

タイトル	著者	雑誌名	ページ数など
平成20年度(2008年)透析専門医セルフトレーニング問題正解と解説について	土田健司	(社)日本透析医学会	透析会誌. 41(10), 2008
バスキュラーアクセスの管理「長期留置型カテーテルの管理」	土田健司		透析医会雑誌 別冊 バスキュラーアクセスの管理 2008, 17, 57-61
腹膜透析入門-これで安心! PDライフー 患者さんのためのワンポイントアドバイス16「水分・食事制限の誤解」	土田健司	東京医学社	企画: 特定非営利活動法人CAPD支援機構. 198, 2008 監修 川口良人、他 編集 窪田 実、他
OPINION 透析の原点-膜と液	土田健司	日本メディカルセンター	臨牀透析9(24)10, 1359-1360, 2008
緊急を要するVA関連手術-外科の立場から-	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口 潤		腎と透析 別冊 アクセス2008 9-12, 2008
透析液清浄化の実際	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口 潤 中村雅将、吉川和寛、水口 潤	「ISO透析液水質基準-その達成へ向けて」	腎と透析 65 別冊 HDF療法'08 13-17, 2008
各種HPMの長期成績	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口 潤	-特にアルブミン漏出量による比較-	「アルブミン漏出を再考する」 腎と透析 65 別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'08 33-38, 2008
血液透析-バスキュラーアクセスバスキュラーアクセスカテーテル	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口 潤		腎と透析 65 増刊号別冊 84-86, 2008(2008年12月)
超高耐圧バルーン(CONQUEST TM)の使用経験	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口 潤、川島 周		腎と透析 66 別冊 腎不全外科2009 116-119, 2009(2009年3月25日)

薬物中毒	土田健司		(社)日本透析医学会 専門医制度委員会 発行(改訂第6版)	日本透析医学会・専門医問題解説集, 東京, 医学図書出版pp140-144, 2009
4.A.3バスキュラーアクセスの種類と機能評価-バスキュラーアクセスの種類	土田健司		医学書院, 東京, 2009	透析療法事典 第2版, p130
4.A.4内シャント法とその合併症-内シャントの作製法	土田健司		医学書院, 東京, 2009	透析療法事典 第2版, p131
4.A.4内シャント法とその合併症-内シャント穿刺のコツ	土田健司		医学書院, 東京, 2009	透析療法事典 第2版, p131
真夜中の鼎談「芸術性の継承と若手育成」「若手への伝承-先輩と後輩の間で」	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口潤、川島周			腎と透析 66 別冊アクセス 2009, 71-73
特集 CKDステージ5におけるテーラーメイド医療「CKDステージ5における血液透析濾過」	土田健司、横田成司		秀潤社20(5)2009	Clinical Engineering 5, 427-432, 2009
Patency rate of native arteriovenous fistula of chronic hemodialysis patients	Kenji Tsuchida, Masayuki Nakamura, Kazuhiro Yoshikawa, Shu Kawashima, Jun Minakuchi		The Journal of Vascular Access, 10(2), 129, 2009(Suppl)	
特集 バスキュラーアクセスの進歩と課題 内膜肥厚への対応(3)薬剤投与	土田健司		日本メディカルセンター	臨牀透析25(8), 2009, 1147-1156
Current Situation of Endotoxin Retentive Filter	Kenji Tsuchida, Masayuki Nakamura, Kazuhiro Yoshikawa, Jun Minakuchi, Shingo Takezawa		Blood Purification 2009 (Suppl 1): 28-35	Blood Purification 2009 (Suppl 1): 28-35

Current Contents of HDF in Japan	Kenji Tsuchida, Masayuki Nakamura, Kazuhiro Yoshikawa, Jun Minakuchi		腎と透析Vol67別冊 HDF療法'09	18-24, 2009
アフェレシスの基礎と実際	土田健司、水口 潤、佐々木正 充、川島 周		奈透析会誌15(1)	31-44, 2010
特集「透析効率に及ぼす各種影響 因子」(2)操作条件(QB、QD、QF)	土田健司、吉川 和寛、佐藤泰之 、水口 潤		日本メディカルセン ター	臨床透析4(26)4, 419-426, 2010
透析膜の生体適合性「血圧低下の 防止—EK膜による透析低血圧の予 防」	土田健司、英 理香、細谷陽子 、水口 潤、川 島 周		東京医学社 東京	pp131-pp137, 2010
なぜ？どうして？エビデンスから学 ぶ透析療法「4 至適透析量(血液 透析)」	土田健司、中村 雅将	透析ケア	MCメディカ出版 東京	p27-28, 2010
なぜ？どうして？エビデンスから学 ぶ透析療法「5 至適透析量(腹膜 透析)」	土田健司、中村 雅将	透析ケア	MCメディカ出版 東京	p28-29, 2010
なぜ？どうして？エビデンスから学 ぶ透析療法「6 ダイアライザの選 択」	土田健司、中村 雅将	透析ケア	MCメディカ出版 東京	p30-31, 2010
なぜ？どうして？エビデンスから学 ぶ透析療法「7 透析液の選択」	土田健司、中村 雅将	透析ケア	MCメディカ出版 東京	p31-32, 2010
なぜ？どうして？エビデンスから学 ぶ透析療法「8 抗凝固薬の選択」	土田健司、中村 雅将	透析ケア	MCメディカ出版 東京	p33-34, 2010
なぜ？どうして？エビデンスから学 ぶ透析療法「9 透析液の水質管理 」	土田健司、中村 雅将	透析ケア	MCメディカ出版 東京	p35-36, 2010
Effect of large-size dialysis membrane and hemofiltration/hemodiafiltration methods on long-term dialysis patients	Kenji Tsuchida, Jun Minakuchi	Contrib Nephrol, Basel Karger, 2011, vol 168, pp179-187	Basel Karger,	pp179-187

6. バッグ交換システムの種類	土田健司	知っておきたい腹膜透析実践マニュアル	診断と治療社	pp33-37
編集後記	土田健司		腎と透析Vol69別冊HDF療法'10	
第6章透析技術 1透析液 2抗凝固薬	土田健司、編集竹澤真吾 出淵靖志	臨床工学講座 生体機能代行装置学 血液浄化療法装置	医師薬出版株式会社 東京	pp81-92 2010
疫学研究と臨床研究	土田健司、道脇宏行、細谷陽子、水口 潤		腎と透析 69 別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'10 6-10, 2011	6月10日
専門医資格診療実績(症例要約)モデル集 改訂第5版 透析専門医のための研修カリキュラム	土田健司		(社)日本透析医学会	pp24 急性腎不全血液浄化症例
透析療法における様々な疑問に答える series6、2 透析液 コンベンショナルな血液透析	土田健司、吉村力勇、黒木慶和、武本佳昭	透析フロンティア	メディカルビュー(東京都)	pp37-42
特集「血液透析と腹膜透析」血液透析の合併症	土田健司	透析ケア	MCメディカ出版 東京	pp32-33
特集「血液透析と腹膜透析」腹膜透析の合併症	土田健司	透析ケア	MCメディカ出版 東京	pp34-35
特集「HDF(血液透析濾過)の新しい展開 III. オンラインHDF (1)オンラインHDFとの基本的な相違	土田健司、北村悠樹、神澤太一、水口 潤	臨床透析	日本メディカルセンター	p549-554
特集「血液透析-カレントトピックス」血液透析法のトピックス ダイアライザ、透析液清浄化、無酢酸透析、HDF	土田健司、北村悠樹、神澤太一、水口 潤	臨床泌尿器科	医学書院, 東京, 2011	535-541
HDFの臨床効果と生存への影響	土田健司、中村雅将、廣瀬大輔、道脇宏行、水口 潤	腎と透析	「HDF療法:標準治療への課題」	腎と透析 70 別冊 HDF療法'11 38-41, 2011

Effect of large-size dialysis membrane and hemofiltration/hemodiafiltration methods on long-term dialysis patients	Kenji Tsuchida, Jun Minakuchi	Contrib Nephrol, Basel Karger, 2011, vol 168, pp179-187	Basel Karger,	pp179-187
Albumin loss under the use of the high-performance membrane	Kenji Tsuchida, Jun Minakuchi	Contrib Nephrol, Basel Karger, 2011, vol 173, pp76-83	Basel Karger,	pp76-83
透析液清浄化の最前線～バリデーションって難しくない～	土田健司、道脇宏行、英理香、水口潤	日本血液浄化技術学会会誌19(1):26-32, 2011		26-32
「PDの導入～Non-SMAP～」		腎と透析	腎と透析 71 別冊 腹膜透析 2011, 42-44, 2011	42-44
腎代替療法の問題点を再考する「CKDの治療概念からみた腎代替療法における導入期の見直し」腹膜透析(PD)		腎と透析	腎と透析 71(3), 331-337, 2011	331-337
バスキュラーアクセスの治療と管理 未来に向けて(著書)		バスキュラーアクセス狭窄・閉塞に対する外科的治療	大平整爾監修・編集 東京医学社 東京	pp40-pp47, 2011
新生児と透析患者の低リン血症		Round Table Discussion	Nephrology Frontier メディカルビュー社 大阪	pp12-pp18, 2011
腹膜透析療法—ポストガイドラインの方向性—	土田健司、吉川和寛、西分延代、壽見佳枝、森下成美、水口潤	教育と啓発活動—日本透析医学会, 日本腹膜透析医学会, コメディカルPDセミナー—	臨牀透析 日本メディカルセンター	臨牀透析28, 641-646, 2012
透析スタッフのためのバスキュラーアクセスQ&A 適切管理とトラブル対処	土田健司、監修: 水口潤	編集	編集の序	
透析スタッフのためのバスキュラーアクセスQ&A 適切管理とトラブル対処	土田健司、監修: 水口潤, 編集: 土田健司	Q4バスキュラーアクセス作製前の評価は?	透析スタッフのためのバスキュラーアクセスQ&A 適切管理とトラブル対処, 南江堂, 東京	pp11-pp15, 2012

透析スタッフのためのバスキュラーアクセスQ&A 適切管理とトラブル対処	土田健司、監修：水口 潤、編集：土田健司	Q5バスキュラーアクセスの作製方法は？	透析スタッフのためのバスキュラーアクセスQ&A 適切管理とトラブル対処、南江堂、東京	pp16-pp23, 2012
バスキュラーアクセス診断学	土田健司、水口 潤、監修：大平整爾、編集：春口洋昭		透析室における日常のバスキュラーアクセス診断法 3 静脈圧測定	pp72-pp79
透析療法ネクストXIV	土田健司、編集：秋葉 隆、秋澤忠雄	腎性貧血治療最前線-C.E.R.Aへの期待-	腹膜透析患者におけるエポエチンベータ ペゴルへの期待	pp57-pp64
特集 CKD患者の抗凝固療法・抗血小板療法-最近のエビデンス	土田健司	VIIバスキュラーアクセス管理における抗血小板・抗凝固・血栓溶解療法	臨牀透析 日本メディカルセンター	pp1117-1124, 2012
赤血球造血刺激因子製剤の皮下投与における疼痛比較-エポエチンベータ ペゴル製剤とアルファ製剤の比較-	土田健司、仲尾和恵、森下成美、水口 潤	THERAPEUTIC RESEARCH	ライフサイエンス出版	33(5), 735-740, 2012
アセテートフリー透析療法を考える会 第4回研究会 プロシーディング	土田健司	「無酢酸透析液が慢性維持透析患者に与える影響の検討」～無酢酸透析液群と酢酸含有重曹透析液群の前向き2群比較～	2012.06	p15, 2012
徳島PDネットワーク事業の現状と問題点.	土田健司、水口 潤、徳島PDネットワーク		腎と透析vol73 別冊 腹膜透析2012,	83-86, 2012
PD腹膜炎-カテーテル抜去術手技の工夫-	土田健司、吉川和寛、中村雅将、北村悠樹、今井健二、水口 潤		腎と透析vol73 別冊 腹膜透析2012,	213-214, 2012

日本泌尿器科学会「卒後教育プログラムセミナー テキスト」	土田健司	第5章 腎不全・腎移植 長期透析患者の合併症とその管理」で特にⅡ. 泌尿器科医が外科的に対応可能な長期透析患者の合併症	日本泌尿器科学会	17(2), 111-117, 2012
Clinical benefits of predilution on-line Hemodiafiltration	Tsuchida K, Jun Minakuchi		Blood Purif	Blood Purif 2013; 35(suppl 1): 18-22
HDF療法(オンラインHDFを含む)の臨床とコスト	土田健司, 水口潤		大分県臨床工学技士会会誌	OACET, 23, 15-20, 2013
REDUCTION OF ANTIBIOTIC DRUG IN VASCULAR ACCESS SURGERY FOR DIALYSIS PATIENTS.	Tsuchida K, Sasada M, Minakuchi J, Kawashima S		J Vasc Access	J Vasc Access 2013; 14(1): 64
EVALUATION OF STERILIZATION USING The MEH200® (cotton pack) IN VASCULAR ACCESS PUNCTURE.	Tsuchida K, Takahashi J, Minakuchi J, Kawashima S		J Vasc Access	J Vasc Access 2013; 14(1): 64-65
B.P.up-to-date	土田健司, 水口潤		透析医療の現場を訪ねて From B.P. ROOM	B.P.up-to-date
リン	土田健司		著書:透析患者の栄養管理と食事指導, メディカ出版, 東京	第1章6, 34-36, 2013
カルシウム	土田健司		著書:透析患者の栄養管理と食事指導, メディカ出版, 東京	第1章8, 42-44, 2013
透析療法開始の準備②腹膜透析	土田健司, 水口潤		著書:インフォームドコンセントのための図説シリーズ, 透析療法 改訂3版, 大阪市, 医薬ジャーナル社	pp40-45, 2013

バスキュラーアクセス修復(AVF) 狭窄に対する外科治療	土田健司, 橋本 雪司, 兩坂 誠 , 水口 潤、監 修:大平整爾, 編集:春口洋昭		バスキュラーアクセ ス治療学, 中外医 学社, 東京	pp162-pp169, 2013
第1部 バスキュラーアクセスの実 際と問題点	土田健司, 橋本 雪司, 兩坂 誠 , 水口 潤、監 修:阿岸鉄三, 編集:天野 泉, 池田 潔	1-2 バスキュラー アクセスの種類 1- 2-2-a 自己血管利 用	バスキュラーアクセ スインターベンショ ンの最前線, 秀潤 社, 東京 (Clinidal Engineering別冊)	pp162-pp169, 2013
慢性血液透析「透析領域における 肝「腎」要の存在として	土田健司		臨床工学技士業務 最前線—第一線か らの報告・医師と看 護師からのエール , 秀潤社, 東京 (Clinidal Engineering)	686-687, 2013
オンラインHDFの基礎と臨床 2.臨 床	土田健司, 水口 潤, 道脇宏行 , 神村久美		透析フロンティ ア, 23(3), 2013	8-12, 2013
オーバービュー:PD療法普及のた めに	土田健司, 西分 延代, 道脇宏行 , 水口 潤		腎と透析vol75 別 冊 腹膜透析2013,	7-8, 2013
シンプルPD診療ガイド	土田健司		腎と透析vol75 別 冊 腹膜透析2013,	13-15, 2013
序-腹膜透析2013発刊に向けて	土田健司		腎と透析vol75 別 冊 腹膜透析2013,	1, 2013
血清β2ミクログロブリン	土田健司		透析ケア	31-32, 2014
VA手術手技の教育	土田健司, 横田 成司, 水口 潤		腎と透析vol75 別 冊腎不全外科2014	6-9, 2014
臨床工学講座 生体機能代行装置 学 血液浄化療法装置 改訂2版	土田健司、編集 竹澤真吾 出 瀬靖志		医師薬出版株式会 社 東京	pp81-92 2014

⑦きれいになるとどうなるのか②症候編	土田健司, 水口潤, 企画編集 大藺英一 医学出版, 東京。		透析スタッフ, 医学出版	pp82-87, 2014
第1章 2.透析処方 4. 血液透析量とその効果: β 2-ミクログロブリン	土田健司、監修: 平方秀樹, 医薬ジャーナル, 大阪		医薬ジャーナル	pp55-59, 2014
第2章 4. On-Line HDF On-Line HDF普及による治療効果と展望	土田健司、監修: 平方秀樹, 医薬ジャーナル, 大阪		医薬ジャーナル	pp184-187, 2014
透析処方ガイドライン 透析量-低分子蛋白からの考察	土田健司		腎と透析 東京医学社	pp692-695, 2014
維持腹膜透析(処方, 腹膜機能管理, カテーテル管理)	土田健司		腎と透析 東京医学社	pp230-234
NSE PTAバルーンカテーテルの使用経験	土田健司、横田成司, 室宮泰人, 荒井啓陽, 道脇宏行, 水口潤		腎と透析vol77 別冊 アクセス2014,	233-235, 2014
腎代替療法のなかのon-line HDF	土田健司、道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口潤		腎と透析vol77 別冊 腹膜透析2014,	16-18, 2014
溶質除去に及ぼす治療条件の影響	土田健司1), 道脇宏行2), 水口潤1)		腎と透析vol77 別冊 HDF療法'14,	8-11, 2014
透析領域における臨床工学技士の使命	土田健司		日本血液浄化技術学会雑誌	ISSN2185-5927 JSTB, 22(2), 138-141, 2014

血液適合性を高めた透析膜による 血圧低下処置回数低減の検討 (ATHRITE-BP study)	土田健司、道脇 宏行、橋本寛文 、川原和彦、林 郁郎、、深田義 夫、、柏木宗憲 、山下明泰、 峰島三千男、友 雅司、政金生 人、武本佳昭、 川西秀樹、水口 潤、		腎と透析vol 77 別 冊ハイパフォーマ ンスメンブレ'14	158-161, 2014
正しいオンラインHDFの知識	土田健司、道脇 宏行、水口潤		透析会誌	透析会誌47(11):663-670, 2014
オンラインHDF	土田健司、道脇 宏行、水口潤		透析ケア	透析ケア21(1), 80- 89, 2015
血液浄化療法をマスターしよう! ① 血液浄化療法の原理	土田健司		DNUTS2014(1) p5	創刊号(中外製薬)
第6章透析技術 1透析液 2抗凝固 薬	土田健司、編集 竹澤真吾 出 淵靖志		医師薬出版株式会 社 東京	pp81-92 2015
透析医学会 統計調査がわかる逆 引き辞典	土田健司、編者 椿原美治、執 筆責任者 中井 滋		医薬ジャーナル	
血液浄化療法をマスターしよう! ② 血液浄化療法の生体への影響	土田健司	総説	DNUTS2015(2) p3	創刊号(中外製薬)
透析量(β 2-ミクログロブリン)の設 定方法	土田健司、水口 潤、道脇宏行、 廣瀬大輔	総説		Clinical Engineering26(6), 575-580, 2015

<p>Ⅲ.清浄化に必要なモニタリング 2. エンドトキシンについて～エンドトキシン測定はなぜ必要か～</p>	<p>土田健司、水口潤</p>	<p>総説</p>	<p>医薬ジャーナル社(大阪)pp160-169, 2015</p>	<p>峰島三千男編</p>
<p>Vascular access for long-term hemodialysis/hemodiafiltration patients in Japan.</p>	<p><u>Tsuchida K</u>1, Nagai K, Minakuchi J, Kawashima S.</p>			<p>Contrib Nephrol. 2015;185:132-7. doi: 10.1159/000380977. Epub 2015 May 19.</p>
<p>Japanese society for dialysis therapy clinical guideline for "Maintenance hemodialysis: hemodialysis prescriptions".</p>	<p>Watanabe Y1, Kawanishi H, Suzuki K, Nakai S, <u>Tsuchida K</u>, Tabei K, Akiba T, Masakane I, Takemoto Y, Tomo T, Itami N, Komatsu Y, Hattori M, Mineshima M, Yamashita A, Saito A, Naito H, Hirakata H, Minakuchi J; "Maintenance Hemodialysis: Hemodialysis Prescriptions" Guideline Working Group, Japanese Society for Dialysis Therapy.</p>			<p>Ther Apher Dial. 2015 Mar;19 Suppl 1:67-92. doi: 10.1111/1744-9987.12294.</p>
<p>バスキュラーアクセス</p>		<p>教科書「高齢血液透析患者の治療とケアのガイドブック」</p>	<p>東京医学社(東京)</p>	<p>pp86-pp90</p>

血液浄化療法をマスターしよう！③ 血液浄化療法の選択	土田健司	総説	DNUTS2015(3) p4	創刊号(中外製薬)
血液浄化療法をマスターしよう！④ 透析液	土田健司	総説	DNUTS2015(4) p4	創刊号(中外製薬)
Simple surgical method for a native arteriovenous fistula of chronic hemodialysis patients and the patency rate.	Tsuchida K1 , Nagai K, Yokota N, Okada D, Muromiya Y, Suenaga T, Ueda Y, Kawahara K, Kanayama HO, Minakuchi J.			J Vasc Access. 2015 Sep 3;0(0):0. doi: 10.5301/jva.5000423. [Epub ahead of print]
Reduction or discontinuation of antibiotic prophylaxis in vascular access surgery, tendon sheath incision and PD catheter placement.	Nagai K, Tsuchida K , Sasada M, Yokota N, Nishitani M, Kanayama HO, Minakuchi J.			J Vasc Access. 2015 Sep 3;0(0):0. doi: 10.5301/jva.5000423. [Epub ahead of print]
Evaluation of sterilization using the MEH200® (cotton pack) in vascular access puncture.	Ueda Y, Tsuchida K , Okada D, Muromiya Y, Suenaga T, Yokota N, Kawahara K, Nagai K, Kanayama HO, Minakuchi J.			J Vasc Access. 2015 Sep 7;0(0):0. doi: 10.5301/jva.5000414. [Epub ahead of print]
Mineral Metabolism Markers Are Associated with Myocardial Infarction and Hemorrhagic Stroke but Not Ischemic Stroke in Hemodialysis Patients: A Longitudinal Study.	Tagawa M, Hamano T, Nishi H, Tsuchida K , Hanafusa N, Fukatsu A, Iseki K, Tsubakihara Y.			PLoS One. 2014 Dec 10;9(12):e114678. doi: 10.1371/journal.pone.0114678. eCollection 2014.

Protein permeable HDとprotein permeable HDFの使い分け	土田健司、道脇宏行、廣瀬大輔、水口 潤		腎と透析79別冊	HDF療法' 15, 15-17, 2015
第42回日本血液浄化技術学会 特別企画	土田健司、道脇宏行、廣瀬大輔、水口 潤		日本血液浄化技術学会雑誌	ISSN2185-5927 JSTB, 23(2), 216-220, 2015
Treatment of renal anemia with erythropoiesis-stimulating agents in predialysis chronic kidney disease patients: Hemoglobin profile during the 6 months before initiation of dialysis.	Kawahara K(1), Minakuchi J(2), Yokota N(2), Suekane H(2), Tsuchida K(3) , Kawashima S(2).			Nephrology (Carlton). 2015 Oct 11. doi: 10.1111/nep.12647. [Epub ahead of print]
Vascular access for long-term hemodialysis/hemodiafiltration patients.	Yokota N(1), Nagai K(2), Okada D(1), Muromiya Y(1), Suenaga T(1), Ueda Y(1), Kawahara K(1), Kanayama HO(3), Minakuchi J(1), Tsuchida K(1) .			J Vasc Access. 2015 Sep 26;0(0):0. doi: 10.5301/jva.5000427. [Epub ahead of print]
Factors associated with pain during vascular access intervention therapy.	Muromiya Y(1), Nagai K(2), Yokota N(1), Okada D(1), Suenaga T(1), Ueda Y(1), Kawahara K(1), Kanayama H(3), Minakuchi J(1), Tsuchida K(1) .			J Vasc Access. 2015 Sep 30;0(0):0. doi: 10.5301/jva.5000425. [Epub ahead of print]

拡散と濾過	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口 潤		腎と透析vol 79 別冊ハイパフォーマンスメンブレ'15	6-8, 2015
Peritoneal Dialysis Registry With 2012 Survey Report.	Hasegawa T, Nakai S, Moriishi M, Ito Y, Itami N, Masakane I, Hanafusa N, Taniguchi M, Hamano T, Shoji T, Yamagata K, Shinoda T, Kazama J, Watanabe Y, Shigematsu T, Marubayashi S, Morita O, Wada A, Hashimoto S, Suzuki K, Kimata N, Wakai K, Fujii N, Ogata S, Tsuchida K , Nishi H, Iseki K, Tsubakihara Y, Nakamoto H.			Ther Apher Dial. 2015 Dec;19(6):529-39. doi: 10.1111/1744-9987.12382.
第2章透析工学・技術 2.HDFフィルタ 3. 前・希釈HDFにおける至適なアルブミン透過性と施行条件	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 上田由佳, 横田成司, 水口 潤	最新透析医療 先端技術との融合	医薬ジャーナル. pp77-87. 新田幸作監修、峰島三千男、土谷 健 編 . 大阪. 2016	
第3章 各種透析方法 1. オンラインHDF 2. オンラインHDFの具体的な方法	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 河原加奈, 横田成司, 水口 潤	最新透析医療 先端技術との融合	医薬ジャーナル. pp198-205. 新田幸作監修、峰島三千男、土谷 健 編. 大阪. 2016	

これからの透析医療のための新ハイパフォーマンスダイアライザUp to Date	土田健司	VIヘモダイアフィルタ(オンラインHDF)の臨床結果 4-2)PEPA膜ヘモダイアフィルタ	東京医学社,編集,竹沢真吾,福田 誠, pp265-270, 東京, 2016	
Dialysis therapy, 2014 year in review 日本透析医学会の新たな学術システムの構築	政金生人, 友雅司, 土田健司, 濱野高行		透析会誌49(2): 159-162, 2016	
CKD・透析関連領域 ガイドライン 日常診療にどう生かすか	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口 潤	I 血液透析量とその効果:小分子物質 II 血液透析量とその効果:中分子物質 III 血液透析濾過の適応とそれを使用するためには?	CKD・透析関連領域 ガイドライン 日常診療にどう生かすか	CKD・透析関連領域 ガイドライン 日常診療にどう生かすか. 日本メディカルセンター(東京), pp271-278, 2016
The effect of albumin leakage in hemodialysis patients on redox status of serum albumin.	Nagai K1, <u>Tsuchida K2</u> , Hirose D2, Michiwaki H2, Hann M3, Kanayama HO4, Doi T5, Minakuchi J2.			
Impact of Lanthanum Carbonate on Prognosis of Chronic Hemodialysis Patients: A Retrospective Cohort Study (Kawashima Study).	<u>Tsuchida K1</u> , Nagai K2, Yokota N3, Minakuchi J4, Kawashima S4.			
血液透析 導入から見合わせまでの考え方	土田健司	秋澤忠男(編集)		3. 処方基準:小分子蛋白を指標とした透析量・、目標濃度
患者治療にすぐ使える透析患者の検査値ポケットブック	土田健司	友 雅司(編著)	18-21, 2016	②白血球(WBC)/C反応たんぱく(CRP)
患者治療にすぐ使える透析患者の検査値ポケットブック	土田健司	友 雅司(編著)	158-162, 2016	27β2ミクログロブリン(β2MG)

透析フロンティア「透析療法の様々な疑問に答える」	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口潤	川口良人、岸本武利、鈴木正司、秋澤忠男監修	231-234, 2016	オンラインHDF: その必要性と合併症予防・治療への貢献「臨床」
特集 からだの中がイメージできる！画像とイラストでみる透析患者の合併症-肺炎-	土田健司	透析ケア22(8)	28-30, 2016	肺炎
Evaluation of vascular quality of life questionnaire in dialysis patients with peripheral arterial disease treated by low-density lipoprotein apheresis	Kojiro Nagai1), Megumi Harada2), Narushi Yokota3), Daigo Okada3), Hiroyuki Michiwaki2), Daisuke Hirose2), Jun Minakuchi3), Kenji Tsuchida3)	Ren Replace Ther 2016, 2:37 DOI: 10.1186/s41100-016-0048-9		
特集 透析室スタッフなら絶対に知っておきたい キーワードでわかる水・電解質・酸塩基平衡	土田健司	透析ケア22(9)	492,016	HDFとHDの違い

年号	演題名	発表方法	発表日付	学会・研究会名	発表場所	演者
2008年度	超高耐圧バルーン(コンククエスト)の使用経験	口演	2008.07.26	第17回腎不全外科研究会	札幌市	土田 健司、中村 雅将、吉川和寛、水口 潤、川島 周
	Effect of icodextrin and neutral ph dextrose solution on residual renal function in peritoneal dialysis patients	ポスター	2008.09.21	26th International Society of Blood Purification (ISBP)	HOTEL NEPTUN, NATIONAL PARK BRIJUNI ISLANDS, CROATIA	K. Tsuchida (presenting), T. Tomo, M. Yamanaka, I. Masakane, J. Minakuchi, A. Fujimori, H. Kawanishi, A. Numata, Y. Takemoto, H. Naito (Kawashima Hospital, Tokushima, Japan, Peritoneal and Residual Renal Function Study Group JAPAN)
2009年度	Patency rate of native arteriovenous fistula of chronic hemodialysis patients	ポスター	2009.04.21	6th Congresso of the Vascular Access Society	Rome	Kenji Tsuchida, Masayuki Nakamura, Kazuhiro Yoshikawa, Jun Minakuchi
2010年度	シンポジウム「ハイパフォーマンスメンブレンの臨床研究デザインを考える」	シンポジウム	2010.03.13	第25回ハイパフォーマンスメンブレン研究会	東京都	土田健司、細谷陽子、道脇宏行、水口 潤
	炭酸ランタンの短～中期臨床効果	一般演題	2010.06.18	第55回(社)日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田健司、細谷陽子、道脇宏行、水口 潤
	炭酸ランタンのリン低下効果に影響を与える因子の検討	一般演題	2010.06.18	第55回(社)日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田健司、細谷陽子、道脇宏行、水口 潤

	THE SURVIVAL RATE OF NATIVE ARTERIOVENOUS FISTULA (AVF) AS VASCULAR ACCESS AND RISK FACTORS ON THE SURVIVAL	一般演題	2010.06.27	Poster Presentation at the XLVII ERA-EDTA Congress, organised in collaboration with the Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) in Munich, Germany, (June 25-28, 2010).	Munchi, Germany	Kenji Tsuchida
	DURABILITY ABILITY OF ENDOTOXIN RETENTIVE FILTER IN CENTRAL DIALYSIS FLUID DELIVERY SYSTEMS	一般演題	2010.06.27	Poster Presentation at the XLVII ERA-EDTA Congress, organised in collaboration with the Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) in Munich, Germany, (June 25-28, 2010).	Munchi, Germany	Kenji Tsuchida
	第12回徳島県慢性期医療大会	シンポジウム	2010.07.10	慢性期医療機関におけるPD患者の受け入れ体制作りに向けて「徳島PDネットワークの構築と現状」	徳島市	土田健司
	第16回NPO法人日本腹膜透析医学会	ワークショップ	2010.11.06	「PDの導入～Non-SMAP～」	大分市	土田健司
	第16回NPO法人日本HDF研究会	シンポジウム2「HDF療法:標準治療への課題」	2010.11.21	「HDFの臨床効果と生存への影響」	神戸市	土田健司
2011年度	第56回(社)日本透析医学会学術集会・総会	一般演題	2011.06.19	「当院におけるCKD-MBD治療の炭酸ラットの位置づけ～第2報～」	横浜市	土田健司
	第56回(社)日本透析医学会学術集会・総会	学会・委員会企画3 血液透析ガイドラインWG コンセンサス カンファレンス	2011.06.18	「血液透析量とその効果:日	横浜市	土田健司

	高リン血症治療研究会	一般演題	2011.07.08	「川島ホスピタルグループにおけるリンコントロールの現状」	徳島市	土田 健司、水口 潤、中村雅将、吉川 和寛、
	第17回NPO法人日本腹膜透析医学会	一般演題	2011.09.24	PD腹膜炎 ～カテーテル除去術手技の工夫～	大宮市	土田健司、吉川和寛、中村雅将、北村悠樹、今井健二、水口潤
	アセテートフリー透析療法を考える会第4回研究会	一般演題	2011.12.04	「無酢酸透析液が慢性維持透析患者に与える影響の検討」～無酢酸透析液群と酢酸含有重曹透析液群の前向き2群比較～	東京都	土田健司
2012年度	セミナー	一般演題(グループディスカッション:症例提示)	2012.07.22	第6回徳島PDネットワークセミナー	徳島市	グループディスカッション
	セミナー	一般演題(腹膜透析の基礎)	2012.07.22	第6回徳島PDネットワークセミナー	徳島市	セミナー
	人工腎コロキウムセミナー	一般演題「アルブミン漏出と大分子溶質の除去」	2012.8.25	第20回人工腎コロキウム	湘南市	セミナー
	日本透析医学会からの学術調査報告		2012.11.06	第3回 徳島災害時透析医療支援ネットワーク創設委員会	徳島市	講演
2013年	REDUCTION OF ANTIBIOTIC DRUG IN VASCULAR ACCESS SURGERY FOR DIALYSIS PATIENTS.		2013.04.26	8th VAS international congress	Praque, Czech Republic	Tsuchida K, Sasada M, Minakuchi J, Kawashima S

	VASCULAR ACCESS FOR LONG-TERM HEMODIALYSIS/HEMODIAFILTRATION PATIENTS.		2013.04.26	8th VAS international congress	Praque, Czech Republic	Tsuchida K, Minakuchi J, Kawashima S
	EVALUATION OF STERILIZATION USING The MEH200® (cotton pack) IN VASCULAR ACCESS PUNCTURE.		2013.04.26	8th VAS international congress	Praque, Czech Republic	Tsuchida K, Takahashi J, Minakuchi J, Kawashima S
	炭酸ランタンは生命予後を改善させるか～KHg後ろ向き研究～		2013.09.09	徳島県高リン血症治療研究会	徳島市	土田健司, 横田成司, 川原和彦, 水口 潤
	NSE PTAバルーンカテーテルの使用経験		2013.09.22	第17回日本アクセス研究会学術集会・総会	川越市	土田健司, 横田成司, 室宮泰人, 荒井啓暢, 道脇宏行, 水口 潤
2014年	血液適合性を高めた透析膜による血圧低下処置回数低減の検討 (ATHRITE-BP study)	一般演題	2014.03.09	第29回日本ハイパフォーマンスメンブレン研究会	東京都	土田健司、道脇宏行、水口潤、川原和彦、林郁郎、深田義夫、橋本寛文、柏木宗憲 ATHRITE-BP研究グループ 峰島三千男、山下明泰、川西秀樹、武本佳昭、友雅司、政金生人

<p>THE IMPACT OF ALBUMIN LOOSING TREATMENT ON SURVIVAL OF HAEMODIALYSIS PATIENTS</p>	<p>一般演題</p>	<p>2014.06.01</p>	<p>51st ERA-EDTA CONGRESS in Amsterdam, The Netherlands, 2014</p>		<p><u>Tsuchida K.</u> Michiwaki H, Minakuchi J, Kawashima S Department of Kidney Disease (Dialysis & Transplantation), Kawashima Hospital, Tokushima, Japan Tomo T, Oita University, Japan</p>
<p>THE EFFECT OF SERUM BETA 2-MICROGLOBULIN LEVEL ON MORTALITY IN HAEMODIALYSIS PATIENTS</p>	<p>一般演題</p>	<p>2014.06.01</p>	<p>51st ERA-EDTA CONGRESS in Amsterdam, The Netherlands, 2014</p>		<p><u>Tsuchida K.</u> Minakuchi J, Kawashima S Department of Kidney Disease (Dialysis & Transplantation), Kawashima Hospital, Tokushima, Japan Tomo T, Oita University, Japan</p>
<p>THE EFFECT OF PROTEIN PERMEABLE MEMBRANE ON HUMAN MERCAPTALBUMIN (HMA) IN HAEMODIALYSIS PATIENTS</p>	<p>一般演題</p>	<p>2014.06.01</p>	<p>51st ERA-EDTA CONGRESS in Amsterdam, The Netherlands, 2014</p>		<p><u>Tsuchida K.</u> Hirose D, Minakuchi J, Kawashima S Department of Kidney Disease (Dialysis & Transplantation), Kawashima Hospital, Tokushima, Japan Tomo T, Oita University, Japan</p>

	VASCULAR ACCESS FOR LONG-TERM HEMODIALYSIS/HEMODIAFILTRATION PATIENTS	一般演題	2014.06.01	51st ERA-EDTA CONGRESS in Amsterdam, The Netherlands, 2014		Tsuchida K, Minakuchi J, Kawashima S Department of Kidney Disease (Dialysis & Transplantation), Kawashima Hospital, Tokushima, Japan Tomo T, Oita University Fukasawa M, Yamanashi University
	透析アミロイド症患者における前向きコホート研究～透析性脊椎症の経年変化の観察～(第一報)	一般演題	2014.06.14	第59回日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田 健司:1、天野 泉:1、山縣 邦弘:1、中西 健:1、森山 徳秀:1、岡田 昌史:1、他 懇話会一同:1 1:β2-m吸着除去療法懇話会
	徳島県高リン血症治療研究会2014－ホスレノール発売5周年記念講演会－炭酸ランタンは生命予後を改善させるか～KHg後ろ向き研究 第2報～	一般演題	2014.07.15	徳島県高リン血症治療研究会	徳島市	土田健司, 横田成司, 川原和彦, 水口 潤
2015年	THE CURRENT STATUS OF THE VASCULAR ACCESS FOR LONG-TERM HEMODIALYSIS/HEMODIAFILTRATION PATIENTS IN JAPAN	一般演題	2015.04.16	The 9th Congress of the Vascular Access Society	Barcelona	Tsuchida K1) , Kojiro Nagai2), Minakuchi J1), Kawashima S1)

EFFECT OF OPERATING DOCTORS TRAINING ON OUTCOME OF ARTERIOVENOUS(AVF) AND ARTERIOVENOU GRAFT (AVG)	一般演題	2015.04.16	The 9th Congress of the Vascular Access Society	Barcelona	<u>Tsuchida K1</u>), Kojiro Nagai2), Minakuchi J1), Kawashima S1)
THE IMPACT OF USING BROAD PORE TYPE DIALYSIS MEMBRANE ON THE SURVIVAL OF HAEMODIALYSIS PATIENTS	一般演題	2015.05.30	The 52nd ERA-EDTA Congress	London	<u>Kenji Tsuchida1</u> , Hiroyuki Michiwaki2, Daisuke Hirose2, Jun Minakuchi1, Shu Kawashima1, 1Kawashima Hospital, Kidney Disease, Dialysis & Transplantation, Tokushima City, JAPAN, 2Kawashima Hospital, Clinical Engineering, Tokushima City, JAPAN
The effect of pre-dilution and post-dilution methods for online hemodiafiltration on the fraction of reduced form of albumin (human mercaptoalbumin, HMA)	一般演題	2015.05.29	The 52nd ERA-EDTA Congress	London	Hirose D1) Michiwaki H1), <u>Tsuchida K2</u>), Minakuchi J2),Kawashima S2)
The effect of leakage through dialysis membrane on the fraction of reduced form of albumin(human mercaptoalbumin, HMA)	一般演題	2015.05.29	The 52nd ERA-EDTA Congress	London	Hirose D1) Michiwaki H1), <u>Tsuchida K2</u>), Minakuchi J2),Kawashima S2) Department of Clinical Engineering1) Department of Kidney Disease2) Kawashima Hospital,Tokushima,Japan

	Effect of diffusion and filtration on cytokine productions from dialysis peripheral blood cells	一般演題	2015.05.29	The 52nd ERA-EDTA Congress	London	Michiwaki H1) Hirose D1), Tsuchida K2) ,Minakuchi J2),Kawashima S2)
	炭酸ランタンは透析患者の生命予後を改善する	一般演題	2015.07.23	徳島県高リン血症治療研究会	徳島市	土田健司, 横田成司, 水口 潤, 川島 周
	医療機器を極める	一般演題	2015.07.28	徳島透析療法カンファレンス	徳島市	土田健司
	PD: PDOPPS	一般演題	2015.08.28	第22回人工腎コロキウム	東京都	土田健司
	血液透析濾過: Post dilution on-line HDFのその後	一般演題	2015.08.28	第22回人工腎コロキウム	東京都	土田健司
2016年	徳島県高リン血症治療研究会	一般演題	2016.03.17	「リンコントロールによる生命予後への影響」 -Kawashima Studyによる証明-	徳島市	土田健司, 横田成司, 水口 潤, 川島 周
	PD Meeting in Miyazaki	一般演題	2016.04.09	KHGにおけるPD, TXの現況	宮崎市	土田健司
	第14回徳島臨床透析セミナー	一般演題	2016.04.27	オンラインHDFの疑問	徳島市	土田健司
	THE COMPARISON OF THE EFFECT ON THE CLINICAL CHARACTERISTICS AND 3-YEAR MORTALITY BETWEEN ON-LINE HDF AND HD WITH HIGH-PERFORMANCE MEMBRANES	一般演題		53rd Congress ERA-EDTA, Vienna, Austria, 21-24, May, 2016		Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Kenji Tsuchida , Jun Minakuchi

THE EFFECT OF ALBUMIN LEAKAGE IN PATIENTS UNDERGOING HAEMODIALYSIS AND HAEMODIAFILTRATION ON REDOX STATUS OF SERUM ALBUMIN	一般演題		53rd Congress ERA-EDTA, Vienna, Austria, 21-24, May, 2016		Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Kenji Tsuchida , Jun Minakuchi
Low-density lipoprotein apheresis ameliorates the vascular quality of life questionnaire in dialysis patients with peripheral arterial disease.	一般演題		53rd Congress ERA-EDTA, Vienna, Austria, 21-24, May, 2016		Hiroyuki Michiwaki, Kenji Tsuchida , Daisuke Hirose, Jun Minakuchi
Impact of Lanthanum Carbonate on Prognosis of Chronic Hemodialysis Patients: A Retrospective Cohort Study (Kawashima Study).	一般演題		53rd Congress ERA-EDTA, Vienna, Austria, 21-24, May, 2016		Kenji Tsuchida ¹ , Hiroyuki Michiwaki ¹ , Daisuke Hirose ¹ , Tadashi Tomo ² , Jun Minakuchi ¹ , Shu Kawashima ¹
International Variations in the Experience of Patients on Peritoneal Dialysis in the PDOPPS	一般演題		53rd Congress ERA-EDTA, Vienna, Austria, 21-24, May, 2016		Fredric Finkelstein ¹ , Junhui Zhao ² , Brian Bieber ² , S. Vanita Jassal ³ , Hal Morgenstern ⁴ , Kenji Tsuchida ⁵ , Edwina Brown ⁶ , David W. Johnson ^{7,8} , Francesca Tentori ^{2,9,10}
2. 腹膜透析関連 PDOPPS の現状	一般演題	2016.09.03	第23回人工腎コロキウム	東京都	土田健司

血液透析濾過 (13:20-14:00) On-line HDF の生体 適合性	一般演題	2016.09.03	第23回人工腎コロキウム	東京都	土田健司
高リン血症に対する クエン酸第二鉄水和 物の使用経験	一般演題	2016.10.18	腎不全とリン管理を考える 会	徳島市	土田健司
透析治療の現状と リンコントロールの 重要性 -生命予後 への影響 (Kawashima Study より)-	一般演題		関西CKD-MBD研究会 2016 Kics【Kix】	大阪市	土田健司

年号	演題名	発表方法	発表日付	学会・研究会名	発表場所	演者・共著者
2008年	The History and Current Situation of HDF in Japan	シンポジウム	2008.03.01	第3回Ilsan Symposium	韓国、ソウル	土田健司
	アルブミン漏出を再考する「各種HPMの長期成績～特にアルブミン漏出量による比較～」	シンポジウム	2008.03.15	第23回ハイパフォーマンスメンブレン研究会	東京	土田健司
	特別パネルディスカッション: 未来へ歩む「透析液の組成の検証と無菌調製バリデーションの展望」	特別パネルディスカッション	2008.06.22	第53回(社)日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田健司、水口 潤、中村雅将、川島 周
	V型ダイアライザーに関する最近の知見と透析の今後の展望～新製品FX-Sの性能評価～	ランチョンセミナー20(フレゼニウス共催)	2008.06.21	第53回(社)日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田健司、細谷 陽子、三橋 和義、水口 潤
	血液浄化の基礎と臨床	特別講演	2008.08.22	第6回 広島腎と薬剤研究会	広島市	土田健司
	透析療法における水の清浄化と効果について	特別講演	2008.09.27	第15回SMC腎不全セミナー	川越市	土田健司、水口 潤、中村雅将、吉川和寛、川島 周
	真夜中の鼎談「芸術性の継承と若手育成」「若手への伝承: 先輩と後輩の間で」	ミッドナイトシンポジウム	2008.10.25	第12回日本アクセス研究会	山形市	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口 潤
	透析液の展望	『ジョイントシンポジウム: 何を指して透析療法に取り組んできたか』	2008.11.28	第46回日本人工臓器学会大会 第17回日本次世代人工腎臓研究会	東京都	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口 潤
	二次性副甲状腺機能亢進症の病態・治療		2008.12.04	中外製薬社内講演会	徳島市	土田健司
	10年後の透析医療を描く-メーカーに期待するもの-		2008.12.06	第1回血液浄化治療フォーラム in 延岡	延岡市	土田健司

2009年	CKDにおけるリン・カルシウム・カリウムについて	講演	2009.01.13	鳥居薬品社内講演会	徳島市	土田健司
	透析療法の原理と実践～HDとPDの比較して～	特別講演	2009.01.22	第3回 徳島腎と薬剤研究会	徳島市	土田健司
	Symposium : Asian Session [The Utilization of HDF therapy in Asia] Current Contents of HDF in Japan	Asian session	2009.02.14	The 14th Annual Meeting of Japanese Society for Hemodiafiltration	名古屋市	Kenji Tsuchida, Masayuki Nakamura, Kazuhiro Yoshikawa, Jun Minakuchi
	「HDF療法への期待と将来展望」 ABH-21F(16L後希釈HDF), APS-21E(V型HD) APS-21EX(内部濾過促進型HD)の除去特性比較 ～ α 1ミクログロブリン除去率とアルブミン除去量の関係～	旭化成クラレメディカルランチョンセミナー	2009.02.15	第14回日本HDF研究会	名古屋市	Kenji Tsuchida, Masayuki Nakamura, Kazuhiro Yoshikawa, Shu Kawashima, Jun Minakuchi
	Symposium 2 : Current status and perspective of dialysis fluid delivery system related with purification of dialysis fluid Current Situation of Endotoxin Retentive Filter	Symposium 2	2009.02.15	The 14th Annual Meeting of Japanese Society for Hemodiafiltration	名古屋市	Kenji Tsuchida1), Masayuki Nakamura1), Kazuhiro Yoshikawa1), Jun Minakuchi1), Shingo Takesawa2) Kawashima Hospital, Department of Urology (Artificial Kidney & Kidney Transplantation)1), Kyushu University of Health and Welfare, Medical Engineer2)
	Current Situation of End-Stage Renal Disease in Japan	BARD Seminar	2009.04.21	6th Congresso of the Vascular Access Society	Rome	Kenji Tsuchida, Jun Minakuchi, Kazuhiro Yoshikawa, Masayuki Nakamura, Shu Kawashima
	透析液清浄化の現状と問題点	ランチョンセミナー	2009.05.10	第19回日本臨床工学会	徳島市	土田健司

透析液清浄化の実践とその効果	特別講演①	2009.06.13	第15回愛媛の人工透析治療を考える会	松山市	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口潤、川島周
アフェレーシスの基礎と実際	特別講演	2009.06.20	第16回奈良県医師会透析部会血液浄化懇話会	奈良市	土田健司
アクセスへの想い	座談会	2009.07.05	アクセスセミナーin名古屋	名古屋市	土田健司
「透析アミロイド症に挑む」吸着療法の可能性～特にリクセルの基礎と臨床～	ランチョンセミナー	2009.09.11	第30回日本アフェレーシス学会	札幌市	土田健司
「透析アミロイドーシスの治療戦略」～リクセル vs HDF～	ランチョンセミナー	2009.09.13	第73回大阪透析研究会	大阪市	土田健司
Fosrenol Advisory board for New road to control Hyperphosphatemia (FAN) グループディスカッション「KHGにおけるホスレノールの現況」		2009.10.08	第1回 Fosrenol Advisory board for New road to control Hyperphosphatemia (FAN)	徳島市	土田健司
透析患者の病態と使用薬剤の特徴	Luncheon Seminar 6	2009.11.08	第48回 日本薬学会、日本薬剤師会、日本病院薬剤師会 中四国支部学術大会 2009.11.08 徳島市	徳島市	土田健司
「ICUのない透析専門施設での周術期管理」	シンポジウム「透析患者の周術期管理」	2009.06.07	第54回(社)日本透析医学会学術集会・総会	横浜市	土田健司、中村雅将、吉川和寛、水口潤
2010年 「バスキュラーアクセスの作製：ビデオデモンストレーションも含めて」	特別講演	2010.01.08	徳島腎臓内科症例検討会	徳島市	土田健司
「シャント管理の治療戦略」	特別講演	2010.03.27	第10回大阪アクセスケア研究会	大阪市	土田健司

	シンポジウム4セントラル透析液供給システム(CDDS)における透析液・補充液の検証 オーバービュー～CDDSとテーラーメイド透析～	シンポジウム	2010.06.18	第55回(社)日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田健司
	コンセンサスカンファレンス3ETRFコンセンサスカンファレンス 耐久性試験法とメーカーの推奨する取り扱い	コンセンサスカンファレンス	2010.06.19	第55回(社)日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田健司
	ランチョンセミナー27透析患者のADL向上～On-lineHDFへの期待～	ランチョンセミナー	2010.06.19	第55回(社)日本透析医学会学術集会・総会	神戸市	土田健司
	よくわかるバスキュラーアクセス管理(1)「各VAの特徴と取り扱い時の注意点(1)」、「内シャント(人工血管):AVG」	教育シンポジウム	2010.08.28	第5回クリアランスキャブ研究会	岡山市	土田健司
	Fosrenol Advisory board for New road to control Hyperphosphatemia (FAN) グループディスカッション「炭酸ランタンの臨床的有用性・使用経験」	基調講演	2010.10.19	第2回 Fosrenol Advisory board for New road to control Hyperphosphatemia (FAN)	徳島市	土田健司, 水口 潤
2011年	第1回 日中腎・透析学術交流会	講演会	2011.02.12	2.慢性透析療法の現況 (2)日本の現況	広島市	土田健司, 水口 潤
	徳島県臨床工学技士会設立20周年記念式典 学術講演会	ランチョンセミナー	2011.02.27	これからの透析医療を再考する～臨床工学技士にける期待～	徳島市	土田健司, 水口 潤
	第56回(社)日本透析医学会学術集会・総会	ランチョンセミナー	2011.06.19	JMSのランチョンセミナーで司会とオーバービュー「透析療法における新しい治療戦略」	横浜市	土田健司

第56回(社)日本透析医学会学術集会・総会	よくわかるシリーズ	2011.06.18	on-line HDF「オンラインHDFの臨床」	横浜市	土田健司
テルモ社内勉強会	講習会講師	2011.07.22	徳島PDネットと当院でのSimple PDの実践	東京都	土田健司
アクセスセミナー in 横浜	ランチョンセミナー	2011.07.24	透析関連デバイス up date	横浜市	土田健司
第5回徳島PDネットワークセミナー	シンポジウム講師	2011.07.31	トラブルとその対応	徳島市	土田健司, 有木直美, 水口 潤
リケル発売15周年記念講演会	コメンテータ	2011.08.27		大阪市	土田健司
第17回NPO法人日本HDF研究会学術集会・総会	教育セミナー	2011.09.03	明日からのHDF4: HDFの臨床: オンラインHDF療法を始めるにあたって	横浜市	土田健司, 細谷陽子, 道脇宏行, 水口 潤
第17回NPO法人日本HDF研究会学術集会・総会	ランチョンセミナー セミナー	2011.09.03	今後のHDF療法の展開「V型HDと大量液置換HDFの臨床的意義」	横浜市	土田健司
愛媛PD勉強会	特別講演	2011.09.15	当院でのSimple PDの実践	松山市	
第17回NPO法人日本腹膜透析医学会	ワークショップ2 「PD療法における地域連携の重要性」	2011.09.24	徳島PDネットワーク事業の現状と問題点	大宮市	土田 健司, 水口 潤, 徳島PDネットワーク
第41回日本腎臓学会西部学術大会 徳島	教育講演12 「教育セミナー」	2011.10.01	腹膜透析の新たな展開	徳島市	土田 健司, 吉川和寛, 中村雅将, 水口 潤
第20回中国腎不全研究会 広島	教育講演	2011.10.23	腎不全治療: 腎不全治療: 現状の問題点と将来への展望	広島市	土田健司

	第45回四国透析療法研究会	講義	2011.10.30	日本透析医学会認定透析液水質確保に関する研修	徳島市	土田健司
2012年	第27回 関西CAPDナースセミナー	ワークショップ『任せて安心、楽しくシンプルPD』	2012.02.19	PD療法普及のために～Simple PDの奨め～	大阪市	土田健司, 西分延代, 壽見佳枝, 水口 潤
	第27回ハイパフォーマンスメンブレン研究会	シンポジスト	2012.03.10	シンポジウム「これからのHPMを考える」「蛋白漏出治療の臨床的有用性と限界」	東京都	土田健司, 白形直子, 田中絵里, 水口 潤
	徳島県市民公開講座「CKD(慢性腎臓病)について知ろう」	特別講演	2012.03.18	3. CKD(慢性腎臓病)と透析療法～もし、透析が必要と言われたら?・・・～	徳島市	土田健司
	第1回 ニプロ金沢工場 勉強会	特別講演	2012.03.31	現場が求める透析装置	金沢市	土田健司
	第100回 日本泌尿器科学会LS	ランチョンセミナー	2012.04.22	「CKD-5(d)におけるC.E.R.Aの有用性」	横浜市	土田健司, 水口 潤
	第4回神戸HDF懇話会	特別講演	2012.05.15	HDFの療法(オンラインHDFを含む)の臨床とコスト	神戸市	土田健司
	第1回 透析関連勉強会(透析の原理と病態)アステラス勉強会	教育講演	2012.05.21	透析患者の病態と治療法	徳島市	土田健司
	第57回(社)日本透析医学会学術集会・総会	シンポジウム3「AKIと透析導入ーそのタイミングを計るー」	2012.06.22	川島病院におけるAKI患者の治療現況	札幌市	土田健司, 吉川和寛, 川島 周, 水口 潤

第57回(社)日本透析医学会学術集会・総会	コンセンサスカンファレンス「学会・委員会企画 血液透析ガイドラインWG 「血液透析導入と透析処方に関するガイドライン作成に向けて」	2012.06.24	血液透析量とその効果:BMG	札幌市	土田健司1), 友 雅司2)
第57回(社)日本透析医学会学術集会・総会	ランチョンセミナー「(株)グッドマン共催 ランチョンセミナー47 「ソラテック人工血管の優位性」	2012.06.24	人工血管の選択基準	札幌市	土田健司1), 高橋淳子2), 平野春美2), 笹田真紀2), 萩原 雄一3), 水口 潤1)
第57回(社)日本透析医学会学術集会・総会	日本透析医学会、透析液水質確保に関する研修 講師	2012.06.24	透析液水質基準とその管理	札幌市	土田健司
第19回九州HDF検討会	シンポジスト	2012.07.29	シンポジウム「オンラインHDF導入プロセス」 「オンラインHDFの臨床効果とコスト」	大分市	土田健司
第2回 透析関連勉強会(透析の原理と病態)アステラス勉強会	教育講演	2012.07.30	透析患者の病態と治療法 その2	徳島市	土田健司
第23回北海道腹膜透析研究会	特別講演	2012.08.04	「PD療法を再確認し、RRTでの位置づけを考える」	札幌市	土田健司, 吉川和寛, 水口 潤
第18回NPO法人日本HDF研究会	シンポジスト	2012.09.08	「on-lineHDFとV型HD」	横浜市	土田健司, 水口 潤

第18回NPO法人日本HDF研究会・第30回国際血液浄化学会	ジョイントシンポジスト	2012.09.08	「What is the clinical benefits of hemodiafiltration ? -Predilution vs Postdilution-」にて「Clinical benefits of predilution on line HDF」	横浜市	土田健司
第18回NPO法人日本HDF研究会	ランチョンセミナー(キリン共催)	2012.09.08	「もう一度考える！適正な腎性貧血治療」	横浜市	土田健司
第18回NPO法人日本腹膜透析医学会	特別パネルディスカッション	2012.09.23	「Simple PDの奨め:オーバービューPD療法普及のために」	徳島市	土田健司, 吉川和寛, 水口 潤
第18回NPO法人日本腹膜透析医学会	スポンサーセミナー	2012.09.23	「Simple PDの実践」手術方法(simple法)	徳島市	土田健司
第21回次世代人工腎研究会	ミニワークショップ(演者)	2012.09.29	「ミニワークショップ1」 「オンラインHDFは今後どう展開するか」 オンラインHDFの生体適合性への効果	東京都	土田健司, 水口 潤
埼玉オンラインHDFセミナー	特別講演	2012.10.06	「オンラインHDF療法の治療効果」	川越市	土田健司
松山スモールミーティング	特別講演	2012.10.11	特別講演 透析医療Update ～水・膜・アクセス～	松山市	土田健司

	第16回NPO法人日本アクセス研究会	ランチオンセミナー	2012.10.13	ランチオンセミナー2 Vascular Access閉塞に対する最新の治療法 外科的な方法～土田流～	名古屋市	土田健司
	第62回 日本泌尿器科学会中部総会	卒後教育プログラムセミナー	2012.11.03	第5章 腎不全・腎移植 長期透析患者の合併症とその管理」 で特にⅡ. 泌尿器科医が外科的に対応可能な長期透析患者の合併症	富山市	土田健司
2013年	第1回クリニカルコースin香川～ベーシックコース～	特別講演	2013.03.10	KHg(川島ホスピタルグループ)のPD管理法～Simple PDとは～	高松市	土田健司
	第28回ハイパフォーマンスメンブレン研究会	シンポジスト(ディベーター)	2013.03.16	ディベート「シャープな膜 vs ブロードな膜」	東京都	土田健司、水口 潤
	関西透析超音波研究会	特別講演	2013.03.31	透析エコーの実践と評価「VA合併症の診断と治療」	高松市	土田健司
	日本医工学治療学会第29回学術大会	ワークショップ4「多様化する透析医療」で発表	2013.04.20	多様化する透析医療	横浜市	土田健司, 道脇宏行, 神村久美, 水口 潤
	大塚製薬株式会社勉強会	特別講演	2013.05.30	透析患者の病態と治療	徳島市	土田健司
	徳腎協特別講演	特別講演	2013.06.02	オンラインHDFについて	徳島市	土田健司

第58回日本透析医学会学術集会・総会	シンポジウム	2013.06.22	On-line HDF: 保険認可を得ての展望と課題 「on-line HDF 普及による治療効果と展望」	福岡市	土田健司, 水口 潤, 田尾知浩, 川島 周
第58回日本透析医学会学術集会・総会	学会・委員会企画シンポジウム	2013.06.21	学術委員会企画 HDFフィルタに求められる性能(血液浄化機能効率に関する学術小委員会) 「各種治療モードによる臨床効果」	福岡市	土田健司, 水口 潤, 細谷陽子, 川島 周
第58回日本透析医学会学術集会・総会	学会・委員会企画シンポジウム	2013.06.23	専門医制度委員会企画 専門医制度の現状と課題(専門医制度委員会) 「透析機器の理解と透析液清浄化」	福岡市	土田健司, 水口 潤, 道脇宏行, 川島 周
第58回日本透析医学会学術集会・総会	日本透析医学会、透析液水質確保に関する研修 講師	2013.06.23	透析液水質基準とその管理	福岡市	土田健司
クリニカルコースin大阪～ベシックコース～	特別講演	2013.07.21	KHg(川島ホスピタルグループ)のPD管理法～Simple PDとは～	大阪市	土田健司
第22回日本腎不全外科研究会	シンポジウム「バスキュラーアクセスに関する諸問題」	2013.07.05	VA手術手技の教育	新潟市	土田健司, 水口 潤

第15回日本アクセス研究会 アクセスセミナーin郡山	教育講演8	2013.07.14	「バスキュラーアクセス狭窄・閉塞に対する外科的治療／ソアサム症候群」	郡山市	土田健司, 水口 潤
第8回広島アクセス懇話会	特別講演	2013.08.08	「アクセスの開存率を向上させるためには」	広島市	土田健司, 水口 潤
第8回クリアランスギャップ研究会	特別講演: エキスパートに聞く	2013.08.25	「AVG」	東京都	土田健司, 水口 潤
第24回日本急性血液浄化学会 学術集会	教育セミナー5	2013.09.14	「AKIの治療戦略」	札幌市	土田健司, 横田成司, 川原和彦, 水口 潤
第19回日本腹膜透析医学会学 術集会・総会	シンポジウム2「よりよい生命予後を目指した新しい腎不全代替療法オプション」	2013.09.29	腎代替療法の中のon-line HDF療法	大阪市	土田健司1), 道脇宏行2), 神村久美2), 水口潤1)
第7回日本腎臓病薬物療法学 会	教育講演2「腎代替療法における薬物療法」	2013.10/05	～特に各種腎代替療法(HD, HDF, オンラインHDF, PD)での薬物療法のポイント～	広島市	土田健司
第19回日本HDF研究会学術集 会・総会	シンポジウム: オンラインHDFの臨床評価	2013.10.27	溶質除去に及ぼす治療条件の影響	東京都	土田健司1), 道脇宏行2), 神村久美2), 水口潤1)
第19回日本HDF研究会学術集 会・総会	ランチョンセミナー(共催: ニプロ)	2013.10.27	期待される前希釈オンラインHDF療法の有用性	東京都	土田健司
第5回 石川血液浄化スタッフミ ーティング	特別講演	2013.11.02	腎代替療法におけるオンラインHDF療法の位置づけ	金沢市	土田健司

	2013 Keimyung University Kidney Institute Symposium	シンポジウム「New Perspectives in Long-term Hemodialysis Therapy」「Session 2. Practical Issues in Hemodialysis」	2013.12.08	Albumin losing during the blood purification	Daegu, KOREA	Tsuchida K, Minakuchi J
	大塚製薬株式会社勉強会・よ んやく	特別講演	2013.11.07	透析患者の病態と 治療について「透 析療法の現況と合 併症」	徳島市	土田健司
	日本ベーリンガー	特別講演	2013.12.12	透析患者の病態・ 合併症と治療	徳島市	土田健司
2014年	第1回 いわて腎・血液浄化研 究会	特別講演	2014.02.16	オンラインHDFの 活用術	盛岡市	土田健司
	第82回大阪透析研究会	大会企画セミナー「 よりよい生命予後 を目指した新しい 腎不全治療法オプ ション」	2014.03.02	On-line HDF	大阪市	土田健司1), 道脇宏行 2), 水口 潤1)
	日本医工学治療学会第30回学 術大会	ワークショップ「on- line HDFの現状と 課題」	2014.03.22	治療条件	名古屋市	土田健司1), 道脇宏行 2), 横田成司1), 水口 潤1)
	協和発酵キリン勉強会	講義	2014.03.25	CKD-MBD	徳島市	土田健司
	第1回山梨HDF研究会	特別講演	2014.04.05	腎代替療法におけ るオンラインHDFの ありかた	甲府市	土田健司
	第41回日本血液浄化技術学会 学術大会・総会	公開座談会	2014.04.19	どうするの? HDF	札幌市	土田健司
	第41回日本血液浄化技術学会 学術大会・総会	大会企画シンポジ ウム	2014.04.19	臨床工学技士のス ペシャリストを目指 して	札幌市	土田健司

第59回日本透析医学会学術集会・総会	ランチョンセミナー(共催:東レ株式会社)[LS-30] ランチョンセミナー30:血液適合性の向上は、臨床にどのような影響を与えるか?	2014.06.14	血液適合性透析膜による、透析中の血圧低下軽減の可能性	神戸市	土田健司
第59回日本透析医学会学術集会・総会	[EL-15] 教育講演 15:on-line HDFの正しい知識	2014.06.14	On-line HDFの正しい知識	神戸市	土田健司、道脇 宏行:2、横田 成司:3、水口潤:1
第59回日本透析医学会学術集会・総会	[WS-09] ワークショップ 09:on-line HDFの普及と課題を考える	2014.06.14	JSDT統計調査に見るオンラインHDFの特徴と課題	神戸市	土田 健司:1、道脇 宏行:2、横田 成司:3、水口潤:1
第59回日本透析医学会学術集会・総会	[LS-47] ランチョンセミナー47:HDF療法を極めるーアルブミンは漏出しても怖くない?(共催:日機装株式会社)	2014.06.15	大分子量物質を積極的に除去する治療	神戸市	土田健司
第59回日本透析医学会学術集会・総会	日本透析医学会、透析液水質確保に関する研修 講師	2014.06.15	透析液水質基準とその管理	神戸市	土田健司
第59回日本透析医学会学術集会・総会	企業セミナー	2014.06.15	わかりやすい透析療法	神戸市	土田健司
徳島透析療法研究会・学術研究会		2014.07.03	Opening Remarks	徳島市	土田健司
徳島透析療法研究会・透析療法カンファレンス		2014.07.08	Opening Remarks	徳島市	土田健司
阪奈オンラインHDF検討会	特別講演	2014.07.12	オンラインHDFの臨床意義	徳島市	土田健司, 水口 潤
第8回徳島PDネットワークセミナー	教育講演	2014.07.27	PDの基礎知識	徳島市	土田健司
第9回人工腎コロキウム	イブニングセミナー	2014.08.30	外科医から見たVAIVT治療の限界について	広島市	土田健司

	第20回日本腹膜透析医学会	ランチョンセミナー	2014.09.07	療法選択とシンプルPD	山形市	土田健司, 水口 潤
	第20回日本HDF研究会学術集会・総会	シンポジウム	2014.11.02	Protein permeable HDとprotein permeable HDFの使い分け	神戸市	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口 潤
	第20回日本HDF研究会学術集会・総会	ランチョンセミナー	2014.11.01	前希釈on-line HDF治療において臨床効果を出すための置換液量とは平均置換液量72L/session	神戸市	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口 潤
	バイエル薬品株式会社	社内勉強会講演会	2014.11.04	川島ホスピタルグループにおける腎代替療法について	徳島市	土田健司
	第18回日本アクセス研究会学術集会・総会	シンポジウム「AVF」	2014.11.29	標準内シャント	徳島市	土田健司
	第18回日本アクセス研究会学術集会・総会	シンポジウム「PD」	2014.11.29	標準PDカテーテル挿入術	徳島市	土田健司
2015年	徳島透析療法研究会学術講演会 特別講演	特別講演1	2015.01.08	腎代替療法におけるオンラインHDFの位置づけ	徳島市	土田健司1), 道脇宏行2), 廣瀬大輔2), 水口潤1)
	アステラス社内勉強会講演会 特別講演	特別講義	2015.01.27	腎移植について	徳島市	土田健司
	第20回バスキュラーアクセスインターベンション(VAIVT)治療研究会 ワークショップ	シンポジスト	2015.03.07	ワークショップE「VAIVT成績に影響する因子とは」	東京都	土田健司1), 横田成司2), 室宮泰人2), 水口潤3)

第30回日本ハイパフォーマンスメンブレン研究会 シンポジウム	シンポジスト	2015.03.14	シンポジウム「故きを温ね、新しきを模索する」にて「拡散と濾過」で講演	東京都	土田健司1), 道脇宏行2), 廣瀬大輔2), 水口潤1)
鳥居薬品社内勉強会講演会	特別講義	2015.04.09	オンラインHDFについて	徳島市	土田健司
第103回日本泌尿器科学科総会 教育シンポジウム	シンポジスト	2015.04.20	「泌尿器科における腎不全・腎移植教育」で「泌尿器科医における透析療法:教育と将来展望」	金沢市	土田健司, 室宮泰人, 横田成司, 水口潤
第42回日本血液浄化技術学会 特別企画	シンポジスト	2015.04.25	「オンラインHDFの徹底検証」 ～前希釈VS後希釈!! 本当はどっちが いいの??～ 治療効率から の検討	東京都	土田健司, 水口潤
ランチオンセミナー1 共催:バイエル薬品株式会社 「リン管理の新たなステージ」 特別講演	特別講演	2015.04.25	サバイバルデータの重要性	東京都	土田健司, 横田成司, 水口潤, 川島周
第26回東海透析技術セミナー	特別講演	2015.05.17	本当にオンラインHDFは必要なの?	名古屋市	土田健司, 水口潤

The 52nd ERA-EDTA Congress ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	2015.05.30	Reducing frequency of hypotension during HD with anti-thrombogenic membrane in DM patients: ATHRITE-BP study	London	Kenji Tsuchida1 Hiroyuki Michiwaki1 Daisuke Hirose1 Jun Minakuchi2 1 Kawashima Dialysis Clinic, Japan 2 Kawashima Hospital, Japan
第60回日本透析医学会学術集会・総会	よくわかるシリーズ	2015.06.26	オンラインHDFの具体方法	横浜市	土田健司, 水口 潤
第60回日本透析医学会学術集会・総会	JSDT2015 PDOPPS Symposium	2015.06.26	PDOPPS Japan: Progress of J-PDOPPS	横浜市	Kenji Tsuchida, Akiko Kotani, Natsuki Tatsumi, Hiroyuki Michiwaki, JSPD/PDOPPS-CRA
第60回日本透析医学会学術集会・総会	ワークショップ「HDFフィルタの適応を考える」	2015.06.27	前・後希釈HDFにおける至適なアルブミン透過性と施行条件	横浜市	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口 潤
第60回日本透析医学会学術集会・総会	日本透析医学会、透析液水質確保に関する研修	2015.06.28	透析液水質基準とその管理	横浜市	土田健司, 日本透析医学会保険委員会
第60回日本透析医学会学術集会・総会	シンポジウム「高齢ドナー、レシピエントの腎移植はどこまで進歩したか？」	2015.06.28	高齢者の腎移植と透析の適応、振り分けは？	横浜市	土田健司1), 近藤 恵2), 数藤康代2), 水口潤1)
金沢HDF記念公開講演会	特別講演	2015.07.25	なぜオンラインHDF治療は優れているのか。その実力とは。	金沢市	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口 潤
キッセイ薬品株式会社	社内勉強会講演会	2015.08.04	腎代替療法の疫学, 病態, 合併症, CKD-MBDについて	徳島市	土田健司

	Session III: Vascular Access Creation 14/08/2015, Dialysis Access Symposium 2015, Seoul, Korea	Dialysis Access Symposium	2015.08.14	Simple Technique of Native AVF Creation and That Patency	ソウル(韓国)	Tsuchida K
	第21回日本HDF研究会	ランチョンセミナー4	2015.09.27	これでいいのだ！ ～本来の血液透析濾過へ～	熊本市	土田健司, 水口 潤
	第7回二次性副甲状腺機能亢進症に対するPTX研究会学術集会	ランチョンセミナー	2015.09.19	「リン管理の新たなステージ」～サバイバルデータの重要性～	大阪市	土田健司, 横田成司, 水口 潤, 川島 周
	第7回ホスレノールセミナー 大分	特別講演	2015.09.29	「リン管理の新たなステージ」～サバイバルデータの重要性～	大分市	土田健司, 横田成司, 水口 潤, 川島 周
	第49回四国透析療法研究会 徳島	ランチョンセミナー2	2015.10.04	「慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常(CKD-MBD)治療はいつから開始すべきか」～早期からのCKD-MBD治療の重要性～	徳島市	土田健司, 横田成司, 水口 潤, 川島 周
	吉野川市CKD医療連携カンファレンス	特別講演	2015.11.19	慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常(CKD-MBD)治療の現状	徳島市	土田健司, 横田成司, 川原和彦, 水口 潤
	第21回日本腹膜透析医学会	ランチョンセミナー	2015.11.28	「リン管理の新たなステージ」～サバイバルデータの重要性～	熊本市	土田健司, 横田成司, 川原和彦, 水口 潤
2016年	徳島透析療法研究会 学術講演会	特別講演1	2016.01.21	「高齢者のPD・HF/HDFの現状	徳島市	土田健司, 横田成司, 川原和彦, 水口 潤
	第40回奈良透析学術総会	教育セミナー2	2016.02.07	「CKDと腎性貧血～KHGの現状から展望する～」	奈良市	土田健司, 水口 潤, 川原和彦, 林 郁郎, 深田 義夫

第2回京滋血液浄化講演会	特別講演	2016.02.20	オンラインHDFの臨床効果	京都市	土田健司
大日本住友製薬(株)	特別講師	2016.03.01	人工透析の基礎と留意すべき点	徳島市	土田健司
第5回かずさVAセミナー	特別講演	2016.03.04	HD/HDF患者におけるVA管理～VA手術の重要性と管理の意義～	木更津市	土田健司
第21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	ワークショップ	2016.03.05	オーバビュー:閉塞病変へのVAIVTの適応は広がるか	東京都	土田健司
第32回日本医工学治療学会	シンポジウム	2016.03.19	「オンラインHDFの現状と未来」本邦の後希釈オンラインHDFへの期待	甲府市	土田健司
ホスレノール発売7周年記念講演会	特別講演	2016.04.03	Session 2「生命予後」「リンコントロールによる生命予後への影響」-Kawashima Studyによる証明-	東京都	土田健司
第12回京都血液浄化技術セミナー	特別講演	2016.04.10	腎代替療法としてのオンラインHDF	京都市	土田健司
ホスレノールWEBカンファレンス	特別講演	2016.05.17	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Study より)-	徳島市	土田健司

PD Access Doctors Meeting in 徳島	レクチャー	2016.05.29	「川島病院のPDカテーテル挿入術(水口法)～抜去のポイント」	徳島市	土田健司, 水口 潤
第61回日本透析医学会学術集会・総会	シンポジウム	2016.06.11	【GI-10-2】ユーザーサイドから求められる情報(医師の視点)	大阪市	土田健司, 道脇宏行, 廣瀬大輔, 水口 潤
第61回日本透析医学会学術集会・総会	ランチョンセミナー	2016.06.12	「高齢透析患者の透析療法～栄養障害及び合併症対策～」サブタイトル KHGでの現状から考える	大阪市	土田健司, 道脇宏行, 田尾知浩, 水口 潤
第61回日本透析医学会学術集会・総会	ランチョンセミナー	2016.06.11	「テーマ:HDF療法における抗血栓技術の新たな展開」【LS-29-2】川島ホスピタルグループの治療成績と血液透析療法における血小板低刺激材料への期待	大阪市	土田健司, 藤原健司, 道脇宏行, 深田義夫
第61回日本透析医学会学術集会・総会	シンポジウム	2016.06.10	Japan PDOPPS Updates in 2016	大阪市	Kenji Tsuchida, Hideki Kawanishi, Ikuto Masakane, Jun Minakuchi Japan-PDOPPS CRA JSPD
第61回日本透析医学会学術集会・総会	よくわかるシリーズ2(講演)	2016.06.10	よくわかる On-line HDFの実際	大阪市	土田健司, 横田成司, 岡田大吾, 水口 潤

第61回日本透析医学会学術集会・総会	日本透析医学会、透析液水質確保に関する研修	2016.06.12	透析液水質基準とその管理	大阪市	土田健司
第61回日本透析医学会学術集会・総会	シンポジウム17	2016.06.12	「オンラインHDFの適応疾患を明らかにする」 オーバービュー オンラインHDFの適応	大阪市	土田健司, 西谷真明, 宮 恵子, 水口 潤
第61回日本透析医学会学術集会・総会	シンポジウム19	2016.06.12	「The アクセス ～外科的手術とVAIVTの融合～」 オーバービュー: バスキュラーアクセストラブルに対する対処法	大阪市	土田健司, 末永武寛, 山田 諭, 水口 潤
第36回 日本静脈学会	アクセス研究会ジョイントセッション	2016.06.24	バスキュラーアクセス作製 困難症例の治療	弘前市	土田健司
香川県高リン血症治療研究会	特別講演 I	2016.06.27	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Studyより)-	高松市	土田健司
第11回PDセミナー in 青森	ランチオンセミナー	2016.07.03	Simple PDのススメ	青森市	土田健司、水口 潤
CKD-MBDセミナー	特別講演	2016.07.12	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Studyより)-	高松市	土田健司

透析医療について考える会	特別講演	2016.07.21	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Study より)-	栃木県真岡市	土田健司
学術講演会-厳格なリンの管理を目指して2016-	特別講演	2016.07.23	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Study より)-	京都市	土田健司
北海道 ホスレノール発売7周年記念講演会	特別講演	2016.07.30	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Study より)-	札幌市	土田健司
透析療法の現況と治療	特別講演	2016.08.09	透析療法の現況と治療	徳島市	土田健司
周南エリアCKD-MBD学術講演会	特別講演	2016.08.18	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Study より)-	山口県徳山市	土田健司
第25回日本次世代人工腎臓研究会	ランチョンセミナー	2016.09.04	「次世代の人工腎臓研究を考える」 人工腎臓(膜・水・アクセス)研究と実臨床	東京都	土田健司
34th Congress of the International Society of Blood Purification	Basic Scientific Lecture 2	2016.09.08	Japan PDOPPS Updates in 2016	Hiroshima, Japan	Tsuchida K
34th Congress of the International Society of Blood Purification	Symposium 6: Uremic Toxin & biocompatibility	2016.09.09	Evidence for the target of LMWP	Hiroshima, Japan	Tsuchida K

第61回日本腹膜透析医学会学術集会・総会	ワークショップ2	2016.09.24	教育研修医療機関での教育方法と問題点	札幌市	土田健司
第61回日本腹膜透析医学会学術集会・総会	シンポジウム3	2016.09.24	世界の透析からみた併用療法の位置づけ~PDOPPSからの検討~	札幌市	土田健司
第22回日本HDF研究会学術集会・総会	ワークショップ1	2016.10.01	ワークショップ① 合併症予防のための高効率透析療法 「高効率HD」	甲府市	土田健司1), 道脇宏行2) 田尾知浩2), 水口 潤3)
第22回日本HDF研究会学術集会・総会	ランチョンセミナー2	2016.10.01	ランチョンセミナー② 共催:日機装株式会社 後希釈オンラインHDFの適応と条件	甲府市	土田健司
第22回日本HDF研究会学術集会・総会	イブニングセミナー	2016.10.01	わたしならこうする	甲府市	土田健司
沖縄透析合併症研究会	特別講演	2016.10.07	高齢者HDF治療の実際と評価	沖縄市	土田健司
姫路CKD-MBD研究会2016	特別講演	2016.10.15	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Studyより)-	姫路市	土田健司
第19回在宅血液透析研究会	ランチョンセミナー④	2016.10.23	透析治療の現状とリンコントロールの重要性 -生命予後への影響 (Kawashima Studyより)-	広島市	土田健司

TERUMO Simulation Seminar in KOBE	講義	2016.11.23	PDカテーテル手術	神戸市	土田健司
--------------------------------------	----	------------	-----------	-----	------

