桑原郁子, 竹内英実, 原田健司, 金井英俊	第64回日本透析医学会 学術集会・総会	2019/6/28-6/30	名古屋市
27	腎代替療法の適正な普及に向けて～腹膜透析の進歩と現状～PDIにおける施設連携推進のポイント 小倉記念病院の取り組み	原田健司	金井英俊	第64回日本透析医学会 学術集会・総会	2019/6/28-6/30	名古屋市
28	腹膜透析の普及に向けて～日本の4大PD実施施設からの知恵と勇気～ 国内最多症例のPD施設での苦労と工夫	原田健司	金井英俊	第64回日本透析医学会 学術集会・総会	2019/6/28-6/30	名古屋市
29	CKD患者における微量アルブミン尿と血圧レベルの関連 福岡腎臓病データベース研究	原田健司	永田雅治, 田中茂, 中野敏昭, 金井英俊, 鶴屋和彦, 北園孝成	第62回日本腎臓学会 学術総会	2019/6/21-6/23	名古屋市
30	地域包括ケアと腹膜透析患者の管理	金井英俊		第62回日本腎臓学会 学術総会	2019/6/21-6/23	名古屋市
31	右心系巨大腫瘍にて発見された心臓原発悪性リンパ腫の一例	宮川直人		第116回日本内科学会 総会・講演会	2019/4/26-4/28	名古屋市
32	繰り返す腹壁癒着ヘルニアに対してonlay meshを用いたヘルニア修復術により腹膜透析を継続し得た一例	原田健司		第24回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2018/10/6-10/7	徳島市
33	実臨床における腹膜透析患者に対するスクロオキシン水酸化鉄のリン代謝および鉄動態に対する有用性と安全性の検討	古閑和生		第24回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2018/10/6-10/7	徳島市

34	北九州での取り組み:AAA(焦らず、明るく、諦めず)	金井英俊		第24回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2018/10/6-10/7	徳島市
35	膀胱自然破裂により著明な尿毒症を呈した Pseudo-renal failure の一例	藤岡美紗子	安宅映里, 倉橋基祥, 桑原郁子, 古閑和生, 竹内英実, 原田健司, 金井英俊, 城嶋和孝	第48回日本腎臓学会西部 学術大会	2018/9/28-9/29	徳島市
36	PDカテーテル留置術の普及に向けて ～腹横筋膜面(TAP)ブロックによる麻酔補助の活用	古閑和生		第6回九州アクセスライブフォーラム 2018	2018/9/9	熊本市
37	自己静脈グラフトによるシャント再建症例の検討	安宅映里	原田健司, 金井英俊	第63回日本透析医学会 学術集会・総会	2018/6/29-7/1	神戸市
38	急性心筋障害を合併した悪性症候群の一例	倉橋基祥	安宅映里, 湯浅美紗子, 桑原郁子, 古閑和生, 原田健司, 金井英俊	第63回日本透析医学会 学術集会・総会	2018/6/29-7/1	神戸市
39	PD患者において低マグネシウム血症は腹部大動脈 石灰化増加のリスク因子となる	原田健司	今村克郎, 湯浅美紗子, 倉橋基祥, 安宅映里, 桑原郁子, 三浦朗子, 古閑和生, 金井英俊	第63回日本透析医学会 学術集会・総会	2018/6/29-7/1	神戸市
40	透析患者フレイルにおける他施設共同予後解析	竹内英実		第63回日本透析医学会 学術集会・総会	2018/6/29-7/1	神戸市
41	岡山市国保特定健診受診者における健診フォロー アップ事業開始5年後の効果について	板尾勇樹	竹内英実, 内田治仁, 奥山由加, 梅林亮子, 山吹美紀, 山本静子, 松岡宏明, 杉山斉, 和田淳	第61回日本腎臓学会学術 総会	2018/6/8-6/10	新潟市
42	高齢化医療過疎地域におけるCKDフォローアップ事業の 成果	竹内英実		第61回日本腎臓学会学術 総会	2018/6/8-6/10	新潟市
43	当院における plasma cell dyscrasia 関連腎症の 臨床病理学的特徴と予後についての検討	古閑和生	今村克郎, 安宅映里, 湯浅美紗子, 倉橋基祥, 桑原郁子, 三浦朗子, 原田健司, 金井英俊	第61回日本腎臓学会学術 総会	2018/6/8-6/10	新潟市
44	CAPD患者の急性胆嚢炎による非感染性腹膜炎で 術後PDを継続し得た3例	倉橋基祥		第23回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2017/10/7-10/8	小倉北区
45	小倉記念病院の高齢者PD患者の取り組み	原田健司		第23回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2017/10/7-10/8	小倉北区
46	腹膜透析の現状と未来基幹病院から発するPD拡充 の戦略と戦術	金井英俊		第23回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2017/10/7-10/8	小倉北区
47	血液透析患者に合併した脾腫瘍に対し 脾臓摘出術を施行した1例	川満若奈		第318回日本内科学会 九州地方会	2017/8/5	鹿児島市
48	DFPP(二重膜濾過血漿交換)により透析導入を回避 し得たMPO-ANCA陽性急速進行性糸球体腎炎の 一例	古閑和生	湯浅美紗子, 倉橋基祥, 桑原郁子, 三浦朗子, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊	第62回日本透析医学会 学術集会・総会	2017/6/16-6/18	横浜市
49	Mycobacterium属によるCAPD出口部およびトンネル 感染3症例についての検討	湯浅美紗子	倉橋基祥, 桑原郁子, 三浦朗子, 古閑和生, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊, 宮崎博章	第62回日本透析医学会 学術集会・総会	2017/6/16-6/18	横浜市
50	腹膜透析感染症に対する新知見 腹膜透析導入 6ヵ月以内の腹膜炎発症が腎予後、生命予後に 及ぼす影響について	三浦朗子	福岡晃輔, 古閑和生, 原田健司, 金井英俊	第62回日本透析医学会 学術集会・総会	2017/6/16-6/18	横浜市
51	PD患者におけるワーファリン投与の出血、石灰化の リスク評価	原田健司	桑原郁子, 福岡晃輔, 三浦朗子, 古閑和生, 金井英俊	第62回日本透析医学会 学術集会・総会	2017/6/16-6/18	横浜市
52	腹膜透析推進のための地域連携 腹膜透析における医療連携～北九州での取り組み～	金井英俊		第62回日本透析医学会 学術集会・総会	2017/6/16-6/18	横浜市
53	腹膜透析患者におけるワーファリン内服患者 27例の特徴	福岡晃輔	湯浅美紗子, 倉橋基祥, 桑原郁子, 三浦朗子, 古閑和生, 原田健司, 金井英俊	第7回福岡県透析医学会 学術集会	2016/11/13	久留米市
54	腹膜透析患者におけるワーファリン内服患者27例の特徴	福岡晃輔		第22回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2016/9/24-9/25	札幌市
55	PDカテーテル挿入時の麻酔に腹横筋膜面ブロックは 有効か	原田健司		第22回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2016/9/24-9/25	札幌市
56	当院における腹膜透析患者の造影剤使用と 残存腎機能の変化、予後に関する報告	三浦朗子		第22回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2016/9/24-9/25	札幌市
57	アンストPD:現状と展望	金井英俊		第22回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2016/9/24-9/25	札幌市
58	早期離脱を防ぐには～社会的理由からの離脱対策	金井英俊		第22回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2016/9/24-9/25	札幌市
59	腹膜透析患者における造影剤使用が腎機能に 与える影響	三浦朗子		第61回日本透析医学会 学術集会・総会	2016/6/9-6/12	大阪市
60	HD経過中に急速に進行し剖検で診断された 悪性リンパ腫の一例	桑原郁子		第61回日本透析医学会 学術集会・総会	2016/6/9-6/12	大阪市
61	腹膜透析患者におけるクエン酸第二鉄水和物の 臨床効果	古閑和生		第61回日本透析医学会 学術集会・総会	2016/6/9-6/12	大阪市
62	当院におけるPD患者の体液管理についての現状 ～心不全例の管理を含めて～	原田健司		第61回日本透析医学会 学術集会・総会	2016/6/9-6/12	大阪市
63	ネフローゼ症候群治療経過中に肺アスペルギルス 症を合併した1例	湯浅美紗子	賀吉帝奈, 桑原郁子, 三浦朗子, 古閑和生, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊	第313回日本内科学会 九州地方会	2016/5/28	八幡西区
64	PD200例を維持するインターベンショナルテクノロジーの実際	原田健司		第21回日本腹膜透析 医学会学術集会・総会	2015/11/28-11/29	仙台市
65	当院における非糖尿病腹膜透析患者の早期導入と 後期導入における生命予後の影響	古閑和生		第21回日本腹膜透析 医学会学術集会・総会	2015/11/28-11/29	仙台市
66	CAPD約3年の経過でpre EPRSの発症を疑った1例	桑原郁子	辻川浩明, 海津嘉毅, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊	第60回日本透析医学会 学術集会・総会	2015/6/26-6/28	横浜市
67	当院におけるPD導入後の短期生存率	原田健司	桑原郁子, 辻川浩明, 海津嘉毅, 福岡晃輔, 金井英俊	第60回日本透析医学会 学術集会・総会	2015/6/26-6/28	横浜市
68	当院における非糖尿病腹膜透析患者の早期導入と 後期導入における生命予後の影響	福岡晃輔	桑原郁子, 辻川浩明, 海津嘉毅, 原田健司, 金井英俊	第60回日本透析医学会 学術集会・総会	2015/6/26-6/28	横浜市
69	その他の合併症1	金井英俊		第20回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2014/9/6-9/7	山形市
70	当院維持PD患者の各種糖代謝マーカーと A1b、Hbの比較検討	桑原郁子		第20回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2014/9/6-9/7	山形市
71	蛋白尿を契機に発見された古典的ファブリー病に 対し酵素補充療法を開始した一例	大石大輔		第57回日本腎臓学会学術 総会	2014/7/4-7/6	横浜市
72	調剤薬局での一般用尿試験紙配布による CKD早期発見と啓発の試み	金井英俊		第57回日本腎臓学会学術 総会	2014/7/4-7/6	横浜市
73	肺出血と急激な腎機能障害を呈した 悪性腎硬化症の一例	川井康弘		第57回日本腎臓学会学術 総会	2014/7/4-7/6	横浜市
74	PD医療拡充のための医療連携の強化と ネットワーク構築	金井英俊		JSDT2014 第59回日本透析医学会 学術集会・総会	2014/6/12-6/15	神戸市

75	CKDチーム医療は砂上の楼閣か?!	金井英俊		JSDT2014 第59回日本透析医学会 学術集会・総会	2014/6/12-6/15	神戸市
76	真菌性CAPD腹膜炎に micafungin(MCFG)が奏巧し、 腹膜透析を再開できた一例	海津嘉毅		JSDT2014 第59回日本透析医学会 学術集会・総会	2014/6/12-6/15	神戸市
77	当院外来における糖尿病を原疾患とする 腹膜透析患者の血糖コントロールの現状	田村恭久		第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2013/9/28-9/29	大阪市
78	持続血液透析濾過法(CHDF)施行中の重症 心不全患者に腹膜透析(PD)を導入した2症例 についての検討	川井康弘		第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2013/9/28-9/29	大阪市
79	当院におけるANCA関連腎炎から透析導入となった 患者の検討	大石大輔		第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2013/9/28-9/29	大阪市
80	SMAP法からの腹膜透析導入時に腹膜炎の合併を 認めた3例	田村恭久	川井康久, 原田健司, 惣明靖元, 田路佳範, 金井英俊	第58回日本透析医学会 学術集会・総会	2013/6/20-6/23	福岡市
81	医療連携の強化とPDネットワーク拡充	金井英俊		第50回日本人工臓器学会 大会	2012/11/22-11/24	福岡市
82	右室心筋症、CKDに対して腹膜透析導入した ところ横隔膜交通症を合併し体液管理に難渋 した一例	原田健司	川井康弘, 田路佳範, 田村恭久, 金井英俊	第42回日本腎臓学会 東部学術大会	2012/10/13-10/14	新潟市
83	集学的治療と家族愛で緩解したStreptococcus constellatus(Str.con)膿胸のPD例	金井英俊	川井康弘, 原田健司, 田路佳範, 田村恭久, 田浦祐介	第18回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2012/9/22-9/23	徳島市
84	PD関連腹膜炎に併発した腸管壊死にて不慮の 転帰に至った腹膜透析患者2例	原田健司	川井康弘, 田路佳範, 田村恭久, 金井英俊	第18回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2012/9/22-9/23	徳島市
85	PD導入によりコントロールが改善した拡張型 心筋症、うっ血肝による肝硬変、臍ヘルニア 合併の一例	田村恭久	川井康弘, 稗田道成, 原田健司, 田路佳範, 金井英俊	第18回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会	2012/9/22-9/23	徳島市
86	腹膜透析(PD)患者の低Na血症とV2-受容体 拮抗剤(トルバプタン)の効果	川井康弘	金井英俊, 田村恭久, 原田健司	第57回(社)日本透析医学会 学術集会・総会	2012/6/22-6/24	札幌市

③業績集(英語論文)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	Efficacy and safety of daprodustat in Japanese peritoneal dialysis patients	Hidetoshi Kanai	Masaomi Nangaku, Reiko Nagai, Nobuhiro Okuda, Kyo Kurata, Takashi Nagakubo, Yukihiko Endo, Alexander Cobitz	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Vol.25 No.6 Page979- 987	2021/12
2	Development of a risk prediction model for infection-related mortality in patients undergoing peritoneal dialysis	Hiroaki Tsujiwaka	Hidetoshi Kanai, Shigeru Tanaka, Yuta Matsukuma, Kumiko Torisu, Toshiaki Nakano, Kazuhiro Tsuruya, Takanari Kitazono	PLOS ONE	Vol.14 No.3 Page e0213922	2019/3
3	Interventional nephrology : current status and clinical impact in Japan	Masato Ikeda	Kenji Harada, Hiroyuki Terawaki, Eiichiro Kanda, Maiko Furuya, Yudo Tanno, Masatsugu Nakao, Yukio Maruyama, Masutaka Maeda, Chieko Higuchi, Tomohiro Kaneko, Tsutomu Sakurada, Hiroaki Ito, Koji Hashimoto, Atsushi Ueda, Keita Hirano, Naoki Washida, Hiraku Yoshida, Nanae Matsuo, Kazuhiro Yoshikawa, Ichiro Okido, Yoshihiro Taniyama, Takashi Yokoo	Clinical and Experimental Nephrology	doi : 10.1007/s10157- 017-1457-y	2017/8
4	Impact of combined losartan/ hydrochlorothiazide on proteinuria in patients with chronic kidney disease and hypertension	Kiichiro Fujisawa	Hidetoshi Kanai, Kazuhiro Tsuruya, Toshiaki Nakano, Masatomo Taniguchi, Harumichi Higashi, Ritsuko Katafuchi, Masaru Nakayama, Hideki Hirakata, Takanari Kitazono ; Impact of combined losartan/ hydrochlorothiazide on proteinuria in patients with chronic kidney disease and hypertension (ILOHA) study investigators	Hypertension Research	Vol.37 No.11 Page993- 998	2014/11
5	Brain atrophy in peritoneal dialysis and CKD stage 3-5 : A cross-sectional and longitudinal study	Kazuhiro Tsuruya	Hidetoshi Kanai, Hisako Yoshida, Yusuke Kuroki, Masaharu Nagata, Tohru Mizumasa, Koji Mitsui, Takashi Yoshiura, Makoto Hirakawa, Kei Hori, Hideki Hirakawa, Takanari Kitazono	American Journal of Kidney Diseases	doi : 10.1053/j.ajkd.2014.07.011	2014/9
6	Icodextrin-based continuous ambulatory peritoneal dialysis therapy effectively reduces left ventricular mass index and protects cardiac function in patients with end-stage renal disease	Ikuko Oba	Michiya Shinozaki, Kenji Harada, Takefumi Mori, Hidetoshi Kanai	Advances in Peritoneal Dialysis	Vol.29 Page14-18	2013

⑤業績集(日本語論文)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	症例による透析患者の画像診断 腹膜透析 導入6ヵ月後に発症した横隔膜交通症の1例	古閑和生	桑原郁子, 三浦朗子, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊	臨床透析	32巻13号Page1661-1666	2016/12
2	【腹膜透析2014】持続血液透析濾過法施行中 の重症心不全患者に腹膜透析を導入した 2症例についての検討	川井康弘	原田健司, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊	腎と透析	77巻別冊 腹膜透析2014 Page295-296	2014/8
3	【腹膜透析2014】当院におけるANCA関連腎炎 から透析導入となった患者の検討	大石大輔	永瀬秋彦, 川井康弘, 海津嘉毅, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊	腎と透析	77巻別冊 腹膜透析2014 Page357-358	2014/8
4	【腹膜透析2014】急性血液浄化後の腎代替 療法の療法選択の比較	永瀬秋彦	川井康弘, 大石大輔, 海津嘉毅, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊	腎と透析	77巻別冊 腹膜透析2014 Page359-360	2014/8

⑥業績集(日本語症例報告)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
-----	-----	----	------	-----	---------	------

1	症例による透析患者の画像診断 開腹胆嚢摘出術後も腹膜透析を継続できた急性胆嚢炎の1例	倉橋基祥	湯浅美紗子, 桑原郁子, 三浦朗子, 古閑和生, 原田健司, 金井英俊	臨床透析	34巻1号Page117-120	2018/1
2	症例による透析患者の画像診断 AKIを呈した糖尿病性腎症の1例	湯浅美紗子	倉橋基祥, 桑原郁子, 三浦朗子, 古閑和生, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊, 城嶋和孝	臨床透析	33巻13号Page1735-1738	2017/12
3	Mycobacterium属によるCAPD出口部およびトンネル感染3症例についての検討	湯浅美紗子	倉橋基祥, 桑原郁子, 三浦朗子, 古閑和生, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊, 宮崎博章	日本透析医学会雑誌	50巻Suppl.1Page774	2017/5
4	DFPP(二重膜濾過血漿交換)により透析導入を回避したMPO-ANCA陽性急速進行性糸球体腎炎の一例	古閑和生	湯浅美紗子, 倉橋基祥, 桑原郁子, 三浦朗子, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊	日本透析医学会雑誌	50巻Suppl.1Page524	2017/5
5	HD経過中に急速に進行し剖検で診断された悪性リンパ腫の一例	桑原郁子	實吉帝奈, 三浦朗子, 古閑和生, 川井康弘, 原田健司, 福岡晃輔, 村田建一郎, 金井英俊	日本透析医学会雑誌	49巻Suppl.1Page786	2016/5
6	CAPD約3年の経過でpre EPSの発症を疑った1例	桑原郁子	辻川浩明, 海津嘉毅, 原田健司, 福岡晃輔, 金井英俊	日本透析医学会雑誌	48巻Suppl.1 Page710	2015/5
7	蛋白尿を契機に発見された古典的ファブリー病に対し酵素補充療法を開始した一例	大石大輔	小野田翔, 川井康弘, 海津嘉毅, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊, 植木研次, 松隈祐太, 土本晃裕, 升谷耕介	日本腎臓学会誌	56巻3号Page340	2014/5
8	肺出血と急激な腎機能障害を呈した悪性腎硬化症の一例	川井康弘	小野田翔, 大石大輔, 海津嘉毅, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊, 松隈祐太, 土本晃裕, 升谷耕介, 鶴屋和彦	日本腎臓学会誌	56巻3号Page370	2014/5
9	真菌性CAPD腹膜炎にmicafungin(MCFG)が奏功し、腹膜透析を再開できた一例	海津嘉毅	小野田翔, 川井康弘, 大石大輔, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊	日本透析医学会雑誌	47巻Suppl.1 Page508	2014/5
10	SMAP法からの腹膜透析導入時に腹膜炎の合併を認めた3例	田村恭久	川井康弘, 原田健司, 惣明靖元, 田路佳範, 金井英俊	日本透析医学会雑誌	46巻Suppl.1 Page841	2013/5
11	右室心筋症、CKDに対して腹膜透析導入したところ横隔膜交通症を合併し体液管理に難渋した一例	原田健司	川井康弘, 田路佳範, 田村恭久, 金井英俊	日本腎臓学会誌	54巻6号Page776	2012/8
12	肩甲骨下出口部作成でPDを導入し、腎移植に至った精神発達遅滞MR患者の一例	川井康弘	原田健司, 田路佳範, 田村恭久, 金井英俊	日本腎臓学会誌	54巻6号Page869	2012/8

⑦研究会

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	透析シャントPTAの進歩と課題	原田健司		第42回小倉循環器内科セミナー	2020/12/14	Web開催
2	PD患者に左心耳閉鎖システムを導入した症例	原田健司		心腎連携カンファレンス 生命予後を踏まえた循環器疾患を考える -CKD×心房細動-	2020/4/24	小倉北区
3	腎臓病のお話	金井英俊		足原市民センター 出張講演会	2019/11/28	小倉北区
4	腎臓病のお話	金井英俊		浅川台老人会 出張講演会	2019/11/21	八幡西区
5	腎臓病のお話	金井英俊	富田敏章, 鹿嶋彩子	小倉記念病院 市民公開講座	2019/3/16	小倉北区
6	透析にならないための腎臓病のお話	金井英俊		若松区老人クラブ連合会 出張講演会	2019/3/15	若松区
7	糖尿病性腎臓病DKDの治療:北九州の取り組みとCKD連携の強化	金井英俊		糖尿病から腎臓をまもろう!	2019/2/18	小倉北区
8	シャント自己静脈の再利用	原田健司		第11回インターベンショナル ネフロロジー研究会	2018/11/3	東京都
9	PDカテーテル留置術の普及に向けて ～腹横筋膜面(TAP)ブロックによる麻酔補助の活用	古閑和生		第6回九州アクセラティブフォーラム 2018	2018/9/9	熊本市
10	腎臓病のお話	金井英俊		足立市民センター 出張講演会	2018/5/31	小倉北区
11	透析にならないための腎臓病のお話	金井英俊		小倉記念病院 市民公開講座	2018/3/24	小倉北区
12	糖尿病性腎臓病DKDの治療:北九州の取り組みとCKD連携の強化	金井英俊		第25回実地医家のための 糖尿病セミナーin北九州	2018/3/18	小倉北区
13	守ろう腎臓!慢性腎臓病CKDって何?	金井英俊		県民のための公開講座 新たな国民病!慢性腎臓病(CKD)を知ろう!	2018/1/20	福岡市
14	腎臓保護作用からみるSGLT2阻害薬	金井英俊		第12回北九州「心・腎連携」 を考える会	2017/8/29	小倉北区
15	透析にならないための、腎臓病のお話	金井英俊		企救丘市民センター 出張講演	2017/6/28	小倉南区
16	透析にならないための、腎臓病のお話	金井英俊		沼市民センター出張講演	2017/6/21	小倉南区
17	透析にならないための腎臓病 プロフェッショナル	原田健司	町田聖治, 奥宏美	小倉記念病院 市民公開講座	2017/3/4	小倉北区
18	AKIを呈した糖尿病性腎症の1例	湯浅美紗子		第21回豊の国糖尿病と 腎研究会	2017/2/8	小倉北区
19	腹膜透析患者の糖尿病管理について	三浦朗子		小倉地区糖尿病治療学術 講演会	2016/12/15	小倉北区
20	ADPKD 病診連携とトルバタンの最新知見	金井英俊		門司区内科医会学術講演会	2016/6/15	門司区
21	北九州市におけるCKD 予防連携システムの展望	金井英俊		北九州市泌尿器科医会・ 平成28年度第2回研修会	2016/5/12	小倉北区
22	内外の信頼関係こそCKD治療の要 "いかに症例拡大の基盤を整えるか"	金井英俊		第10回小倉PDセミナー	2016/5/11	小倉北区
23	小倉記念病院の軌跡と取り組み	原田健司		第10回小倉PDセミナー	2016/5/11	小倉北区
24	透析にならないための腎臓病のお話	金井英俊	古閑和生, 波多野加織, 前田朱香	小倉記念病院 市民公開講座	2016/3/12	小倉北区
25	PDカテーテル挿入術/抜去術	原田 健司		第5回インターベンショナル ネフロロジー研究会	2015/10/17	東京都
26	多発性のう胞腎ってどんな病気	原田 健司		第2回小倉記念病院 市民公開講座	2015/1/31	小倉北区
27	末期腎不全患者のATIS	金井英俊		第5回北九州ATISサミット	2014/10/24	小倉北区

28	PTA中にガイドワイヤーの先端が離断し、 経カテーテル的にその断端を回収し得た 一例	田村恭久	金井英俊	第19回バスキュラーアクセス インターベンション治療 研究会	2014/3/1	東京都
29	テノコフカテーテル閉塞に対してCRF困難なため 腹腔鏡下カテーテル位置修復術を行った症例	惣明靖元		第46回九州人工透析研究会 総会	2013/11/24	宜野湾市
30	CAPD患者の血糖コントロールに関して(仮)	田村恭久		第14回豊の国糖尿病と 腎研究会	2013/2/6	小倉北区
31	腹膜透析(PD)患者の低Na血症に対する V2-受容体拮抗剤(トルバプタン)の効果	金井英俊	川井康弘, 原田健司, 田村恭久	第22回ハソプレシ研究会	2012/1/7	東京都

⑧業績集(解説)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	コロナ禍で注目される「腹膜透析」	金井英俊		週刊朝日	12月24日号Page110-111	2021/12
2	透析患者に対応するコロナ病床の状況および 抗体カクテル療法	金井英俊		福岡NEWSファイル CUBE		2021/8
3	福岡県内新型コロナウイルス感染症透析患者 の発生と対応	金井英俊		日本透析医学会雑誌	35巻3号Page627-629	2020/12
4	自分らしい透析 腹膜透析という選択	金井英俊		ぜんじんきょう	No.296 Page22-23	2019/11
5	【腹膜透析update】高齢腹膜透析の現状と 問題点	金井英俊		腎臓内科・泌尿器科	9巻6号Page572-577	2019/6
6	【県民のための公開講座 新たな国民病！ 慢性腎臓病(CKD)を知ろう！】 守ろう腎臓！ 慢性腎臓病CKDって何？	金井英俊		福岡県医報	1501号Page2-12	2018/3
7	【あなたも名医！糖尿病性腎症をどう治療 する？外来でここまでやろう！】(3章) 糖尿病性腎症から透析へ その問題点・最近 の話題など 透析導入時期と問題点	金井英俊		jmed mook	42号Page152-157	2016/2
8	【CKDステージG3以降の診療と看護・生活 支援】腎代替療法選択の実際 医師の立場から	金井英俊		臨床透析	29巻6号Page685-690	2013/6
9	【CKD・透析関連領域におけるガイドライン を日常診療にどう生かすか】 腹膜透析ガイドライン APDの患者 フレンドリーな使い方は？	金井英俊		臨床透析	28巻7号Page839-844	2012/6