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	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
2	Nephrotic range of proteinuria with cholesterol crystal embolization	Eri Ataka		ASN Kidney week 2018	2018/10/23-10/28	San Diego USA
3	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
4	Three cases of tunnel infection caused by mycobacterium spiecies of PD patients	Misako Yuasa		13th European peritoneal dialysis meeting	2017/10/4-10/7	Dublin Ireland
5	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
6	Efficacy of ferric citrate hydrate in peritoneal dislysis patients with renal anemia	Kazuki Koga		54th Era-edta congress	2017/6/3-6/6	Madrid Spain
7	Diffuse large B-cell lymphoma localized in pertubular 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
8	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
9	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
10	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
11	A compatible case of pre-encapsulating peritoneal sclerosis following tuberculosis peritonitis	Fumiko Kuwahara		ISPD2016 (第16回国際腹膜透析会議)	2016/2/17-3/1	Melbourne Australia
12	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
13	Integrated therapies with micafungin successfully resume PD from Fungal peritonitis; a case report	Yosiki Kaidu		15th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis ISPD2014	2014/9/7-9/10	Madrid Spain
14	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
15	Gender,nephrosclerosis and descent in serum uric acid are prognostic factorts for hyperuricemic CKD patients treated with febuxostat	Yasuhisa Tamura		American Society of Nephrology 2013 (ASN2013)	2013/11/5-11/10	Atlanta USA
16	Successful 2 cases that insert gastrostomies without complications in patients on peritoneal dialysis	Yasuyuki Soumyou		2013 ISPD-APCM 6th International Society for Peritoneal Dialysis Asian Pacific Chapter Meeting	2013/9/27-9/29	Taipei Taiwan
17	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
18	Vasopressin V2 Rceptor Antagonist Attenuates Furosemide Induced Hyponatremia in Peritoneal Dialysis Patients	Yasuhiro Kawai		14th Congress of the Inter- national Society of Peritoneal Dialysis – ISPD 2012	2012/9/9-9/12	Kuala Lumpur Malaysia
19	Hyponatremia in PD Patients; Influence of Furosemide and Effect of Vasopressin Recceptor 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)

	『発表(国内 <i>)</i> I			1		
No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	繰り返す腹壁瘢痕ヘルニアに対して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
2	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
3	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
4	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
5	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プフォーラム 2018	2018/9/9	熊本市
6	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
7	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, 湯淺美紗子, 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
8	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, 湯淺美紗子, 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
9	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

10 20			T	To a second second			1
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	10	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		2018/6/8-6/10	新潟市
19 國際國際的報報之海與2012年2012年2012年2012年2012年2012年2012年2012	11	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			2018/6/8-6/10	新潟市
1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1- 10 1-	12	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	倉橋基祥,桑原郁子,三浦朗子,		2018/6/8-6/10	新潟市
特別性の表現の表現の関係を含め、	13		倉橋基祥	277		2017/10/7-10/8	小倉北区
15 世界が中の地域と本意事情が応りたますらで後た。	14	小倉記念病院の高齢者PD患者の取り組み	原田健司			2017/10/7-10/8	小倉北区
	15		金井英俊		第23回日本腹膜透析医学会	2017/10/7-10/8	小倉北区
10 中のでで重要な高の低変換にと対象性を表の音の表の形式	16		川満若奈			2017/8/5	鹿児島市
国際政権研究によったの数性が関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	17	し得たMPO-ANCA陽性急速進行性糸球体腎炎の	古閑和生	三浦朗子, 原田健司, 福岡晃輔,		2017/6/16-6/18	横浜市
19	18	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	湯淺美紗子	古閑和生, 原田健司, 福岡晃輔,		2017/6/16-6/18	横浜市
	19	6ヵ月以内の腹膜炎発症が腎予後、生命予後に	三浦朗子			2017/6/16-6/18	横浜市
2012	20		原田健司			2017/6/16-6/18	横浜市
2016/01/13 A 写家的	21		金井英俊			2017/6/16-6/18	横浜市
2	22		福岡晃輔	三浦朗子, 古閑和生, 原田健司,		2016/11/13	久留米市
	23	 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			2016/9/24-9/25	札幌市
25	24		原田健司			2016/9/24-9/25	札幌市
	25		三浦朗子			2016/9/24-9/25	札幌市
27 早期離胶を防ぐには一社会的理由からの離脱対策 金井美俊 第22回日本福度遺析医学金 2016/9/24-9/25 札幌市 第45回日本港商店等金 2016/9/24-9/25 札幌市 第45回日本港商店等金 2016/9/24-9/25 人駅市 第45回日本港商店等金 2016/9/24-9/25 人駅市 第45回日本港商店等金 2016/9/24-9/25 大阪市 第45回日本港商店等金 2016/9/24-9/26 大阪市	26	アシストPD:現状と展望	金井英俊			2016/9/24-9/25	札幌市
28 関連条件表における連形制作用機能に	27	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	2016/9/24-9/25	札幌市
29 108温中に急速に進行。耐険で診断された 2月87 2016/6/9-8-012 大阪市 2016/6	28		三浦朗子		第61回日本透析医学会	2016/6/9-6/12	大阪市
古願和生	29	HD経過中に急速に進行し剖検で診断された	桑原郁子		第61回日本透析医学会	2016/6/9-6/12	大阪市
第5回日本素所深学会 2016/6/9-6-1/2 大阪市	30	腹膜透析患者におけるクエン酸第二鉄水和物の	古閑和生		第61回日本透析医学会	2016/6/9-6/12	大阪市
32 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 潜波奏参子 富言奈泉、桑原郁子、三浦朗子、 台井英俊 第313回日本内科学会 九州地方金 2016/5/28 八幡西宮 2016/5/28 八幡西宮 2016/5/28 八幡西宮 2016/1/28-11/29 仙台市 第210回本推膜透析 医子全学销集会・総会 2015/11/28-11/29 仙台市 34 当際における非難尿病腹膜透析患者の早期導入と 2015/6/26-6/28 仙台市 第21回日本推膜透析 医子学等消集会・総会 2015/6/26-6/28 横浜市 2015/11/28-11/29 仙台市 第21回本推膜透析 金子学有集会・総会 35 CAFD約3年の経過でpre EPSの免症を疑うた1例 桑原郁子 4個原統 4個原統 4個原統 4個原統 40年 4月期間、全井英俊 東京の回日本通術医学会 第60回日本通術医学会 第60回日本通術医学会 第60回日本通術医学会 第60回日本通術医学会 第60回日本通術医学会 第60回日本通術医学会 2015/6/26-6/28 模浜市 4個原統 4個原統 4個原統 4個原統 4個原統 40年 40日本庭根設養所等会 2014/9/6-9/7 根浜市 第60回日本海豚学会 第60回日本海豚学会学 2014/9/6-9/7 山形市 第57回日本腎臓学会学術 2014/9/6-9/7 山形市 第57回日本腎臓学会学術 2014/7-7/6 根浜市 40年 41日末庭 42日本授献をから 2014/7-4-7/6 根浜市 第57回日本腎臓学会学術 2014/7-4-7/6 根浜市 42日本授献授金・総会 2014/7-4-7/6 根浜市 第57回日本腎臓学会学術 2014/7-4-7/6 根浜市 8会 4年 42日本授献授金・総会 2014/7-4-7/6 根浜市 42日本授献授金・総会 2014/7-4-7/6 根浜市 8会 4年 42日本授献授金・総会 2014/7-1-6-1/5 神戸市 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年	31	当院におけるPD患者の体液管理についての現状	原田健司		第61回日本透析医学会	2016/6/9-6/12	大阪市
33 PD200例を維持するインターペンシュウルネマス回βンーの実際 原田健司 第21回日本腹膜透析 2015/11/28-11/29 仙台市 34 当院における非難原病整膜透析患者の早期導入と 法院書から後の影響 2015/11/28-11/29 仙台市 35 CAPPお3年の経過でpre EPSの免症を疑った1例 条原部子 法門治明、海津高級、原田健司 第60回日本透析医学会 2015/6/26-6/28 横浜市 36 当院におけるPD導入後の短期生存率 原田健司 展房部子・辻川浩明、海津高級・原田健司 第60回日本透析医学会 2015/6/26-6/28 横浜市 37 当院における非服原腹腹膜透析患者の早期導入と 後房部子・辻川浩明、海津高級 第60回日本透析医学会 2015/6/26-8/28 横浜市 38 その他の合併症1 金井英俊 第60回日本透析医学会 2015/6/26-8/28 横浜市 38 その他の合併症1 金井英俊 第60回日本腹膜透析医学会 2015/6/26-8/28 横浜市 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28 4 2015/6/26-8/28	32	ネフローゼ症候群治療経過中に肺アスペルギルス	湯淺美紗子	古閑和生, 原田健司, 福岡晃輔,	第313回日本内科学会	2016/5/28	八幡西区
34	33	PD200例を維持するインターヘンショナルネフロロシーの実際	原田健司			2015/11/28-11/29	仙台市
35	34	 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	2015/11/28-11/29	仙台市
36 当院におけるPD導入後の短期生存率 原田健司 類原研子、辻川浩明、海津嘉毅、 第60回日本透析医学会 2015/6/26-6/28 横浜市 37 当院における非離尿病腹膜透析患者の早期導入と 後期導入における非離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 全井英俊 第20回日本腹膜透析医学会 2014/9/6-9/7 山形市 39 当院柱持PD患者の各種輸代剤マーカーと Ab, Hoの比較検討 2014/9/6-9/7 山形市 第20回日本腹膜透析医学会 2014/9/6-9/7 山形市 40 対応財産が関係に一例 大石大輔 第57回日本腎臓学会学術 2014/7/4-7/6 横浜市 第57回日本腎臓学会学術 2014/7/4-7/6 横浜市 第57回日本腎臓学会学術 2014/7/4-7/6 横浜市 第57回日本腎臓学会学術 2014/7/4-7/6 横浜市 第20原序での一般用原設・経験を 2014/7/4-7/6 横浜市 次の上野房見と啓発の試み 金井英俊 第57回日本腎臓学会学術 2014/7/4-7/6 横浜市 東京 20回日本腎臓学会学術 2014/7/4-7/6 横浜市 2014/6/12-6/15 2014/7/4-7/6 横浜市 2014/7/4-7/6 40 第59回日本透析医学会 2014/7/4-7/6 横浜市 2014/7/4-7/6 横浜市 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6 40 2014/7/4-7/6	35		桑原郁子		第60回日本透析医学会	2015/6/26-6/28	横浜市
37	36	 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,	第60回日本透析医学会	2015/6/26-6/28	横浜市
38 その他の合併症1 金井英俊 第20回日本腹膜透析医学会 2014/9/6-9/7 山形市 39 当院維持PD患者の各種糖代謝マールと 条原郁子 第20回日本腹膜透析医学会 2014/9/6-9/7 山形市 40 蛋白尿を契機に発見された古典的ファブリー病に 大石大輔 第57回日本腎臓学会学術 2014/7/4-7/6 横浜市 2014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7/4-7/6 4014/7	37		福岡晃輔	桑原郁子,辻川浩明,海津嘉毅,	第60回日本透析医学会	2015/6/26-6/28	横浜市
39 当院維持PD患者の各種糖代謝マーカーと Alb、Hbの比較検討 2014/9/6-9/7 山形市 2014/BP 2014/9/6-9/7 山形市 2014/BP 2014/9/6-9/7 山形市 2014/BP 2014/9/6-9/7 山形市 2014/BP 2014/7/4-7/6 横浜市 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6 2014/7/4-7/6	38		金井英俊		第20回日本腹膜透析医学会	2014/9/6-9/7	山形市
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					第20回日本腹膜透析医学会		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		蛋白尿を契機に発見された古典的ファブリー病に			第57回日本腎臓学会学術		
42 歴代 1 1 1 1 1 1 1 1 1		調剤薬局での一般用尿試験紙配布による			第57回日本腎臓学会学術		
### 2014/6/12-6/15 ### 2014/6/12-6/15 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		肺胞出血と急激な腎機能障害を呈した			第57回日本腎臓学会学術		
#PP					JSDT2014		
45 真菌性CAPD腹膜炎に micafangin(MCFG)が奏巧し、腹膜透析を再開できた一例 海津嘉毅 JSDT2014 45 腹膜透析を再開できた一例 海洋条会・総会 2014/6/12-6/15 神戸市学術集会・総会 46 当院外来における糖尿病を原疾患とする腹膜透析医学会 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 大阪市企業者に腹膜透析(PD)を導入した2症例についての検討 47 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 48 当院におけるANCA関連腎炎から透析導入となった。 大石大輔 第19回日本腹膜透析医学会学の13/9/28-9/29 大阪市		ネットワーク構築			学術集会·総会 JSDT2014		
45 し、 海津嘉毅 第59回日本透析医学会 2014/6/12-6/15 神戸市 腹膜透析を再開できた一例 第59回日本透析医学会 学術集会・総会 第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会 第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会 第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会 第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会 第19回日本腹膜透析医学会 2013/9/28-9/29 大阪市 7 い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 第19回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会 第19回日本腹膜透析医学会 2013/9/28-9/29 大阪市 第19回日本腹膜透析医学会 第19回日本腹膜透析医学会 2013/9/28-9/29 大阪市 第19回日本腹膜透析医学会 2013/9/28-9/29 大阪市	44		並开央俊 		学術集会・総会	2014/6/12-6/15	伊尸市
40 腹膜透析患者の血糖コントロールの現状	45	L.	海津嘉毅		第59回日本透析医学会	2014/6/12-6/15	神戸市
47 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 48 当院におけるANCA関連腎炎から透析導入となった 大石大輔 第19回日本腹膜透析医学会 2013/9/28-9/29 大阪市	46		田村恭久			2013/9/28-9/29	大阪市
	47	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	川井康弘		第19回日本腹膜透析医学会	2013/9/28-9/29	大阪市
で日の区間 丁門本立 地区	48	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

49	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
50	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
51	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回日本腎臟学会 東部学術大会	2012/10/13-10/14	新潟市
52	集学的治療と家族愛で緩解したStrecoccus 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
53	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
54	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
55	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	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 Io, 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
2	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
3	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 Mitsuiki, 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
4	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)

O F14-120									
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月			
	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		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			
	【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		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			
	【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		永瀬秋彦, 川井康弘, 海津嘉毅, 惣明靖元, 田村恭久, 金井英俊		77巻別冊 腹膜透析2014 Page357-358	2014/8			
	【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		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		湯淺美紗子, 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		倉橋基洋,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		倉橋基洋,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 を回避し得たMPO-ANCA陽性急速進行性 糸球体腎炎の一例	古閑和生	湯淺美紗子, 倉橋基洋, 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		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	人有人糊	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	肺胞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micafangin(MCFG)が 奏功し、腹膜透析を再開できた一例		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 至った精神発達遅端MB患者の一例		原田健司,田路佳範,田村恭久,	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	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
2	PDカテーテル留置術の普及に向けて 〜腹横筋膜面(TAP)プ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フ [*] フォーラム 2018	2018/9/9	熊本市
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	AKI を呈した糖尿病性腎症の1例	湯淺美紗子		第21回豊の国糖尿病と 腎研究会	2017/2/8	小倉北区
12	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
13	ADPKD 病診連携とトルバプタンの最新知見	金井英俊		門司区内科医会学術講演会	2016/6/15	門司区
14	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
15	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
16	小倉記念病院の軌跡と取組み	原田健司		第10回小倉PDセミナー	2016/5/11	小倉北区
17	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
18	PDカテーテル挿入術/抜去術	原田 健司		第5回インターペンショナル ネフロロジー研究会	2015/10/17	東京都
19	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
20	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
21	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
22	テン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
23	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
24	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回バゾプレシン研究会	2012/1/7	東京都

⑧業績集(解説)

O P1412	NISCH VITTIME!							
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月		
1	【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		
2	【あなたも名医!糖尿病性腎症をどう治療 する?外来でこまでやろう!】(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		
3	【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		
4	【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とは?	金井英俊		臨床透析	28巻7号Page839-844	2012/6		