

セッション	番号	セッション名	会場番号	部屋名	発表日	開始時間	終了時間	演題番号	変更事項 発表形式、演者変更	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	筆頭演者の所属	演題名	優秀演題
一般演題 口演 1	VA合併症	第2会場 会議室1002	11月27日(金)	13:40	14:40	0-1-1	※収録参加に変更	森本 靖久	横須賀共済病院 腎臓内科	透析グラフト感染に対してグラフト部分抜去とグラフトバイパス、陰圧閉鎖療法(PICO)を施行した3例				
						0-1-2		矢尾 淳	関東労災病院 腎臓内科	創部に形成された腫瘍切除を繰り返す最終的に異物肉芽腫と診断した1例				
						0-1-3	デジタルポスター形式へ変更	篠原 雅岳	社会福祉法人大阪暁明館 大阪暁明館病院 泌尿器科	上腕動脈の屈曲、過剰血流に対する人工血管によるバンドリングにより前腕のVA過剰血流が改善した1例				
						0-1-4	デジタルポスター形式へ変更	遠藤 陶子	医療法人社団 H・N・メディック	大動脈炎症候群と末期腎不全の合併症例に対し、ステロイド投与がシャント閉塞の一因と考えられた1例				
						0-1-5		種山 かよ子	血液浄化センターにおけるバスキュラーアクセス感染の低減化一患者さんと共にグラフト感染ゼロを目指す					
						0-1-6		松江 泰佑	大阪市立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学	AVG閉塞に対するシャントマッサーにより上腕動脈閉塞をきたした1例				
一般演題 口演 2	穿刺	第3会場 会議室1001	11月27日(金)	10:40	11:30	0-2-1		木村 剛	札幌白石記念病院	看護師による透析用留置針を用いた人工血管(AVG)穿刺技術の解析～後壁穿刺を生じやすい穿刺技術とは～	優秀演題			
						0-2-2		徳田 勝哉	医療法人 原三信病院 腎臓病センター	穿刺Beginnerと穿刺Expertの違い～手技に対する考察～				
						0-2-3	デジタルポスター形式へ変更	萩原 雄一	社会医療法人川島会 川島病院	血液透析バスキュラーアクセス(VA)作製直後の早期穿刺の検討				
						0-2-4		平山 遼一	医療法人 高橋内科クリニック	バスキュラーアクセスへの穿刺における重篤合併症の考察				
						0-2-5		平山 遼一	医療法人 高橋内科クリニック	Eコーガイド下穿刺をスムーズに導入するために～施設見学・施設訪問指導・ハンズオンセミナー等を通して～				
一般演題 口演 3	カテーテル 1	第3会場 会議室1001	11月27日(金)	13:40	14:40	0-3-1		窪田 彬	相模原協同病院 血液浄化センター	新しい非カテーテルMAHURKAR Eliteカテーテルについて				
						0-3-2		渋谷 陽平	相模原協同病院 血液浄化センター	カテーテルカテーテルの使用例について～60歳未満の場合～				
						0-3-3		木村 薫	府中病院 泌尿器科	カテーテルカテーテルを長期間使用し血液透析を継続できている4症例				
						0-3-4	デジタルポスター形式へ変更	渡邊 麻奈夫	医療法人社団 泉会 東名富士クリニック	長期留置カテーテル(カテーテルカテーテル)の当院での管理および取り扱い				
						0-3-5		飯田 潤一	医療法人社団 養生館 苫小牧日野病院 透析センター	種々の透析用カテーテル留置での先端位置と脱血不良について				
						0-3-6	※収録参加に変更	神宮 宏臣	公立富岡総合病院 臨床工学科	当院における長期留置型カテーテルの臨床評価と今後の課題				
一般演題 口演 4	Eコー下穿刺 1	第4会場 会議室1009	11月27日(金)	16:10	17:00	0-4-1	デジタルポスター形式へ変更	宮崎 拓也	医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 総合腎臓病センター 臨床工学科	Eコーガイド下腕尺側皮静脈穿刺が有用であった返血側穿刺困難症例の検討				
						0-4-2		阿部 政利	医療法人 社団聖会 池永腎内科クリニック	Eコー下穿刺へのみちり				
						0-4-3	デジタルポスター形式へ変更	橋 健一	医療法人 援腎会 すずきクリニック	超音波画像診断装置の違いによるEコーガイド下穿刺に与える影響				
						0-4-4		平山 遼一	医療法人 高橋内科クリニック	透析室におけるポケットEコーmirucoの使用経験～穿刺困難例におけるEコー下穿刺の検討～				
						0-4-5		平山 遼一	医療法人 高橋内科クリニック	Eコーガイド下穿刺のピットフォール～Eコーガイド下穿刺不成功症例の検討～	優秀演題			
一般演題 口演 5	VAIVT 1	第5会場 会議室1008	11月27日(金)	9:00	9:50	0-5-1		山岸 敬	医療法人社団 泉会 東名富士クリニック	Eコーを併用した透視下VAIVTによる動脈拡張～併用VAIVTのすすめ～				
						0-5-2		岩崎 友規	新宿外科クリニック	低侵襲を目指した「シャントPTAの3ヶ月ルール」に対する戦略の検討				
						0-5-3		下池 英明	医療法人 高橋内科クリニック	Eコー下VAIVTの安全性の検討～透視下VAIVTとの比較～				
						0-5-4		下池 英明	医療法人 高橋内科クリニック	Eコー下VAIVTの手技時間の検討～透視下VAIVTとの比較～				
						0-5-5		下池 英明	医療法人 高橋内科クリニック	Eコー下VAIVTの手技成功率の検討～透視下VAIVTとの比較～				
一般演題 口演 6	AVF/AVG/表在化	第5会場 会議室1008	11月27日(金)	10:00	11:00	0-6-1		北川 剛	東京警察病院 外科	タロ窩AVFの治療成績に関する検討				
						0-6-2		庄司 高裕	東京都済生会中央病院 救急診療科	透析シャント造設困難例に対する浅大腿静脈表在化内シャント術(浅大腿静脈転位法)の検討				
						0-6-3	デジタルポスター形式へ変更	小鹿 雅隆	医療法人社団 清永会 矢吹病院 アクセス科	移植後早期に人工血管内狭窄を来した2例				
						0-6-4		毛利 教生	牧港中央病院 心臓血管外科	当院におけるArterio-Venous Graft with insertion techniqueの検討	優秀演題			
						0-6-5		白鳥 享	地域医療機能推進機構千葉病院 透析科	当院における動脈表在化症例の検討				
						0-6-6	デジタルポスター形式へ変更	相馬 悠	静岡県立総合病院 腎臓内科	当院の動脈表在化42例の調査				
一般演題 口演 7	手術手技・手術方法	第5会場 会議室1008	11月27日(金)	11:00	12:00	0-7-1		本間 健一	松山赤十字病院 血管外科	前腕RCAVFによるステイル症候群に対してAVGの新規造設にて治療した1例				
						0-7-2	デジタルポスター形式へ変更	菅野 範英	東京都保健医療公社大久保病院 外科	頻回のアクセストラブル後、動脈血行を再建して内シャントを作成した1例				
						0-7-3	デジタルポスター形式へ変更	林 あゆみ	JCHO 千葉病院	長期の血液透析により脆弱化した血管で表在化・シャント造設を行った1例				
						0-7-4	※収録参加に変更	土橋 誠一郎	医療法人社団 しののけクリニック	当院におけるシャントに対する外科的切除術				
						0-7-5		伊原 博行	いはら腎・泌尿器シャントクリニック	シャントPTA時のステント留置は、その後の血管アクセス再建手術の妨げにならない				
						0-7-6		今泉 健太郎	医療法人 駿東育愛会 望星第一クリニック	当院での新しいVAの試み 大伏静脈を用いたボタンホール法(SVH:Saphenous Vein Button Hole Puncture)				
						0-7-7		北村 悠樹	特定医療法人 桃仁会病院 泌尿器科	透視下PTAの血管造影の血管形状による早期再介入評価				
一般演題 口演 8	VAIVT 2	第5会場 会議室1008	11月27日(金)	15:10	16:00	0-8-1	デジタルポスター形式へ変更	新宅 究典	特定医療法人あかね会土谷総合病院 人工臓器部	緊急経皮的シャント拡張術・血栓除去術症例を減じるには				
						0-8-2		藤原 一郎	社会医療法人 愛仁会 井上病院	大腿静脈アプローチによる中心静脈狭窄ステント留置後にAVG再建をした1例				
						0-8-3		下池 英明	医療法人 高橋内科クリニック	VAの長期開存を目指して～VAIVT第一での治療成績～				
						0-8-4		堀田 祐紀	心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科	当院での中心静脈VAIVT 363病変の臨床成績				
						0-8-5	誌上发表	渡部 真吾	東京山手メディカルセンター 循環器内科	Vascular access intervention therapy(VAIVT)におけるdistal transradial artery access(dTRA)の有効性				
一般演題 口演 9	PDカテーテル手術	第2会場 会議室1002	11月28日(土)	10:40	11:30	0-9-1	デジタルポスター形式へ変更	杉原 裕基	地域医療機能推進機構千葉病院 腎臓内科・透析科	弯曲(半円)トナーを用いたPDカテーテル挿入術～反転部(皮切部位)の感染を防ぐために～				
						0-9-2	※収録参加に変更	土橋 誠一郎	医療法人社団 しののけクリニック	当院における腹腔鏡下PDカテーテル留置術				
						0-9-3		伊東 稔	矢吹病院 腎臓内科	腹腔鏡下カテーテル位置異常を予防する工夫				
						0-9-4		山本 脩人	和歌山県立医科大学附属病院 腎臓内科	当院における腹腔鏡下腹壁固定術併用腹腔鏡下カテーテル挿入術の経験				
						0-9-5	※収録参加に変更	百瀬 昭志	寿泉堂総合病院 泌尿器科	PDカテーテル位置異常のKUBとCTによる比較検討				
一般演題 口演 10	カテーテル 2	第2会場 会議室1002	11月28日(土)	15:10	16:10	0-10-1	※収録参加に変更	塩路 慎吾	国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院	セントロスフローカテーテル®により透析後半の脱血不良が改善した1例				
						0-10-2	デジタルポスター形式へ変更	松田 剛	長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科	当院における長期留置型カテーテル症例の臨床的検討				
						0-10-3		柴原 奈美	橋本みなみ内科本院	透析導入時bridge useとしてカテーテルカテーテルを使用した高齢症例について				
						0-10-4		須田 春香	相模原協同病院 看護部 人工透析科	カテーテルカテーテル接続部保護に関する工夫				
						0-10-5	誌上发表	濱之上 哲	熊本赤十字病院 腎臓内科	バスキュラーアクセス(VA)選択による高齢透析導入患者の生命予後評価				
						0-10-6	※収録参加に変更	都川 貴代	東海大学医学部付属八王子病院腎 腎透析科	長期留置カテーテル挿入困難例にラジフォースGWが有用であった1症例				
一般演題 口演 11	Eコー下穿刺 2	第3会場 会議室1001	11月28日(土)	14:00	14:50	0-11-1		平山 遼一	医療法人 高橋内科クリニック	透析室におけるワイヤレスEコーViz airの使用経験～Eコー下穿刺・修正、透析中トラブル対応等の検討～				
						0-11-2		平山 遼一	医療法人 高橋内科クリニック	透析室におけるSONIMAGE MX1 αの使用経験～看護師による透析室でのVA管理～				
						0-11-3	※収録参加に変更	元山 勇士	吉祥寺あさひ病院 臨床工学部	臨床工学技士のEコーガイド下穿刺技術習得にむけた取り組み				
						0-11-4	誌上发表	前田 哲典	医療法人 永元会 はしもとじんクリニック	Eコーガイド下穿刺におけるニプロ社製Eコーの使用経験について				
						0-11-5	誌上发表	兼本 大輔	いわき市医療センター 臨床工学室	ノートPC型Eコー装置使用時のストレスを解消するために行った当院の取り組み				
一般演題 口演 12	Eコー下穿刺 3	第3会場 会議室1001	11月28日(土)	14:50	15:40	0-12-1	収録参加に変更(代理発表:安部貴之)	宮尾 垂矢子	東京女子医科大学 臨床工学部	超音波診断装置のプローブにおける幅方向の非描出部分の長さについての比較	優秀演題			
						0-12-2		西川 博幸	大川VA透析クリニック	神経走行を考慮したEコーガイド下穿刺により疼痛無く穿刺範囲を拡大した1例				
						0-12-3		下池 英明	医療法人 高橋内科クリニック	VAの長期開存を目指して～Eコー下穿刺の有用性～				
						0-12-4		下池 英明	医療法人 高橋内科クリニック	VAの長期開存を目指して～人工血管穿刺におけるEコー下穿刺の有用性～				
						0-12-5		平山 遼一	医療法人 高橋内科クリニック	透析室におけるEコー機器の使い分け～ノート型Eコーとハンディ型Eコーの検討～				
一般演題 口演 13	血管超音波検査(Eコー2)	第3会場 会議室1001	11月28日(土)	15:40	16:30	0-13-1	代理発表:下池英明	藤田 晃弘	高橋内科クリニック	上腕動脈血流量・血管抵抗指数の検討～透析前後の変化の検討～				
						0-13-2	代理発表:下池英明	藤田 晃弘	高橋内科クリニック	上腕動脈血流量・血管抵抗指数の検討～術者による違いの検討～				
						0-13-3	代理発表:下池英明	藤田 晃弘	高橋内科クリニック	上腕動脈血流量・血管抵抗指数の検討～検査の前半・後半での比較検討～				
						0-13-4		吉川 誠	医療法人 モクシン 堀田修クリニック	シャント狭窄評価における圧較差の有用性～超音波による検証～				
						0-13-5	デジタルポスター形式へ変更	持地 貴博	株式会社日立製作所 日立総合病院 臨床工学科	透析中に実施する超音波装置を用いたVA評価～臨床工学技士と看護師の職種による違い～				
一般演題 口演 14	VA看護	第4会場 会議室1009	11月28日(土)	10:40	11:40	0-14-1		橋本 望絵	医療法人社団クレド さとクリニック	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する当院の取り組み				
						0-14-2	筆頭演者変更	内海 展子	医療法人社団クレド さとクリニック	令和元年台風15号がシャントに与えた影響				
						0-14-3	誌上发表	森永 美智子	株式会社日立製作所 日立総合病院 看護局	バスキュラーアクセス(VA)超音波検査ができる看護師育成				
						0-14-4	誌上发表	吉川 栄	吉祥寺あさひ病院 看護部 バスキュラーアクセスセンター	AVG治療症例の管理に関する検討				
						0-14-5	デジタルポスター形式へ変更	高橋 奈緒	医療法人社団 東仁会 吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター	当院スタッフにおけるバスキュラーアクセス評価の現状と課題				
						0-14-6		上田 恵利子	社会医療法人 愛仁会 井上病院	バスキュラーアクセス不全により療法変更する患者に対する看護師のかかり				

セッション	番号	セッション名	会場番号	部屋名	発表日	開始時間	終了時間	演題番号	変更事項 発表形式、演者変更	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	筆頭演者の所属	演題名	優秀演題								
一般演題 口演	15	VAモニタリング/サーバイランス	第5会場	会議室1008	11月28日(土)	10:00	10:50	O-15-1		安藤	博子	おもて内科糖尿病クリニック	エコーによるシャントマッサージの検討—第2報—									
								O-15-2		森尾	誠人	医療法人 永令会 大川VA透析クリニック	血流ポンプ流量がvascular accessに与える影響									
								O-15-3		小野	淳一	川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床工学科	なぜ、シャント流量が設定流量より高いにも関わらず、脱血不良をきたすのか?	優秀演題								
								O-15-4	デジタルポスター形式へ変更	橋	健一	医療法人 援腎会 すずきクリニック	高血流施設でのアクセス管理									
								O-15-5		乙藤	徳人	医療法人 高橋内科クリニック	形態評価を治療に繋げるために～治療戦略の検討～									
一般演題 口演	16	血管超音波検査(エコー)	第5会場	会議室1008	11月28日(土)	11:00	11:50	O-16-1	デジタルポスター形式へ変更	鈴木	雄太	東京女子医科大学 臨床工学部	富士フィルム社製超音波診断装置FC1-Xに搭載されたAuto Volume Flow機能と手動測定との比較検討									
								O-16-2	※収録参加に変更	根本	一	横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター	バスキュラーアクセス診断におけるSMIの有用性									
								O-16-3	代理発表:下池英明	藤田	晃弘	高橋内科クリニック	上腕動脈血流量・血管抵抗指数の検討—機器による操作性の違いの検討—									
								O-16-4	代理発表:下池英明	乙藤	徳人	医療法人 高橋内科クリニック	経皮的シャント拡張術・血栓除去術の診療報酬改訂における当院の超音波検査からみる考察									
								O-16-5		丹羽	康真	洛和会音羽記念病院 CE部	ダブルライセンスを活かした活動について									
一般演題 口演	17	VAIVT 3	第5会場	会議室1008	11月28日(土)	14:00	14:50	O-17-1		石田	亜希	社団みやぎ清耀会 緑の里クリニック	OHICHO NEOの使用経験									
								O-17-2	デジタルポスター形式へ変更	鈴木	一裕	援腎会すずきクリニック	非血栓性閉塞に対するエコー下PTAの有効性									
								O-17-3		下池	英明	医療法人 高橋内科クリニック	閉塞症例におけるエコー下VAIVTの有効性-血栓対策を中心として-									
								O-17-4		下池	英明	医療法人 高橋内科クリニック	エコー下VAIVT—術前評価の有用性—									
								O-17-5		野口	智永	吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター	VAIVT領域におけるGORE®VIABAHN®の使用経験									
								O-17-6		江口	大彦	福岡市民病院 血管外科	当院でのViabahn使用経験の概要	優秀演題								
一般演題 口演	18	VA管理/治療成績	第5会場	会議室1008	11月28日(土)	14:50	15:40	O-18-1		坂本	達彦	聖医会 こうた腎クリニック	維持透析患者のアクセスと管理方法									
								O-18-2		木本	利幸	垣谷会明治橋病院	当院におけるシャント血管の経皮的血管形成術(PTA)の現状と課題									
								O-18-3	デジタルポスター形式へ変更	岩田	幸真	大阪急性期・総合医療センター 腎臓・高血圧内科	バスキュラーアクセスの作成時期と血液透析導入後の生命予後の検討									
								O-18-4	デジタルポスター形式へ変更	刑部	博人	吉祥寺あさひ病院バスキュラーアクセスセンター	当院におけるAVF再建術の治療成績									
								O-18-5	デジタルポスター形式へ変更	橋本	幸始	信州大学 医学部 附属病院 腎臓内科	シャントアクセスの術後経過に関する検討									
一般演題 口演	19	VAIVT 4	第5会場	会議室1008	11月28日(土)	15:40	16:30	O-19-1		柿田	直人	三菱神戸病院 腎臓内科	造影剤アレルギーの血液透析患者に血管内超音波下で左腕頭静脈狭窄にステント留置が奏功した一例									
								O-19-2	デジタルポスター形式へ変更	望月	保志	長崎大学病院 血液浄化療法部	当院における内シャント中極静脈病変に対するVAIVT治療成績									
								O-19-3	誌上发表	吉澤	亮	(医)あさお会 あさおクリニック	タングステンをを用いた放射線防護の有用性									
								O-19-4	誌上发表	楠田	梨沙	大阪府済生会中津病院	当院における腎臓内科・循環器内科協力体制でのバスキュラーアクセストラブルに対する取り組みについて									
一般演題 ポスター	1	AVF/AVG/表在化		デジタルポスター形式にてWEB上で発表				P-1		二瓶	大	済生会神奈川東病院 腎臓外科	AVF作製後早期の血流量と一次開存率の検討									
								P-2		佐藤	愛来	済生会神奈川東病院 臨床工学科 臨床工学科	AVF作製後の初回VAIVTの検討									
								P-3		大森	聡	JCHO千葉病院	高度肥満を伴うバスキュラーアクセス確保困難の一例									
								P-4		後藤	順一	社会医療法人北楡会 札幌北楡病院	Vascular accessにおけるHILEX人工血管の使用経験									
								P-5		吉屋	圭史	福岡市民病院 血管外科	上腕動脈高位分岐症例における前腕ループ人工血管内シャントの術後成績									
								P-6		飯田	潤一	医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院 透析センター	当院の心機能低下血液透析患者への術式:カフ型カテーテル留置+AVF閉鎖術+上腕動脈表在化術の3例									
								P-7		藤崎	篤博	独立行政法人地域医療機能推進機構 JCHO千葉病院[臨床工学科]	表在化動脈における穿刺針のゲージ選択									
								P-8		新保	亜希穂	独立行政法人 地域医療機能推進機構 千葉病院 臨床工学科	当院における表在化動脈の穿刺針と血管劣化の関係性									
一般演題 ポスター	2	カテーテル						P-9		坂口	隆志	関東労災病院 腎臓内科	カフ型カテーテル留置手技中に上大静脈解離を併発し開胸術を要した一例									
								P-10		桑田	比砂江	光生会 さがみ循環器クリニック	当院のカフ型カテーテルの現状									
								P-11		小川	昌平	(社医)川島会 川島病院 看護部	当院における血液透析用カフ型カテーテル使用患者の現状と今後の課題									
一般演題 ポスター	3	VAIVT						P-12		岩村	陽裕	寿楽会 大野記念病院	当院における2019年に施行したPTA症例の検討									
								P-13		高	桂華	医療法人 偕行会 バスキュラーアクセス治療センター	AVF短区間閉塞症例に対する各種VAIVTの治療成績									
								P-14		水上	浩行	公益財団法人湯浅報恩会 寿泉堂総合病院 循環器内科	吻合部から鎖骨下静脈まで血栓閉塞病変に対してVAIVTを施行した2例									
								P-15		太田	泰弘	(医)養生館 苫小牧日翔病院 臨床工学科	透視下VAIVTにハンディエコーEcomeを併用した使用経験									
								P-16		坪井	栄俊	いわき市医療センター 透析センター外科	内シャント作製に併発した吻合部の動脈解離に対して生検鉗子を活用した超音波下のVAIVTが奏功した一例									
								P-17		吉田	真帆子	広島大学病院 腎臓内科	血液透析を開始した患者のバスキュラーアクセスの開存に関する危険因子はアクセス作製およびPTA後で異なる									
								P-18		平田	佳紀	りんくう総合医療センター 臨床工学科	データベースソフトを使用したシャントPTAの管理									
								P-19	誌上发表	鬼塚	史朗	誠仁会 みはま病院	エコー下PTAを併用した血栓除去術の経験									
								P-20		金宮	健翁	(医)北辰会 有澤総合病院	リドカイン・プロピトカイン配合クリームとキシロカイン局所麻酔による経皮的血管形成術時の疼痛軽減の試み									
								P-21		黒木	慶和	府中病院 泌尿器科	過剰血流量を伴う内シャント静脈瘤に対する人工血管を使用し再建した1例									
								P-22		石鳥谷	光男	済生会神奈川東病院 臨床工学科	当院におけるバスキュラーアクセス血栓閉塞を起こした患者の特徴									
一般演題 ポスター	4	VA合併症						P-23		川村	知央	大阪急性期・総合医療センター 腎臓・高血圧内科	AVグラフト感染を契機に多発性脳梗塞を併発した血液透析患者の一例									
								P-24	誌上发表	楠田	梨沙	大阪府済生会中津病院 腎臓内科	AVG感染に局所陰圧閉鎖療法を施行して早期治癒した一例									
								P-25		関口	紗千	船橋二和病院 内科	上腕動脈と伴走静脈の内シャント造設および表在化術後、正中神経障害を来した一例									
								P-26		黒澤	洋	水戸済生会総合病院 腎臓内科	VAIVT治療中に心停止したエチレンオキサイドアレルギーの症例									
								P-27		齋藤	久夫	公益財団法人 鹿嶋郷腎研究所前病院 泌尿器科	当院の過剰血流量シャントに対するtapering banding法の検討									
								P-28		濱田	透真	関東労災病院 腎臓内科	診断に苦慮したスチール症候群の一例									
								P-29		小田	華	国立病院機構呉医療センター 腎臓内科	内シャント閉塞に対するVAIVTで上腕動脈血栓・肺動脈血栓を生じた一例									
								P-30		夏目	佳代子	静岡赤十字病院 血管外科	透析導入14年経過後に繰り返す人工血管シャント内血栓にてAT3低下症と診断された1例									
								P-31		渡瀬	謙仁	近畿大学 奈良病院 腎臓内科	シャント狭窄とペリオスチンの関連性の解析									
								P-32		兼城	達也	中頭病院 血管外科	A-V fistula誤穿刺による機骨動脈仮性瘤の2例									
								P-33		櫻田	勉	聖マリアンナ医科大学病院腎臓病センター	当院における透析用カテーテルの自己抜去事例の検討									
								P-34		山本	凱大	静岡県立総合病院	浮腫を伴うスチール症候群に対して血管結紮と動脈静脈表在化を施行した1例									
								一般演題 ポスター	5	PD/PDカテーテル合併症						P-35		村澤	昌	聖マリアンナ医科大学病院 腎臓・高血圧内科	保存的治療で治癒しえた腹膜透析トンネル感染の一例	
																P-36		植松	麻友	奈良県立医科大学 泌尿器科	腹膜透析(PD)導入時に直腸癌が判明したSMAP術後の1例	
P-37		浅井	利大	大阪市立総合医療センター 腎センター 泌尿器科	ハイブリッド透析によっても体液管理に苦慮した低心機能患者																	
P-38		田井	夏未	大阪府立大学大学院 医学研究科泌尿器病態学	2ndSMAP法によりPD再導入した1例																	
P-39		谷山	佳弘	近畿大学 医学部 腎臓内科	陰圧閉鎖療法により治癒しえたMycobacterium fortuitumによる腹膜透析カテーテル感染症の1例																	
一般演題 ポスター	6	VA管理/SDM						P-40		大谷	正彦	一般財団法人 社会保険 直方病院	AVGの機能評価を上腕動脈のみで行うことでVA管理に問題は発生するか?									
								P-41		望月	由紀子	関東労災病院 臨床工学部	臨床工学技士(OE)による初回穿刺および穿刺部位マーキングの有用性									
								P-42		二瓶	大	いわき市医療センター 透析センター外科	新型コロナウイルスの影響でアクセス医療にトリアージが必要な場合の近隣施設との柔軟な協力体制									
								P-43		加藤	基子	倉田会 えいじんクリニック	当院におけるシャントマッサージ開始1年後の患者の意識変化									
								P-44		高橋	克幸	公益財団法人湯浅報恩会 寿泉堂クリニック 臨床工学科	温熱療法でシャント開存を試みて									
								P-45		佐藤	奈月	東仁会 吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター	当院バスキュラーアクセスセンター予約業務の現状									
								P-46		岡田	慶子	(医)偕行会 名古屋共立病院 腎臓内科	高齢化社会における腎代替療法の選択～腎代替療法外来の意義～									