

プログラム日程表

2019年11月23日(土)

会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	ポスター会場	企業展示会場	
部屋名	フェニックスホール 地下1階 シアター1504	ヒマワリ 地下2階 シアター600	ダリア1 地下2階 シアター264	ダリア2 地下2階 シアター264	コスモス1 地下2階 シアター180	コスモス2 地下2階 シアター180	ラン1 地下2階 シアター90	会議運営 事務室 地下1階	会議運営 事務室ロビー 地下1階	
30								8:30~11:00		
9:00	開会式 8:55~9:00							ポスター 貼り付け	9:00~18:30	
30	[SY1] 9:00~11:00 シンポジウム1 PDガイドライン 司会：伊藤 恭彦 水口 潤	[SY2] 9:00~11:00 シンポジウム2 看護師に いかに PD看護を 教育するか 司会：水内 恵子 友 雅司	[WS3] 9:00~11:00 ワークショップ3 基礎と臨床の融合 ～腹膜透析液～ 司会：丹野 有道 宮本 哲	[ED1] 9:00~9:30 教育セミナー1 導入期管理 司会：岡田一義/演者：井屋浩雄 [ED2] 9:30~10:00 教育セミナー2 維持期管理 司会：秋葉隆/演者：江崎隆 [ED3] 10:00~10:30 教育セミナー3 PD処方 CAPD/APD 司会：正木崇生/演者：樋口千恵子 [ED4] 10:30~11:00 教育セミナー4 腹膜キネティック 司会：酒井謙/演者：佐々木環	[O-1] 9:00~10:00 □演1 チーム医療/ 支援/連携/災害・ リスクマネジメント 座長：横井 秀基 峰島三千男 [O-4] 10:00~11:00 □演4 アクセス関連 合併症2 座長：窪田 実 阿部 雅紀	[O-2] 9:00~10:00 □演2 医療選択/ 患者教育/ 意思決定支援1 座長：横山 敬生 中林 吉雄 [O-5] 10:00~11:00 □演5 医療選択/ 患者教育/ 意思決定支援2 座長：西津 規 渡部恵理子	[O-3] 9:00~10:00 □演3 高齢者/終末期 座長：小林 広学 樋口千恵子 [O-6] 10:00~11:00 □演6 透析液・システム/ 電解質・酸塩基 平衡/透析処方 座長：有園 健二 越智 誠			
11:00	総会 11:00~11:30									11:00~17:30
12:00	[LS1] 11:45~12:45 ランチョンセミナー1 PD Current Topics バクスター株式会社	[LS2] 11:45~12:45 ランチョンセミナー2 KDIGO CKD-MBD Guideline Update and Current Concepts of sHPT Management 小野薬品工業株式会社	[LS3] 11:45~12:45 ランチョンセミナー3 腹膜透析療法の 展望～CKD- MBDなどの合併 症管理を含めて～ 中外製薬株式会社	[LS4] 11:45~12:45 ランチョンセミナー4 PD Choice の 最前線 ～PDR, YES PD!～ ジェイ・エム・エス	[LS5] 11:45~12:45 ランチョンセミナー5 腹膜透析における 骨・ミネラル代謝 異常の管理 協和キリン株式会社	[LS6] 11:45~12:45 ランチョンセミナー6 併用療法の 課題と期待 日機装株式会社	[LS7] 11:45~12:45 ランチョンセミナー7 透析患者の L-カルニチン補充 療法を再考する 大塚製薬株式会社			企業展示
13:00	[SL] 13:00~14:00 特別講演 2025年以降を 見据えた日本の 医療のこれから 司会：土谷晋一郎 演者：迫井 正深	[O-7] 13:00~14:00 □演7 研究/ 治療成績・離脱1 座長：花房 規男 鯉淵 清人	[O-8] 13:00~14:00 □演8 PD管理/ 栄養・生活指導 座長：蓼田奈央子 高橋 直子	[ED5] 13:00~13:30 教育セミナー5 外来患者管理 司会：高柳麻紀/演者：町田裕美 [ED6] 13:30~14:00 教育セミナー6 入院患者管理 司会：井上智子/演者：岩矢和子 [SS] 13:45~14:45 スイーツセミナー 高齢腎不全患者 の栄養指導と リン管理を考える 株式会社	[ED11] 13:00~13:30 教育セミナー11 体液管理 司会：脇野修/演者：足立陽子 [O-9] 13:00~14:00 □演9 チーム医療/ 支援/連携/ QOL1 座長：正木 崇生 常田 康夫	[O-10] 13:00~14:00 □演10 臨床マーカー/ 透析液・システム /管理 座長：藤森 明 中島 由賀				
14:00	[SY3] 14:00~16:00 シンポジウム3 PDにおける 社会資源の活用 司会：中元 秀友 武本 佳昭	[WS1] 14:00~16:00 ワークショップ1 基礎と臨床の融合 ～PDが引き起こす 腹膜炎の炎症とは 何か?～ 司会：青木 茂久 濱田千江子	[O-11] 14:00~15:00 □演11 心血管系/ その他合併症 座長：熊谷 裕生 新宅 究典 [O-14] 15:00~16:00 □演14 アクセス関連 合併症1 座長：小岩 文彦 幡谷 浩史	[ED7] 14:00~14:30 教育セミナー7 食事治療 司会：岡部隆紀/演者：金澤良枝 [ED8] 14:30~15:00 教育セミナー8 家族サポート 司会：松木理彦/演者：今井早良 [ED9] 15:00~15:30 教育セミナー9 ソーシャルサポート 司会：河野野/演者：渡部恵理子 [ED10] 15:30~16:00 教育セミナー10 併用療法 司会：倉賀隆裕/演者：丸山之蓮	[ED12] 15:00~15:30 教育セミナー12 腹膜炎治療 司会：伊丹優友/演者：鯉淵清人 [ED13] 15:30~16:00 教育セミナー13 出口部、トンネル感染治療 司会：池田雅人/演者：長沼俊秀	[O-12] 14:00~15:00 □演12 アクセス・手術手技・ 周術期管理/ 出口部ケア 座長：清野 耕治 石井 大輔 [O-15] 15:00~16:00 □演15 CKD-MBD/ 代謝・循環/栄養 座長：角田 隆俊 田代 学	[O-13] 14:00~15:00 □演13 療法選択/ 患者教育・指導/ 意思決定支援 座長：石橋 由孝 丹野 有道 [O-16] 15:00~16:00 □演16 PD手技/ 出口部ケア 座長：松岡 哲平 笠原由美子			
15:00								ポスター 閲覧		
16:00	[ES1] 16:15~17:15 イブニングセミナー1 PD療法の地域 包括ケア～円滑 な在宅医療へ つなげるために～ テルモ株式会社	[ES2] 16:15~17:15 イブニングセミナー2 透析患者のポリファ ーマシーについて考える ～CKD-MBD薬を中心に～ 腹膜透析患者の CKD-MBD バイエル薬品株式会社	[ES3] 16:15~17:15 イブニングセミナー3 併用療法の 新たな知見 ニプロ株式会社	[ES4] 16:15~17:15 イブニングセミナー4 最適な 腎代替療法を 目指して 鳥居薬品株式会社						
17:00										
18:00								17:30~18:30 ポスター 発表・ 討論 P.8参照		
19:00									19:00~21:00	

【情報交換会】会場：ANA クラウンプラザホテル広島

同時通訳有り

第2日目

プログラム日程表

2019年11月24日(日)

会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	ポスター会場	企業展示会場
部屋名	フェニックスホール 地下1階 シアター1504	ヒマワリ 地下2階 シアター600	ダリア1 地下2階 シアター264	ダリア2 地下2階 シアター264	コスモス1 地下2階 シアター180	コスモス2 地下2階 シアター180	ラン1 地下2階 シアター90	会議運営 事務室 地下1階	会議運営事 務室ロビー 地下1階
30								8:30~10:00	
9:00	[AO-1] 9:00~10:00 優秀演題 1 座長：水口 潤 [SY4] 10:00~12:00	[AO-2] 9:00~10:00 優秀演題 2 座長：川口 良人 [SY5] 10:00~12:00	[WS4] 9:00~11:00 ワークショップ4 基礎と臨床の融合 ～様々な 立場における 患者サポート～ 司会：内田 明子 宮下 美子	[ED17] 9:00~9:30 教育セミナー 17 療法選択 司会：小松康弘/演者：植田敦志 [ED18] 9:30~10:00 教育セミナー 18 適正透析 司会：森建文/演者：西尾利樹 [ED19] 10:00~10:30 教育セミナー 19 治療変更・離脱・移植 司会：石井大輔/演者：奥村紀子 [ED20] 10:30~11:00 教育セミナー 20 CKD-MBD 司会：角田隆俊/演者：笠井健司	[C-1] 9:00~10:00 腹膜病理検討会 第1部 腹膜病理の概要と 症例検討 座長：宮崎 正信 本田 一穂 [C-2] 10:00~11:00 腹膜病理検討会 第2部 腹腔内観察のための 極細内視鏡開発報告 座長：中山 昌明 濱田千江子	[WS2] 9:00~11:00 ワークショップ2 基礎と臨床の融合 ～腹膜の キネティックモデル～ 司会：山下 明泰 友 雅司	[O-19] 9:00~10:00 □演 19 研究/ 治療成績・離脱2 座長：吉田 克法 櫻田 勉 [O-20] 10:00~11:00 □演 20 チーム医療/ 支援/連携/ QOL 2 座長：中尾 俊之 田尻 朝子	ポスター 閲覧 9:00~11:00	企業展示
10:00								10:00~11:00	
30	シンポジウム 4 PD 統計調査の 役割 ～各エリアに おける調査結果～ 司会：新田 孝作 川西 秀樹	シンポジウム 5 PD 認定医制度 設立の意義と その運営 司会：土谷 健 寺脇 博之	[ED15] 11:00~11:30 教育セミナー 15 患者教育 司会：小野結実/演者：木脇浩香 [ED16] 11:30~12:00 教育セミナー 16 看護師教育 司会：新田千恵美/演者：中島由真	[ED21] 11:00~11:30 教育セミナー 21 高齢者 PD 司会：平松信/演者：金井英俊 [ED22] 11:30~12:00 教育セミナー 22 PD ガイドライン 司会：竜崎崇和/演者：伊東稔	[O-17] 11:00~12:00 □演 17 アクセス関連 合併症 3 座長：谷山 佳弘 赤井 靖宏	[O-18] 11:00~12:00 □演 18 その他 座長：窪田 実 深澤 瑞也	[O-21] 11:00~12:00 □演 21 感染症/ リスクマネジメント 座長：木原 隆司 武山 友紀	ポスター 撤去	
11:00									
30	閉会式								
12:00									
30									
13:00									
30									
14:00									
30									
15:00									
30									
16:00									
30									
17:00									
30									
18:00									
30									
19:00									

ポスタープログラム

11月23日(土・祝) 17:30~18:30

ポスター会場：広島国際会議場 地下1階 会議運営事務室 1~6

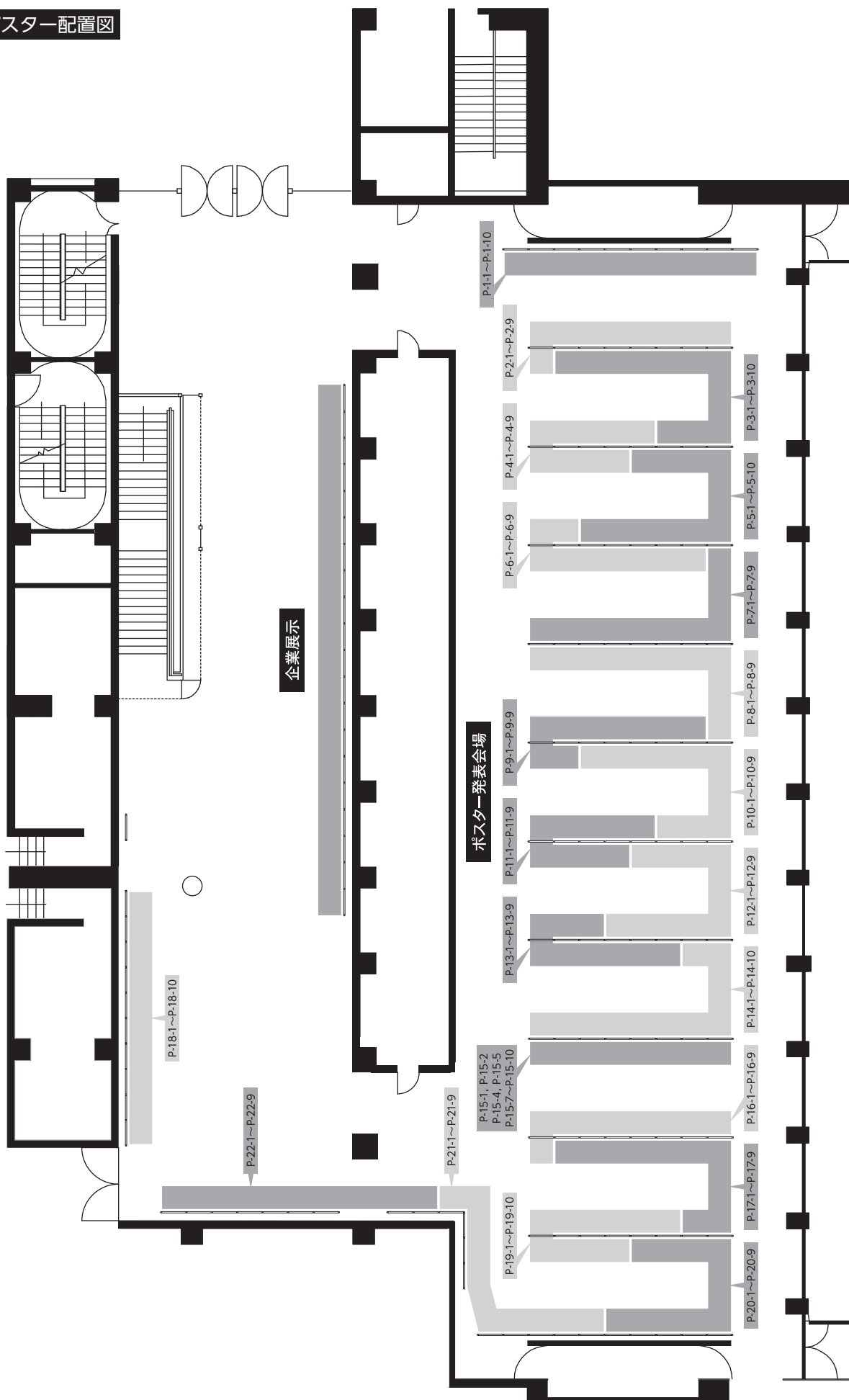
演題番号	セッション名
P-1-1~P-1-10	合併症(感染症) 1
P-2-1~P-2-9	合併症(感染症) 2
P-3-1~P-3-10	合併症(感染症) 3
P-4-1~P-4-9	合併症(感染症) 4
P-5-1~P-5-10	合併症(その他) 1
P-6-1~P-6-9	合併症(その他) 2
P-7-1~P-7-9	PD手技/高齢者/アシスト PD
P-8-1~P-8-9	透析処方・適正透析・体液管理/残腎機能
P-9-1~P-9-9	療法選択/患者支援/チーム医療
P-10-1~P-10-9	アクセス・手術手技・周術期管理/透析液・システム/導入期管理
P-11-1~P-11-9	PD管理/栄養・生活指導
P-12-1~P-12-9	治療成績/その他
P-13-1~P-13-9	その他
P-14-1~P-14-10	療法選択/患者支援/チーム医療 1
P-15-1~P-15-10	療法選択/患者支援/チーム医療 2
P-16-1~P-16-9	看護一般 1
P-17-1~P-17-9	看護一般 2
P-18-1~P-18-10	透析液・システム/リスクマネジメント
P-19-1~P-19-10	PD管理/栄養療法
P-20-1~P-20-9	透析処方/併用療法/腹膜機能
P-21-1~P-21-9	アクセス関連感染・管理
P-22-1~P-22-9	高齢者/終末期

※演題番号について

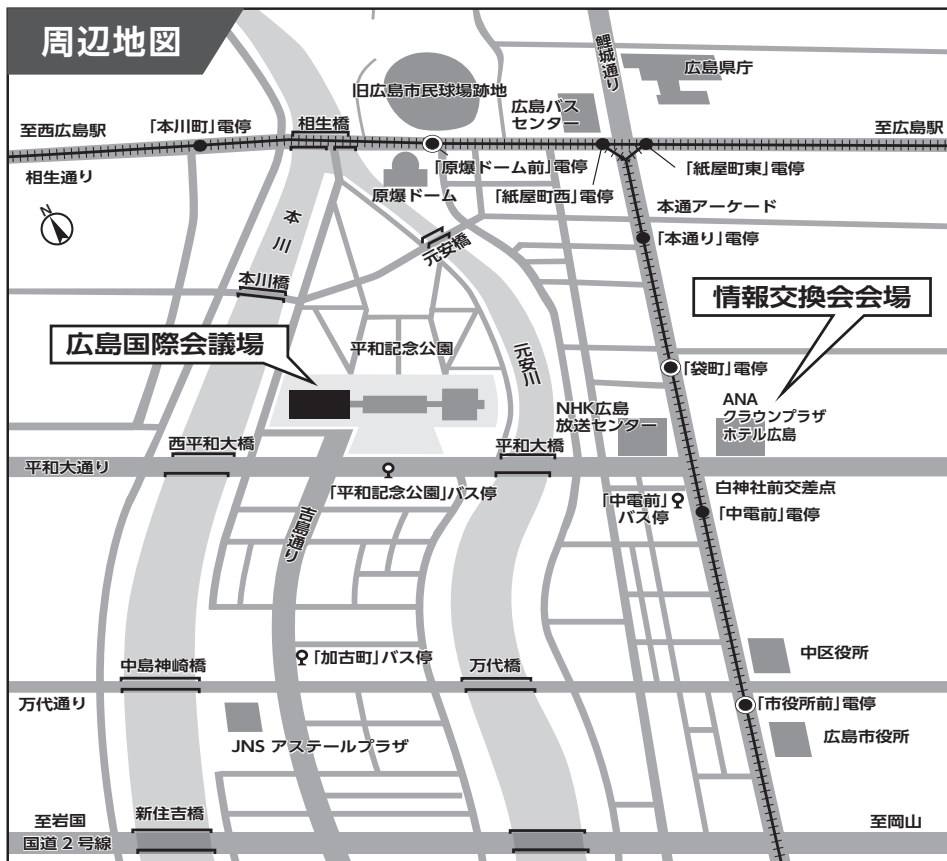
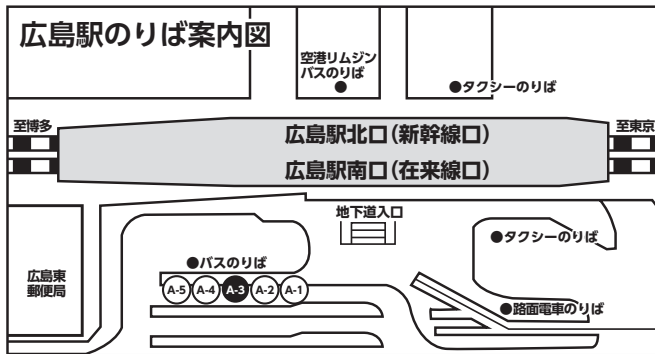
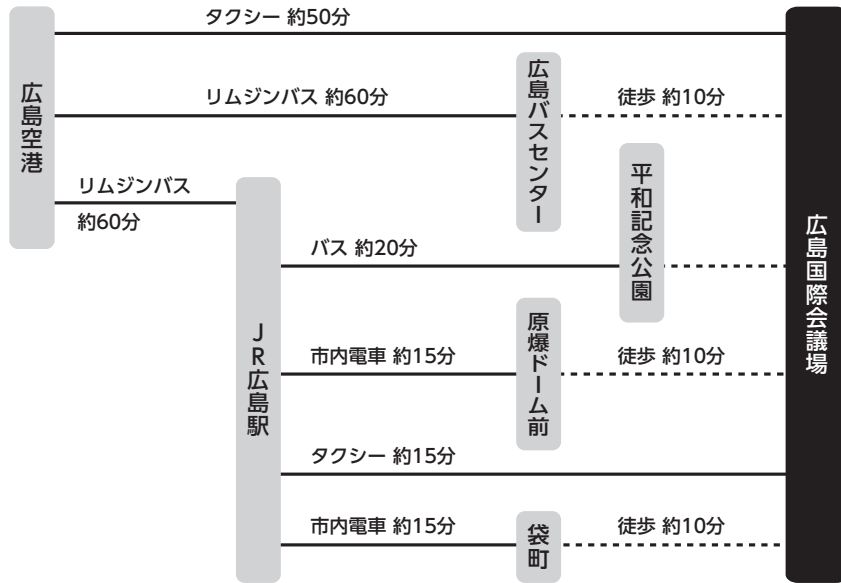
P - 1 - 1

[セッション番号] [発表順]

ポスター配置図

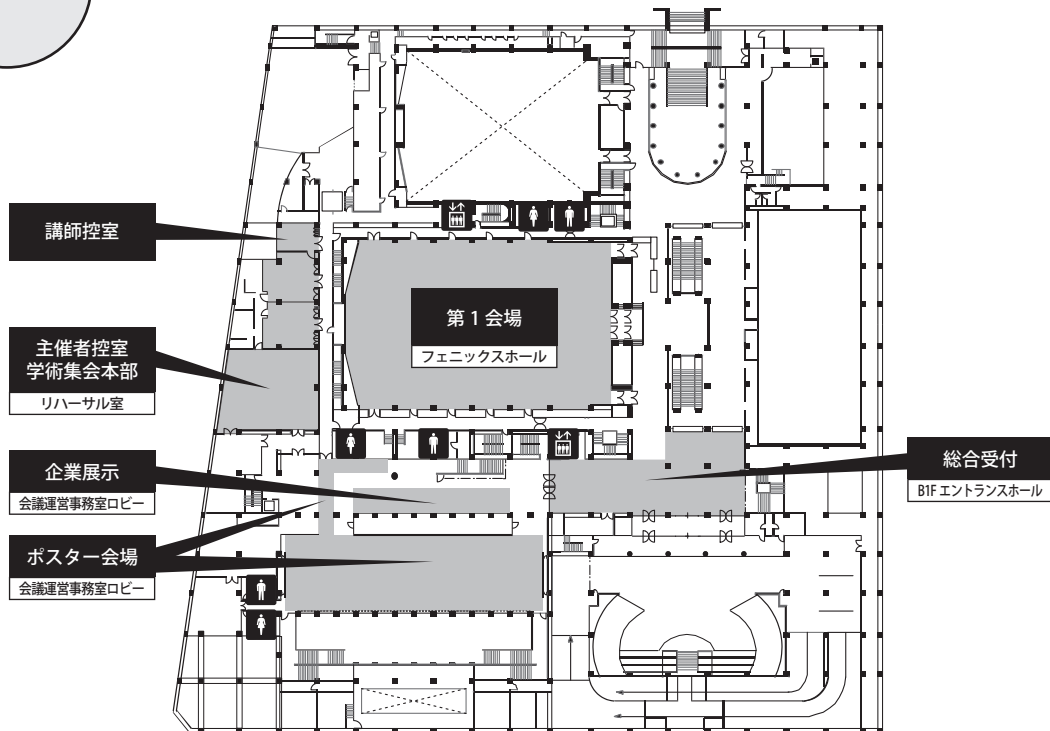


交通案内

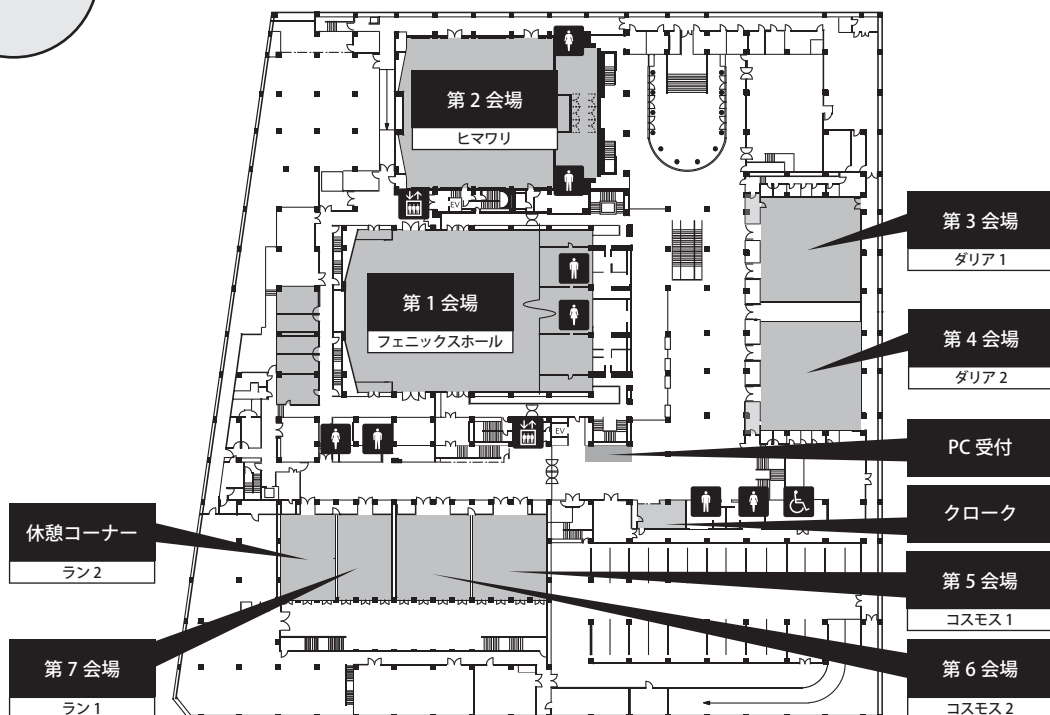


会場のご案内

地下1階



地下2階



お知らせ

総会	日時：2019年11月23日（土）11：00～11：30 会場：広島国際会議場 地下1階 フェニックスホール（第1会場）
理事会	日時：2019年11月22日（金）18：00～18：30 会場：広島国際会議場 地下2階 コスモス2（第6会場）
評議員会	日時：2019年11月22日（金）18：30～19：30 会場：広島国際会議場 地下2階 グリア2（第4会場）

参加者へのご案内

1) 登録受付、プログラム・抄録集販売

◆参加受付、プログラム・抄録集販売

	広島国際会議場 地下1階エントランス
11月22日（金）	16：30～19：00
11月23日（土）	8：00～18：30
11月24日（日）	8：00～11：00

◆参加費	正会員、施設会員	10,000円
	非会員	12,000円

プログラム・抄録集を追加でご入用の方は、1部2,000円にて総合受付で販売いたします。

※販売数に限りがございますので、売り切れの際にはご容赦ください。

- ・参加費と引き換えに参加証をお渡しします。参加証にはご所属、ご氏名を各自ご記入の上、はっきりとわかるように着用してください。参加証のない方はご入場できません。
- ・参加証の再発行は致しませんので、紛失にはご注意ください。
- ・クレジットカードでのお支払いはできません。

2) 会場内でのお願い

- ・発言される際はマイクを使用し、最初に所属と氏名を明らかにしてください。限られた時間に討論がきますよう、発言者は予めマイクの前にお並びください。
- ・会場内での呼び出しはお断りいたします。緊急の場合は、総合受付までお越しください。
- ・会場内は禁煙です。
- ・携帯電話のご使用はロビーにてお願いいたします。会場内ではマナーモードの設定をお願いいたします。

3) クローク

- ・貴重品、雨具のお預かりはできませんのでご了承ください。
- ・臨時クロークについては、当日ご案内いたします。

	広島国際会議場 地下2階ロビー
11月23日（土）	8：00～19：00
11月24日（日）	8：00～12：00

4) 企業展示

	広島国際会議場 地下1階ロビー
11月23日(土)	9:00~18:30
11月24日(日)	9:00~11:00

5) 共催セミナー 入場整理券配布

	広島国際会議場 地下1階ロビー
11月23日(土)	8:00~11:00

※ランチョンセミナーは、入場整理券制になっております。

入場整理券には数に限りがあり、先着順になりますのでご注意ください。

整理券はセミナー開始後に無効となりますのでご注意ください。

※スイーツセミナー、イブニングセミナーは整理券はございません。

6) 休憩コーナー

	広島国際会議場 地下2階ラン
11月23日(土)	9:00~18:30
11月24日(日)	9:00~11:30

7) 情報交換会

日時：11月23日(土) 19:00~21:00

会場：ANA クラウンプラザホテル広島 3階オーキッド

会費：3,000円

定員：450名

- ・広島を味わっていただけるメニューをご用意しております。皆様のご参加をお待ちしております。
- ・情報交換会への参加申し込みは、参加受付にて行います。定員に達し次第、受付を終了いたします。

8) 単位取得

- ・本学会に参加されますと日本透析医学会 専門医制度委員会が認める学術集会として、3単位が取得できます。参加証は総合案内にてお渡ししています。
- ・本学会は一般社団法人 日本腎不全看護学会“慢性腎臓病療養指導看護師(DLN)”の受験資格ポイント取得対象となっています。本学会に参加されますと8ポイント、筆頭演者(発表者)はさらに5ポイントを取得することができます。受験を予定されている方は、本学会の参加証を保管しておいてください。(2018年2月にポイントの見直しがありました。詳細は日本腎不全看護学会のホームページ <http://ja-nn.jp/>にてご確認ください。)
- ・本学会に参加されますと、“透析技術認定士”の更新に関する参加単位として、5点を取得することができます。参加証(コピーでも可)または学会名が入った領収書を、公益財団法人医療機器センター(<https://touseki.jaame.or.jp/>)にご提出ください。

※各種手続きについては、直接、各学会・団体へお問い合わせください。

..... **発表者へのご案内**

各セッションの進行は、司会（座長）の指示に従ってスムーズな進行となるようご協力お願いいたします。

1) **優秀演題**

優秀演題の演者は情報交換会で表彰がございますので必ずご参加ください。

2) **口演発表**

◆**発表時間**

一般演題	10分（発表7分、質疑3分）
優秀演題	12分（発表9分、質疑3分）
その他の講演	司会・座長 一任

◆**発表データ**

データ受付場所	広島国際会議場 地下2階ロビー
11月23日（土）	8：00～17：30
11月24日（日）	8：00～11：30

- ・発表データの受付は参加受付開始と同時に開始いたします。
（なお、発表データの受付開始時は、発表順の早い演題を優先して受付いたしますので、ご協力お願いいたします。）
- ・発表はPC（パソコン）のみとなります。発表時間の30分前までにPCセンター（発表データ受付）にお越しいただき、データの確認をお願いいたします。データ受付時にデータ修正は行えませんのでご了承ください。
- ・アプリケーションは以下のものをご用意いたします。
【Windows版 PowerPoint 2007/2010/2013/2016】
- ・発表データはWindows PowerPointで作成し、CD-RまたはUSBフラッシュメモリに保存してお持ちください。PC受付データにて、作成されたPowerPointのバージョンをお伺いいたしますので、わかるようにしておいてください。
- ・フォントはOS標準で装備されているものを使用してください。レイアウト崩れを防ぐために、MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝の使用をお勧めいたします。
- ・データでお持込の場合はWindowsで作成したデータに限定します。Macintoshでデータを作成された場合は、ご自身のパソコンをお持ちください。
なお、2日目の発表者の方は前日（1日目）の正午以降より受付可能です。
- ・動画をご使用の場合は、ご自身のパソコンをお持込みください。
- ・データの送り・戻しの操作は演題にてご自身でお願いいたします。

※PCお持込の際の注意点

- ・外部（CT）ディスプレイ出力が可能であることを必ずご確認ください。
- ・外部ディスプレイ接続のためのコネクタ（D-sub15ピン）をご持参ください。
- ・バッテリー切れを防ぐため、必ず電源アダプターをご持参ください。
- ・スムーズな進行をするために「発表者ツール」の使用はお控えください。
発表原稿が必要な方は、あらかじめプリントアウトをお持ちください。会場でのプリントアウトは対応していません。

3) ポスター発表

◆ポスター会場

広島国際会議場 地下1階 会議運営事務室 1～6

◆発表時間

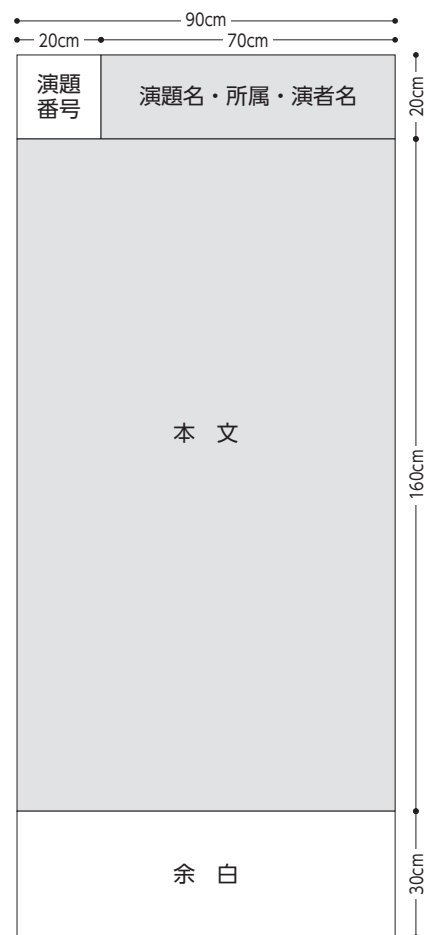
発表は、1演題6分（発表4分、質疑2分）です。
座長の指示に従って、時間厳守でお願いいたします。

◆ポスタースケジュール

	貼り付け	閲覧	発表	撤去
11月23日（土）	8：30～11：00	11：00～17：30	17：30～18：30	—
11月24日（日）	—	8：30～10：00	—	10：00～11：00

◆ポスター掲示

- ・貼り付けスペースは、横90cm×縦180cmです。
- ・演題ごとに横20cm×縦20cm（右図参照）の演題番号のみを用意いたします。パネル企画に従って、演題名、所属、演者名、発表内容のポスターをご用意ください。
※演題名、演者名（発表者に○印）、所属をご記入してください。
- ・ポスターパネル、演題番号、押しピンは事務局にてご用意いたします。
- ・目的、方法、結果、結論の順に記載してください。
文字の書体及び大きさは自由ですが、離れたところからでも判読できるように考慮してください。
図表の枚数、大きさは自由です。



貼り付けスペースは、
横90cm×縦180cmです。

..... **利益相反（COI）に関する情報提示**

当日の発表時、利益相反についての情報開示をお願いいたします。

- ・口演の場合：発表の最初または最後に、利益相反自己申告に関するスライドを加えてください。
- ・ポスター発表の場合：ポスターの最後に、利益相反自己申告に関する情報を開示してください。

..... **座長・司会の皆様へのご案内**

ご担当セッションの開始時間 20 分前までには参加受付をお済ませください。

円滑なセッション運営にご協力をお願いいたします。

1) 一般演題 口演発表の座長

- ・セッション開始 15 分前には次座長席にご着席ください。
- ・発表時間は 1 演題 10 分（発表 7 分、討論 3 分）です。所定の時間に終了するようご配慮ください。

2) 一般演題 ポスター発表の座長

- ・ご担当セッション開始 20 分前までに、ポスター受付にて受付を済ませ、討論開始時間の 10 分前までに担当されるセッションの最初のポスター前に待機してください。
- ・発表時間は 1 演題 6 分（発表 4 分、討論 2 分）です。所定の時間に終了するようご配慮ください。

3) その他の講演の司会

限られた時間内に発表が円滑に進行するようご配慮ください。

..... **その他のご案内**

「腹膜透析 2020」掲載用論文投稿について

①発表用論文集（腎と透析別冊「腹膜透析 2020」）掲載用論文は、印刷した原稿とともに内容（CD-R または USB 電子媒体）を学会期間中に「総合受付」近くの「論文受付」デスクへご提出ください。

②投稿様式は「腎と透析 投稿規定」に準じますが、掲載ページ数等については編集委員の規定により下記といたします。

原則として、

- ・投稿は刷り上がり 2 頁以内（2,500 字以内）を厳守してください。
優秀演題のみ 3 頁以内に緩和いたします。
- ・図表 1 枚につき 400 字減といたします。また規定ページを超過する場合には、採択を見送らせていただきます。主要演題については大会長の判断で増減を認めることもあります。
- ・引用文献については著書 1 名とし、その他の著者は「他」「et al」と省略してください。
- ・投稿者は、会員（正会員、施設会員）に限らせていただきます。
- ・その他は、「腎と透析」投稿規定を参考にしてください。

③編集委員会で決定の上、修正・非採用となることもあることをご了承ください。

- ④やむを得ず学会期間中にご提出いただけない場合は、下記運営事務局へ12月24日（火）必着でご送付ください。それ以上の延長は一切認められませんのでご了承ください。

株式会社日本旅行 西日本 MICE 営業部内

〒530-0001 大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第4ビル5F

TEL：06-6342-0212 FAX：06-6342-0214

E-mail：jspd25@nta-support.co.jp

指定演題司会一覧

	セッション記号	セッション名	司会	日	時	会場
特別講演	SL	2025年以降を見据えた日本の医療のこれから	土谷晋一郎	11月23日(土)	13:00~14:00	第1会場
シンポジウム	SY1	PDガイドライン	伊藤 恭彦 水口 潤	11月23日(土)	9:00~11:00	第1会場
	SY2	看護師にいかに関与を教育するか	水内 恵子 友 雅司	11月23日(土)	9:00~11:00	第2会場
	SY3	PDにおける社会資源の活用	中元 秀友 武本 佳昭	11月23日(土)	14:00~16:00	第1会場
	SY4	PD統計調査の役割 -各エリアにおける調査結果-	新田 孝作 川西 秀樹	11月24日(日)	10:00~12:00	第1会場
	SY5	PD認定医制度設立の意義とその運営	土谷 健 寺脇 博之	11月24日(日)	10:00~12:00	第2会場
ワークショップ	WS1	基礎と臨床の融合 ~PDが引き起こす腹膜炎とは何か?~	青木 茂久 濱田千江子	11月23日(土)	14:00~16:00	第2会場
	WS2	基礎と臨床の融合 ~腹膜炎のキネティックモデル~	山下 明泰 友 雅司	11月24日(日)	9:00~11:00	第6会場
	WS3	基礎と臨床の融合 ~腹膜炎透析液~	丹野 有道 宮本 哲	11月23日(土)	9:00~11:00	第3会場
	WS4	基礎と臨床の融合 ~様々な立場における患者サポート~	内田 明子 宮下 美子	11月24日(日)	9:00~11:00	第3会場
教育セミナー	ED1	導入期管理	岡田 一義	11月23日(土)	9:00~ 9:30	第4会場
	ED2	維持期管理	秋葉 隆	11月23日(土)	9:30~10:00	第4会場
	ED3	PD処方 CAPD /APD	正木 崇生	11月23日(土)	10:00~10:30	第4会場
	ED4	腹膜炎キネティック	酒井 謙	11月23日(土)	10:30~11:00	第4会場
	ED5	外来患者管理	高柳 麻紀	11月23日(土)	13:00~13:30	第4会場
	ED6	入院患者管理	井上 智子	11月23日(土)	13:30~14:00	第4会場
	ED7	食事治療	阿部 雅紀	11月23日(土)	14:00~14:30	第4会場
	ED8	家族サポート	松木 理浩	11月23日(土)	14:30~15:00	第4会場
	ED9	ソーシャルサポート	河野 恵	11月23日(土)	15:00~15:30	第4会場
	ED10	併用療法	倉賀野隆裕	11月23日(土)	15:30~16:00	第4会場
	ED11	体液管理	脇野 修	11月23日(土)	13:00~13:30	第5会場
	ED12	腹膜炎治療	伊丹 儀友	11月23日(土)	15:00~15:30	第5会場
	ED13	出口部、トンネル感染治療	池田 雅人	11月23日(土)	15:30~16:00	第5会場
	ED14	PD関連手術	窪田 実	11月23日(土)	16:00~16:30	第5会場
	ED15	患者教育	小野 絵美	11月24日(日)	11:00~11:30	第3会場
	ED16	看護師教育	新田千恵美	11月24日(日)	11:30~12:00	第3会場
	ED17	療法選択	小松 康宏	11月24日(日)	9:00~ 9:30	第4会場
	ED18	適正透析	森 建文	11月24日(日)	9:30~10:00	第4会場
	ED19	治療変更・離脱・移植	石井 大輔	11月24日(日)	10:00~10:30	第4会場
	ED20	CKD-MBD	角田 隆俊	11月24日(日)	10:30~11:00	第4会場
	ED21	高齢者PD	平松 信	11月24日(日)	11:00~11:30	第4会場
	ED22	PDガイドライン	竜崎 崇和	11月24日(日)	11:30~12:00	第4会場
腹膜病理検討会	C-1	腹膜病理検討会 第1部	宮崎 正信 本田 一穂	11月24日(日)	9:00~10:00	第5会場
	C-2	腹膜病理検討会 第2部	中山 昌明 濱田千江子	11月24日(日)	10:00~11:00	第5会場

優秀演題(AO)/一般演題 口演(O) 座長一覧

セッション記号	セッション名	座長	日	時	会場
AO-1	優秀演題 1	水口 潤	11月24日(日)	9:00~10:00	第1会場
AO-2	優秀演題 2	川口 良人	11月24日(日)	9:00~10:00	第2会場
O-1	チーム医療/支援/連携/災害・リスクマネジメント	横井 秀基 峰島三千男	11月23日(土)	9:00~10:00	第5会場
O-2	医療選択/患者教育/意思決定支援 1	横山 敬生 中林 吉雄	11月23日(土)	9:00~10:00	第6会場
O-3	高齢者/終末期	小林 広学 樋口千恵子	11月23日(土)	9:00~10:00	第7会場
O-4	アクセス関連合併症 2	窪田 実 阿部 雅紀	11月23日(土)	10:00~11:00	第5会場
O-5	医療選択/患者教育/意思決定支援 2	西津 規 渡部恵理子	11月23日(土)	10:00~11:00	第6会場
O-6	透析液・システム/電解質・酸塩基平衡/透析処方	有菌 健二 越智 誠	11月23日(土)	10:00~11:00	第7会場
O-7	研究/治療成績・離脱 1	花房 規男 鯉淵 清人	11月23日(土)	13:00~14:00	第2会場
O-8	PD 管理/栄養・生活指導	荃田奈央子 高橋 直子	11月23日(土)	13:00~14:00	第3会場
O-9	チーム医療/支援/連携/QOL 1	正木 崇生 常田 康夫	11月23日(土)	13:00~14:00	第6会場
O-10	臨床マーカー/透析液・システム/管理	藤森 明 中島 由賀	11月23日(土)	13:00~14:00	第7会場
O-11	心血管系・その他合併症	熊谷 裕生 新宅 究典	11月23日(土)	14:00~15:00	第3会場
O-12	アクセス・手術手技・周術期管理/出口部ケア	清野 耕治 石井 大輔	11月23日(土)	14:00~15:00	第6会場
O-13	療法選択/患者教育・指導/意思決定支援	石橋 由考 丹野 有道	11月23日(土)	14:00~15:00	第7会場
O-14	アクセス関連合併症 1	小岩 文彦 幡谷 浩史	11月23日(土)	15:00~16:00	第3会場
O-15	CKD-MBD/代謝・循環/栄養	角田 隆俊 田代 学	11月23日(土)	15:00~16:00	第6会場
O-16	PD 手技/出口部ケア	松岡 哲平 笠原由美子	11月23日(土)	15:00~16:00	第7会場
O-17	アクセス関連合併症 3	谷山 佳弘 赤井 靖宏	11月24日(日)	11:00~12:00	第5会場
O-18	その他	窪田 実 深澤 瑞也	11月24日(日)	11:00~12:00	第6会場
O-19	研究/治療成績・離脱 2	吉田 克法 櫻田 勉	11月24日(日)	9:00~10:00	第7会場
O-20	チーム医療/支援/連携/QOL 2	中尾 俊之 田尻 朝子	11月24日(日)	10:00~11:00	第7会場
O-21	感染症/リスクマネジメント	木原 隆司 武山 友紀	11月24日(日)	11:00~12:00	第7会場

一般演題 ポスター(P) 座長一覧

セッション記号	セッション名	座長	日	時	会場
P-1	合併症（感染症）1	副島 一晃 倉賀野隆裕	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-2	合併症（感染症）2	岡田 浩一 寺脇 博之	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-3	合併症（感染症）3	伊丹 儀友 吉田 祐一	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-4	合併症（感染症）4	脇野 修 新田 豊	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-5	合併症（その他）1	中岡 明久 常喜 信彦	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-6	合併症（その他）2	植田 敦志 田中 仁英	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-7	PD 手技/高齢者/アシスト PD	水入 苑生 西谷 隆宏	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-8	透析処方・適正透析・体液管理/ 残腎機能	西尾 利樹 高橋 俊介	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-9	療法選択/患者支援/チーム医療	石田 真理 川合 徹	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-10	アクセス・手術手技・周術期管理/ 透析液・システム/導入期管理	山村 剛 足立 陽子	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-11	PD 管理/栄養・生活指導	深澤 瑞也 兵藤 透	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-12	治療成績/その他	稲本 元 衣笠えり子	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-13	その他	松尾 七重 小林 威仁	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-14	療法選択/患者支援/チーム医療 1	中野いづみ 柳 麻衣	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-15	療法選択/患者支援/チーム医療 2	小藪 助成 不動寺美紀	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-16	看護一般 1	西澤 欣子 芹澤 貴子	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-17	看護一般 2	荒川 哲次 向出 美穂	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-18	透析液・システム/リスクマネジメ ント	上田 由佳 今城 博枝	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-19	PD 管理/栄養療法	戸田 尚宏 光宗 仁美	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-20	透析処方/併用療法/腹膜機能	上野 敏憲 高柳 麻紀	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-21	アクセス関連感染・管理	濱井 章 上條 由佳	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
P-22	高齢者/終末期	新田千恵美 金 聲根	11月23日（土）	17:30~18:30	ポスター会場

プログラム

The 25th Annual Meeting of the Japanese Society for Peritoneal Dialysis
第 25 回日本腹膜透析医学会 学術集会・総会

特別講演 プログラム

特別講演

第1日 11月23日(土) 13:00~14:00

[2025年以降を見据えた日本の医療のこれから]

第1会場(フェニックスホール)

司会: 土谷晋一郎(特定医療法人あかね会 会長)

SL 2025年以降を見据えた日本の医療のこれから

厚生労働省 迫井 正深

シンポジウム プログラム

シンポジウム 1

第1日 11月23日(土) 9:00~11:00

[PDガイドライン]

第1会場(フェニックスホール)

司会: 伊藤 恭彦(愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科)

水口 潤(川島病院 理事長)

SY1-1 適正透析

東京都済生会中央病院 腎臓内科 竜崎 崇和

SY1-2 栄養管理

日立製作所 日立総合病院 腎臓内科 植田 敦志

SY1-3 腹膜機能

清永会 矢吹病院 腎臓内科/腹膜透析ガイドライン改定ワーキンググループ 伊東 稔

SY1-4 被のう性腹膜硬化症回避のための中止条件

あかね会土谷総合病院 川西 秀樹

SY1-5 腹膜炎管理

愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

SY1-6 PDカテーテル・出口部管理

山梨大学医学部附属病院血液浄化療法部 深澤 瑞也

シンポジウム 2

第1日 11月23日(土) 9:00~11:00

[看護師にいかに関 PD看護を教育するか]

第2会場(ヒマワリ)

司会: 水内 恵子(医療法人 池田バスキュラーアクセス・透析・内科)

友 雅司(大分大学医学部附属 臨床医工学センター)

SY2-1 腹膜透析看護の教育的方略 —看護の本質を実践に繋げる—

昭和大学大学院 保健医療学研究科 三村 洋美

SY2-2 認定看護師における腹膜透析看護教育

東京女子医科大学 東医療センター 看護部 星井 英里

SY2-3 腹膜透析看護師の教育をいかに勧めるか

聖路加国際病院 腎センター 徳元しのぶ

SY2-4 外来スタッフ教育 ～シンプルPDを活かして～

(社医)川島会 川島病院 小倉加代子

SY2-5 急性期病院と慢性期病院における新規腹膜透析プログラムセットアップの経験

加治木温泉病院腎不全外科 益満 美香

SY2-6 看護師にいかに関 PD看護を教育するか

函館厚生院 函館五稜郭病院 櫻田 友美

シンポジウム 3

第1日 11月23日(土) 14:00~16:00

[PDにおける社会資源の活用]

第1会場 (フェニックスホール)

司会：中元 秀友 (埼玉医科大学 総合診療内科 腎臓内科)
武本 佳昭 (大阪市立大学医学部附属病院泌尿器病態学)

SY3-1 透析医療の現況と腹膜透析の未来

大阪市立大学医学部附属病院泌尿器病態学 武本 佳昭

SY3-2 PDの費用対効果の事例と社会経済的な価値

東京大学大学院医学系研究科医療経済政策学 田倉 智之

SY3-3 腹膜透析患者の社会資源の活用と中小透析施設における有益性

(医) 和栄会 所沢腎クリニック 西山 強

SY3-4 中核施設からみた腹膜透析の現状と未来

小倉記念病院 腎臓内科 金井 英俊

SY3-5 診療報酬からみた腹膜透析の現状と未来

あかね会土谷総合病院 川西 秀樹

SY3-6 下肢末梢動脈疾患指導管理加算の創設 その後の腎代替療法に係る診療報酬改定について

参議院議員 秋野 公造

SY3-7 医療経済性から腹膜透析の未来を考える

埼玉医科大学 総合診療内科 中元 秀友

シンポジウム 4

第2日 11月24日(日) 10:00~12:00

[PD統計調査の役割-各エリアにおける調査結果-]

第1会場 (フェニックスホール)

司会：新田 孝作 (東京女子医科大学 第4内科)
川西 秀樹 (あかね会土谷総合病院)

SY4-1 統計調査、PDOPPSがPDガイドラインへ寄与するもの

愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

SY4-2 腹膜透析と統計調査

東京女子医科大学腎臓内科 新田 孝作

SY4-3 わが国のPD患者の現状 ~治療実態とその予後~

日本大学 医学部 内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野 阿部 雅紀

SY4-4 統計調査より考える本邦のPDの現状と将来展望

埼玉医科大学 総合診療内科 中元 秀友

SY4-5 ANZDATA - Translating data into clinical gains

Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Auckland Mark R Marshall

シンポジウム 5

第2日 11月24日(日) 10:00~12:00

[PD認定医制度設立の意義とその運営]

第2会場 (ヒマワリ)

司会：土谷 健 (東京女子医科大学 血液浄化療法科)
寺脇 博之 (帝京大学ちば総合医療センター 第三内科)

SY5-1 PD認定医制度のあらまし

順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科 井尾 浩章

- SY5-2 診療報酬から考える JSPD 認定医の役割
東京都済生会中央病院 腎臓内科 竜崎 崇和
- SY5-3 今後の教育認定施設の役割
東京女子医科大学 血液浄化療法科 塚田三佐緒
- SY5-4 認定医制度の普及にむけた企業・在宅医療に関連する学会との連携の必要性
聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 櫻田 勉
- SY5-5 PD 地域医療連携における PD 認定医制度の意義
医療法人 正木医院 正木 浩哉
- SY5-6 多職種連携による高齢患者の在宅腹膜透析の実践 地域包括支援システムを導入した 4 症例を経験して
(医) 望星会 木更津クリニック 在宅医療部 訪問診療 春の音 松岡 初美

ワークショップ プログラム

ワークショップ 1 第 1 日 11 月 23 日 (土) 14:00~16:00

「基礎と臨床の融合～PD が引き起こす腹膜の炎症とは何か?～」 第 2 会場 (ヒマワリ)

司会：青木 茂久 (佐賀大学医学部病因病態科学講座 臨床病態病理学分野)
濱田千江子 (順天堂大学健康総合科学先端研究機構)

- WS1-1 PD と腹膜傷害に関わる補体の活性化とその制御
名古屋大学 大学院医学系研究科 腎不全システム治療学 水野 正司
- WS1-2 腹膜線維化・炎症に及ぼす CTGF と MMP-10 の役割
京都大学 大学院医学研究科 腎臓内科学 横井 秀基
- WS1-3 透析液 pH と腹膜の炎症および線維化の関連
埼玉医科大学 総合診療内科 齊藤 航平
- WS1-4 コラーゲン素材を用いた新しい腹膜線維化予防法の開発
佐賀大学 医学部 病因病態科学講座 青木 茂久
- WS1-5 腹膜透析開始時の腹膜透過性と炎症の関連
愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦
- WS1-6 腹腔鏡所見から見た腹膜劣化
順天堂大学総合健康科学先端研究機構 濱田千江子

ワークショップ 2 第 2 日 11 月 24 日 (日) 9:00~11:00

「基礎と臨床の融合～腹膜のキネティックモデル～」 第 6 会場 (コスモス 2)

司会：山下 明泰 (法政大学 生命科学部環境応用化学科)
友 雅司 (大分大学医学部附属 臨床医工学センター)

- WS2-1 腹膜透析におけるキネティックモデルとその応用
法政大学 生命科学部 環境応用化学科 山下 明泰
- WS2-2 キネティックモデルを用いた腹膜透析患者の心機能評価
九州大学大学院 農学研究院 生命機能科学部門 濱田 浩幸
- WS2-3 キネティックスを用いた疑似腹膜モデルの評価
大阪工業大学 工学部 生命工学科 崎山 亮一

- WS2-4 PD-HD (HDF) 併用療法における溶質除去能の臨床的評価
大分大学医学部附属 臨床医工学センター 友 雅司
- WS2-5 腹膜機能評価法における腹膜機能解析専用ソフトウェアの使用方法
株式会社ジェイ・エム・エス 狩野 智一

ワークショップ 3

第 1 日 11 月 23 日 (土) 9:00~11:00

「基礎と臨床の融合～腹膜透析液～」

第 3 会場 (ダリア 1)

司会：丹野 有道 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)
宮本 哲 (産業医科大学病院 腎センター)

- WS3-1 腹膜病理からみた EPS 発症の機序 ～中性液の役割～
光寿会春日井病院/愛知医科大学腎臓リウマチ膠原病内科/名古屋大学腎臓内科 多和田光洋
- WS3-2 腹膜透析液の pH やブドウ糖含有量が腹膜劣化に与える影響：腹腔鏡を用いた肉眼的評価
東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 古谷麻衣子
- WS3-3 基礎研究から見た腹膜透析液の発展
九州労災病院門司メディカルセンター 腎臓内科 久間 昭寛
- WS3-4 リアルワールドにおける低乳酸中性腹膜透析液の臨床効果
さいたま赤十字病院 星野 太郎
- WS3-5 イコデキストリンの除水および溶質除去機序と中性化の意義
東北医科薬科大学医学部 腎臓内分泌内科 森 建文
- WS3-6 中性化イコデキストリンの臨床：中性化イコデキストリン液の使用を核とした full-assisted PD の展開
帝京大学ちば総合医療センター 腎臓内科 寺脇 博之

ワークショップ 4

第 2 日 11 月 24 日 (日) 9:00~11:00

「基礎と臨床の融合～様々な立場における患者サポート～」

第 3 会場 (ダリア 1)

司会：内田 明子 (聖隷横浜病院)
宮下 美子 (新生会第一病院)

- WS4-1 外来看護師における PD 患者・家族へのサポート
(一財)平成紫川会 小倉記念病院 腎センター 西津 規
- WS4-2 医療ソーシャルワーカー (MSW) が行う PD 患者・家族への支援
一般社団法人 平成紫川会 小倉記念病院 長嶋 史門
- WS4-3 高齢 PD 患者の安定した毎日を支えるために
JA 岐阜厚生連 東濃厚生病院 高木 朋子
- WS4-4 北海道胆振東部地震の経験から震災時の PD を考える
医療法人社団 にれの杜クリニック 宮腰 麻矢
- WS4-5 臨床工学技士視点の患者サポート
東京女子医科大学 臨床工学部 平川 晋也

教育セミナー プログラム

教育セミナー 1

第1日 11月23日(土) 9:00~9:30

「導入期管理」

第4会場(ダリア2)

司会: 岡田 一義 (社会医療法人川島会 川島病院 副院長)

ED1 PD 導入期管理

順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科 井尾 浩章

教育セミナー 2

第1日 11月23日(土) 9:30~10:00

「維持期管理」

第4会場(ダリア2)

司会: 秋葉 隆 (東京ネクスト内科・透析クリニック)

ED2 腹膜透析維持期管理

尾道総合病院 腎臓内科 江崎 隆

教育セミナー 3

第1日 11月23日(土) 10:00~10:30

「PD 処方 CAPD /APD」

第4会場(ダリア2)

司会: 正木 崇生 (広島大学病院 腎臓内科)

ED3 PD 処方 CAPD/APD

東京女子医科大学東医療センター 樋口千恵子

教育セミナー 4

第1日 11月23日(土) 10:30~11:00

「腹膜キネティック」

第4会場(ダリア2)

司会: 酒井 謙 (東邦大学医学部腎臓学講座)

ED4 腹膜キネティック

川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学 佐々木 環

教育セミナー 5

第1日 11月23日(土) 13:00~13:30

「外来患者管理」

第4会場(ダリア2)

司会: 高柳 麻紀 (広島大学病院)

ED5 当院における外来患者管理

日本赤十字社 福岡赤十字病院看護部 町田 裕美

教育セミナー 6

第1日 11月23日(土) 13:30~14:00

「入院患者管理」

第4会場(ダリア2)

司会: 井上 智子 (広島赤十字原爆病院 透析センター)

ED6 入院患者管理

(医) あかね会 土谷総合病院 岩矢 和子

教育セミナー 7

第1日 11月23日(土) 14:00~14:30

「食事治療」

第4会場(ダリア2)

司会:阿部 雅紀(日本大学医学部 腎臓高血圧内分泌内科)

ED7 腹膜透析患者の食事管理と指導の実際

東京家政学院大学 人間栄養学部 金澤 良枝

教育セミナー 8

第1日 11月23日(土) 14:30~15:00

「家族サポート」

第4会場(ダリア2)

司会:松木 理浩(富山市立富山市民病院)

ED8 PD患者の家族サポート

日本赤十字社医療センター 血液浄化センター 今井 早良

教育セミナー 9

第1日 11月23日(土) 15:00~15:30

「ソーシャルサポート」

第4会場(ダリア2)

司会:河野 恵(奈良県立医科大学付属病院)

ED9 腹膜透析を継続するために必要な社会資源の活用

(医)あかね会 土谷総合病院 看護部 渡部恵理子

教育セミナー 10

第1日 11月23日(土) 15:30~16:00

「併用療法」

第4会場(ダリア2)

司会:倉賀野隆裕(兵庫医科大学内科学腎・透析科)

ED10 PD+HD 併用療法の有用性

東京慈恵会医科大学付属病院 腎臓・高血圧内科 丸山 之雄

教育セミナー 11

第1日 11月23日(土) 13:00~13:30

「体液管理」

第5会場(コスモス1)

司会:脇野 修(慶応義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)

ED11 体液管理

JCHO 神戸中央病院 内科 足立 陽子

教育セミナー 12

第1日 11月23日(土) 15:00~15:30

「腹膜炎治療」

第5会場(コスモス1)

司会:伊丹 儀友(医療法人友秀会 伊丹腎クリニック 院長)

ED12 腹膜炎

済生会横浜市東部病院 腎臓内科 鯉淵 清人

教育セミナー 13

第1日 11月23日(土) 15:30~16:00

「出口部、トンネル感染治療」

第5会場(コスモス1)

司会:池田 雅人(東京慈恵医科大学葛飾医療センター腎臓・高血圧内科)

ED13 出口部・トンネル感染治療

大阪市立大学医学部附属病院 人工腎部 長沼 俊秀

教育セミナー 14

第1日 11月23日(土) 16:00~16:30

「PD 関連手術」

第5会場(コスモス1)

司会:窪田 実(医療法人社団中央白報会 白報会王子病院 腎臓内科)

ED14 PD 関連手術

山梨大学医学部泌尿器科・血液浄化療法部 深澤 瑞也

教育セミナー 15

第2日 11月24日(日) 11:00~11:30

「患者教育」

第3会場(ダリア1)

司会:小野 絵美(中通総合病院)

ED15 PD 患者教育—看護師の視点より—

岡山済生会外来センター病院 大脇 浩香

教育セミナー 16

第2日 11月24日(日) 11:30~12:00

「看護師教育」

第3会場(ダリア1)

司会:新田千恵美(原田病院)

ED16 PD 看護師教育とレジリエンス

聖路加国際病院 腎センター/東京女子医科大学看護学部 認定看護師教育センター 中島 由賀

教育セミナー 17

第2日 11月24日(日) 9:00~9:30

「療法選択」

第4会場(ダリア2)

司会:小松 康宏(群馬大学医学部附属病院医療の質・安全管理部長)

ED17 療法選択

日立製作所 日立総合病院 腎臓内科/筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター 植田 敦志

教育セミナー 18

第2日 11月24日(日) 9:30~10:00

「適正透析」

第4会場(ダリア2)

司会:森 建文(東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科)

ED18 適正透析

(社医) 誠光会 草津総合病院 西尾 利樹

教育セミナー 19

第2日 11月24日(日) 10:00~10:30

「治療変更・離脱・移植」

第4会場(ダリア2)

司会：石井 大輔(北里大学医学部)

ED19 療法選択は人生のシナリオを左右する

奥村クリニック 奥村 紀子

教育セミナー 20

第2日 11月24日(日) 10:30~11:00

「CKD-MBD」

第4会場(ダリア2)

司会：角田 隆俊(東海大学八王子病院 腎内分泌代謝内科)

ED20 腹膜透析におけるCKD-MBD

富士市立中央病院 腎臓内科 笠井 健司

教育セミナー 21

第2日 11月24日(日) 11:00~11:30

「高齢者PD」

第4会場(ダリア2)

司会：平松 信(岡山済生会総合病院)

ED21 高齢者PD

小倉記念病院 腎臓内科 金井 英俊

教育セミナー 22

第2日 11月24日(日) 11:30~12:00

「PDガイドライン」

第4会場(ダリア2)

司会：竜崎 崇和(東京済生会中央病院 腎臓内科)

ED22 PDガイドライン

清永会 矢吹病院 腎臓内科/腹膜透析ガイドライン改定ワーキンググループ 伊東 稔

腹膜病理検討会 プログラム

腹膜病理検討会 腹膜病理診断：新たなステージへ

第2日 11月24日(日) 9:00~10:00

「第1部 腹膜病理の概要と症例検討」

第5会場(コスモス1)

司会：宮崎 正信(医療法人宮崎内科医院)

本田 一穂(昭和大学医学部解剖学講座 顕微解剖学部門)

コメンテーター：青木 茂久(佐賀大学医学部病因病態科学講座)

C-1-1 組織オーバービュー：腹膜生検の評価ポイントと腹膜機能との関連

昭和大学医学部解剖学講座顕微解剖学部門 本田 一穂

C-1-2 肉眼オーバービュー：腹膜透析患者の内視鏡所見

順天堂大学大学院総合健康科学先端研究機構 濱田千江子

C-1-3 腹膜透析中止8年後に発症した被嚢性腹膜硬化症の1剖検例

公立学校共済組合九州中央病院腎臓内科 水政 透

「第2部 腹腔内観察のための極細内視鏡開発報告」

第5会場 (コスモス1)

司会：中山 昌明 (聖路加国際病院 腎センター・腎臓内科)
濱田千江子 (順天堂大学健康総合科学先端研究機構)

- C-2-1 腹腔内観察のための低侵襲極細内視鏡 開発報告
機器ならびにブタを用いた非臨床研究報告
東北大学大学院医学系研究科分子病態治療学分野/順天堂大学革新的医療技術開発研究センター 奈良 環
- C-2-2 新開発の極細内視鏡による腹腔内観察の実際とその有用性
順天堂大学腎臓内科 中田純一郎
- C-2-3 腹膜透析カテーテル用極細内視鏡による腹腔内観察の実際と有用性の検証
東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 松尾 七重

優秀演題 プログラム

優秀演題 1

第2日 11月24日(日) 9:00~10:00

第1会場 (フェニックスホール)

座長：水口 潤 (川島病院 理事長)

- AO-1-1 腹膜透析患者における Mg 濃度の意義について
(社医)川島会川島病院 田代 学
- AO-1-2 腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去時の術中腹腔鏡所見の有用性
順天堂大学 医学部 腎臓内科 前田 拓也
- AO-1-3 当院における腹膜透析離脱に関するリスク因子の検討
埼玉医科大学病院 小野 淳
- AO-1-4 当院における腹膜透析関連腹膜炎の現況 - 培養法が培養陰性率に与える影響 -
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科 増田 直仁
- AO-1-5 腹膜線維化におけるインフラマソーム活性化の役割解明と新規治療法開発
川崎医科大学医学部 腎臓・高血圧内科学 角谷 裕之

優秀演題 2

第2日 11月24日(日) 9:00~10:00

第2会場 (ヒマワリ)

座長：川口 良人 (東京慈恵会医科大学)

- AO-2-1 腎代替療法 (RRT) 選択教室の有効性の検討
JA 愛知県厚生連 安城更生病院 血液浄化センター 平岩 加苗
- AO-2-2 腹膜透析患者の外来指導 - 出口部感染発生時期に焦点を当てて -
慶應義塾大学病院 看護部 外来 芦田真由美
- AO-2-3 透析患者の塩味障害による栄養状態と食物摂取状況の検証
(社福)江戸川病院 川久保幸子
- AO-2-4 腹膜透析排液由来ヒト腹膜中皮細胞 (PDE-HPMC) における proto-myofibroblast (proto-MF) 様形質変換
三重大学大学院 工学研究科 分子素材工学専攻 江木 幹
- AO-2-5 当院の排液中皮細胞診プログラムにおける長期腹膜透析 (PD) 患者の追跡調査
(医)仁真会 白鷺病院 岡崎 久宜

ランチョンセミナー プログラム

ランチョンセミナー 1

第1日 11月23日(土) 11:45~12:45

[PD Current Topics]

第1会場(フェニックスホール)

司会：水口 潤(社会医療法人川島会川島病院)
土谷 健(東京女子医科大学 血液浄化療法科)


共催：バクスター株式会社

LS1-1 2020 診療報酬改定 PD はどうなる！！

埼玉医科大学 総合診療内科 中元 秀友

LS1-2 PD ガイドライン未来に向けて ~PD 継続について~

愛知医科大学 腎臓・リウマチ膠原病内科 伊藤 恭彦

ランチョンセミナー 2  同時通訳有り

第1日 11月23日(土) 11:45~12:45

[KDIGO CKD-MBD Guideline Update and Current Concepts of sHPT Management] 第2会場(ヒマワリ)

司会：川西 秀樹(特定医療法人あかね会 土谷総合病院)

共催：小野薬品工業株式会社

LS2 KDIGO CKD-MBD Guideline Update and Current Concepts of sHPT Management

Department Chief Nephrologist / Internist Department of General Internal Medicine and Nephrology Robert-Bosch-Krankenhaus, Germany Markus Ketteler

ランチョンセミナー 3

第1日 11月23日(土) 11:45~12:45

[腹膜透析療法の展望 ~CKD-MBD などの合併症管理を含めて~]

第3会場(ダリア1)

司会：沼田 明(医療法人尚腎会高知高須病院)

共催：中外製薬株式会社

LS3 腹膜透析療法の展望 ~CKD-MBD などの合併症管理を含めて~

大阪市立大学医学部附属病院泌尿器病態学 武本 佳昭

ランチョンセミナー 4

第1日 11月23日(土) 11:45~12:45

[PD Choice の最前線 ~PD!?, YES PD!~]

第4会場(ダリア2)

司会：森石みさき(医療法人あかね会中島土谷クリニック)

共催：株式会社ジェイ・エム・エス

LS4-1 PD の未来！進化をつづける PD 療法

順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科 人工腎臓センター 井尾 浩章

LS4-2 PD 必勝法 ~苦手意識払拭講座~

関西電力病院 腎臓内科 戸田 尚宏

ランチョンセミナー 5

第1日 11月23日(土) 11:45~12:45

[腹膜透析における 骨・ミネラル代謝異常の管理]

第5会場(コスモス1)

司会：倉賀野隆裕(兵庫医科大学 内科学 腎・透析科)

共催：協和キリン株式会社

LS5 腹膜透析における 骨・ミネラル代謝異常の管理

東京慈恵会医科大学/慈恵医大晴海トリトニック 横山啓太郎

ランチョンセミナー 6

第1日 11月23日(土) 11:45~12:45

[併用療法の課題と期待]

第6会場(コスモス2)

司会:新田 孝作(東京女子医科大学腎臓内科)

共催:日機装株式会社

LS6 併用療法の課題と期待

聖路加国際病院腎臓内科 中山 昌明

ランチョンセミナー 7

第1日 11月23日(土) 11:45~12:45

[透析患者のL-カルニチン補充療法を再考する]

第7会場(ラン1)

司会:正木 崇生(広島大学病院 腎臓内科)

共催:大塚製薬株式会社

LS7 透析患者のL-カルニチン補充療法を再考する

久留米大学医学部 内科学講座腎臓内科部門 深水 圭

スイーツセミナー プログラム

スイーツセミナー

第1日 11月23日(土) 13:45~14:45

[高齢腎不全患者の栄養指導とリン管理を考える]

第5会場(コスモス1)

司会:土谷 健(東京女子医科大学 血液浄化療法科)

酒井 謙(東邦大学医療センター大森病院 腎センター)

共催:キッセイ薬品工業株式会社

SS-1 高齢腎不全患者(保存期、透析期)の栄養管理 ~サルコペニア・フレイル予防対策~

川島会川島病院 岡田 一義

SS-2 高齢血液透析患者の栄養指導 ~カリウム、リン、カーボカウント~

医療法人財団倉田会 えいじんクリニック 院長/北里大学医学部泌尿器科学非常勤講師/

Sen Sok International University 医学部血液浄化センター客員教授(カンボジア王国)/NPO 法人いつでもどこでも血液浄化事務局長

兵藤 透

イブニングセミナー プログラム

イブニングセミナー 1

第1日 11月23日(土) 16:15~17:15

[PD療法の地域包括ケア~円滑な在宅医療へつなげるために~] 第1会場(フェニックスホール)

司会:阿部 雅紀(日本大学医学部 内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野)

共催:テルモ株式会社

ES1-1 高齢PD患者を地域につなげていこう ~地域の仕組みづくりと接続システム~

岡山済生会外来センター病院 透析看護認定看護師 大脇 浩香

ES1-2 PDを在宅医療につなげる考え方と実践

函館五稜郭病院 腎臓内科 吉原真由美

イブニングセミナー 2

第1日 11月23日(土) 16:15~17:15

第2会場(ヒマワリ)

司会: 森 建文(東北医科薬科大学 医学部 腎臓内分泌内科)

共催: バイエル薬品株式会社

ES2-1 透析患者のポリファーマシーについて考えるーCKD-MBD薬を中心にー

医療法人 中央内科クリニック 川合 徹

ES2-2 腹膜透析患者のCKD-MBD

順天堂大学健康総合科学先端研究機構 濱田千江子

イブニングセミナー 3

第1日 11月23日(土) 16:15~17:15

「併用療法の新たな知見」

第3会場(ダリア1)

司会: 友 雅司(大分大学医学部附属 臨床医工学センター)

共催: ニプロ株式会社

ES3-1 PD療法、HD療法の除去特性の違いと最新の知見

法政大学 生命科学部環境応用化学科 山下 明泰

ES3-2 生体適合性にすぐれたダイアライザ ~併用療法への臨床検討~

筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター 植田 敦志

イブニングセミナー 4

第1日 11月23日(土) 16:15~17:15

「最適な腎代替療法を目指して」

第4会場(ダリア2)

司会: 竜崎 崇和(東京都済生会中央病院 副院長)

金井 英俊(小倉記念病院 副院長)

共催: 鳥居薬品株式会社

ES4-1 腹膜透析普及に向けた地域連携の取り組み ~かゆみは少なく!~

旭川赤十字病院 腎臓内科 小林 広学

ES4-2 Shared Decision Making ~腎代替療法のソムリエとして~

帝京大学ちば総合医療センター 腎臓内科 寺脇 博之

一般演題 口演 プログラム

一般演題 口演 1

第1日 11月23日(土) 9:00~10:00

「チーム医療/支援/連携/災害・リスクマネジメント」

第5会場(コスモス1)

座長: 横井 秀基(京都大学大学院医学系研究科腎臓内科学)

峰島三千男(東京女子医科大学 臨床工学科)

O-1-5 尾三地区での連携を通じた腹膜透析管理

厚生連広島 尾道総合病院 腎臓内科 江崎 隆

O-1-1 むきんエース(TSCD SC-102)使用PDカテーテル接合トラブル発生時の看護師の対応についての検討

北秋田市民病院 泌尿器科 佐々木隆聖

O-1-2 広域災害時にも機能する腹膜透析地域連携システムの構築

JCHO 仙台病院 腎臓疾患臨床研究センター 木村 朋由

- O-1-3 腹膜透析を地域に普及させるための取り組み～かかりつけ医と一緒にいる腹膜透析連携～
JR 広島病院 人工透析外科 越智 誠
- O-1-4 医師と看護師で行う腹膜透析導入患者への退院前後の自宅訪問指導
聖マリアンナ医科大学 腎臓病センター 佐藤 陽隆
- O-1-6 北海道胆振東部地震時における当院での腹膜透析患者の対応と問題点・反省点
砂川市立病院 泌尿器科 柳瀬 雅裕

一般演題 □演 2

第 1 日 11 月 23 日 (土) 9:00~10:00

「医療選択/患者教育/意思決定支援 1」

第 6 会場 (コスモス 2)

座長：横山 敬生 (広島赤十字原爆病院)
中林 吉雄 (成田記念病院)

- O-2-1 SDM を実践し血液透析から腹膜透析に変更した 1 症例
(公社) 勤医協中央病院 血液浄化センター 袖城 久美
- O-2-2 長期 PD 患者の HD 移行について考える～PD を継続したいと願う患者と家族を支援する～
(社医) 愛仁会 井上病院 上田恵利子
- O-2-3 療養支援が必要な高齢 PD 患者を持つ家族の介護負担の実態調査から腎代替療法選択説明を考える
JCHO 仙台病院 看護部 細谷 郁美
- O-2-4 透析拒否・非導入患者への看護支援一頑なな透析拒否から最終的に腹膜透析を選択した患者との関わりを通して～
JCHO 仙台病院 看護部 庄司 紘子
- O-2-5 当院における腹膜透析 (PD) 患者の現況
社団医療法人 健和会病院 透析センター 木村由香里

一般演題 □演 3

第 1 日 11 月 23 日 (土) 9:00~10:00

「高齢者/終末期」

第 7 会場 (ラン 1)

座長：小林 広学 (旭川赤十字病院 腎臓内科)
樋口千恵子 (東京女子医科大学 東医療センター)

- O-3-1 サルコイドーシス及び浸潤性膀胱癌を合併した末期腎不全患者に対して緩和的な腹膜透析を導入した一例。
鳥取赤十字病院 初期臨床研修医 野内 直子
- O-3-2 高齢の腹膜透析患者における出口部感染のリスクと認知機能との関連～2 年間の前向きコホート研究
(医) 偕行会名古屋共立病院 腎臓内科 岡田 慶子
- O-3-3 腹膜透析排液および血清中の電解質とタンパク質濃度の関係
貴生病院 門田智香子
- O-3-4 腹膜透析における ICT デバイス (オンライン診療ツール) を利用した地域包括ケアの実践
(医) 楠本内科医院 楠本 拓生
- O-3-5 当院における長期療養目的に入院した腹膜透析患者の転帰
厚済会 上大岡仁正クリニック 三橋 洋
- O-3-6 腹膜透析は患者・介助者・医療者のすべてにおいて有効な終末期ケアの一つとなりうる～ソフトランディング PD という考え方～
貴生病院 門田 和之

一般演題 □演 4

第 1 日 11 月 23 日 (土) 10:00~11:00

「アクセス関連合併症 2」

第 5 会場 (コスモス 1)

座長：窪田 実 (白報会王子病院 腎臓内科)
阿部 雅紀 (日本大学腎臓高血圧内分泌内科)

- O-4-1 近年の腹膜炎起因菌の動向_単一施設報告
三井記念病院 腎臓内科 竹中 悠人
- O-4-2 急性胆嚢炎・胆管炎を契機に真菌性腹膜炎を発症した高齢男性の一例
大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 河野恵美子
- O-4-3 トンネル感染によるカテーテル抜去後に迅速発育抗酸菌が同定された腹膜透析患者の一例
福岡大学 医学部 腎臓・膠原病内科 西田 義弘
- O-4-4 腹膜透析関連腹膜炎による腹膜透析離脱因子の検討
(社医)川島会 川島病院 阪野 太郎
- O-4-5 超音波検査での皮下トンネル部のエコーフリースペースは、必ずしもトンネル感染の増悪や軽快を反映しない
大阪大学医学部附属病院 腎臓内科 北村 温美

一般演題 □演 5

第 1 日 11 月 23 日 (土) 10:00~11:00

「医療選択/患者教育/意思決定支援 2」

第 6 会場 (コスモス 2)

座長：西津 規 ((一財)平成紫川会 小倉記念病院 腎センター)
渡部恵理子 (あかね会土谷総合病院)

- O-5-1 看護師による長期間の面談により腹膜透析導入への意思決定を支えることができた一例
(社医)石心会川崎幸病院 片山亜由子
- O-5-2 療法選択支援外来における当院の現状と課題
呉共済病院 山本 京子
- O-5-3 腎代替療法選択の意思決定支援における看護師の役割に関する考察
日本赤十字社和歌山医療センター 今城 博枝
- O-5-4 長期 PD 患者が体験した HD 移行に関する思いのプロセス~修正版グラウンデッド・セオリー・アプローチ法を用いて~
(社医)愛仁会 井上病院 山崎 由美
- O-5-5 血液透析からのラスト PD 選択 ~家族の想いにふれて~
医療法人 社団 仙石病院 新宅 由美
- O-5-6 腹膜透析における患者自身による適正な医療機器の在宅管理の必要性とその指導
東京女子医科大学 臨床工学部 宮尾亜矢子

一般演題 □演 6

第 1 日 11 月 23 日 (土) 10:00~11:00

「透析液・システム/電解質・酸塩基平衡/透析処方」

第 7 会場 (ラン 1)

座長：有菌 健二 (医療法人腎生会 中央仁クリニック)
越智 誠 (JR 広島病院 人工透析外科・人工透析センター)

- O-6-2 かぐや・Share source を用いた地域密着型 PD 診療の実践
久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 森山 智文

- O-6-3 腹膜透析患者における低ナトリウム血症と感染症死の関連
九州大学病態機能内科学 辻川 浩明
- O-6-4 在宅腹膜透析 (PD) の経時生体モニタリングシステムの開発
埼玉医科大学 総合診療内科/埼玉医科大学 透析センター (血液浄化ユニット) 小林 威仁
- O-6-5 Proactive PD+HD 併用療法は、残存腎機能を保持し、PD 継続期間を延長させる
日立製作所 日立総合病院 腎臓内科/筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター 植田 敦志
- O-6-1 重曹/乳酸透析液と乳酸透析液の臨床比較検討
東京女子医科大学東医療センター 樋口千恵子

一般演題 □演 7

第 1 日 11 月 23 日 (土) 13:00~14:00

〔研究/治療成績・離脱 1〕

第 2 会場 (ヒマワリ)

座長：花房 規男 (東京女子医科大学 血液浄化療法科)
鯉淵 清人 (済生会横浜市東部病院 腎臓内科)

- O-7-1 長期腹膜透析 (PD) 患者の中性透析液使用における排液中皮細胞診の再評価
(医) 仁真会 白鷺病院 乗峯 京子
- O-7-2 Matrix metalloproteinase-10 欠損による腹膜線維化の抑制効果
京都大学大学院 医学研究科 腎臓内科学 石村 拓也
- O-7-3 腹膜透析患者における運動療法は尿中微量アルブミンおよび L-FABP を減少させる
慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 内山 清貴
- O-7-4 中性透析液における腹膜劣化に PD 液のブドウ糖濃度が与える影響の検討
東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 古谷麻衣子
- O-7-5 無血清培地で培養した間葉系幹細胞の腹膜線維化の抑制効果
広島大学病院 腎臓内科 長崎 孝平

一般演題 □演 8

第 1 日 11 月 23 日 (土) 13:00~14:00

〔PD 管理/栄養・生活指導〕

第 3 会場 (ダリア 1)

座長：荻田奈央子 (愛媛県立中央病院)
高橋 直子 (医療法人あかね会 大町土谷クリニック)

- O-8-1 外科系病棟看護師が腹膜透析管理に対して抱く困難感の現状と課題
独立行政法人 地域医療機能推進機構 仙台病院 渡辺よしえ
- O-8-2 腹膜透析患者における運動療法導入の効果
東海大学医学部附属八王子病院 栗田 佳純
- O-8-3 口コミ 25 を用いた腹膜透析患者の身体評価
湘南鎌倉総合病院 栄養管理センター 古旗 省吾
- O-8-4 腹膜透析患者における血清亜鉛濃度と食事頻度調査との関連
鹿児島県立短期大学 生活科学科 中熊 美和
- O-8-5 腹膜透析を導入した後期高齢者の栄養状態と身体状況について
東北医科薬科大学病院 栄養管理部 千葉 昭子

一般演題 □演 9

第1日 11月23日(土) 13:00~14:00

「チーム医療/支援/連携/QOL 1」

第6会場(コスモス2)

座長: 正木 崇生(広島大学腎臓内科)
常田 康夫(藤沢市民病院)

- O-9-1 慢性腎臓病(CKD)患者の療法選択を支えるチーム医療
(社医)愛仁会 井上病院 竿谷 留美
- O-9-2 チーム医療により腹膜透析を導入できた特発性血小板減少性紫斑病の1例
日本大学医学部附属板橋病院 看護部 看護外来 佐藤 今子
- O-9-3 高齢PD患者における退院支援と地域連携の課題
(公財)日産厚生会 玉川病院 透析センター 中村 理恵
- O-9-4 腹膜透析患者における救急外来受診時の問題点抽出とその改善法
公立学校共済組合 九州中央病院 野崎 茜
- O-9-5 腹膜透析患者の治療における意思決定支援を考える
JA 長野厚生連 南長野医療センター 篠ノ井総合病院 4西病棟 佐藤ともみ
- O-9-6 積極的傾聴が在宅療養への移行につながった高齢腹膜透析患者への関わり
公立大学法人 横浜市立大学附属病院 岩崎 和子

一般演題 □演 10

第1日 11月23日(土) 13:00~14:00

「臨床マーカー/透析液・システム/管理」

第7会場(ラン1)

座長: 藤森 明(甲南医療センター)
中島 由賀(聖路加国際病院 腎センター/東京女子医科大学看護学部 認定教育センター)

- O-10-1 腹膜透析ラダーの導入による看護師の指導力向上を目指した取り組み
山口県済生会下関総合病院 高橋 美希
- O-10-2 APD(Automated Peritoneal Dialysis:自動腹膜透析)外来導入の実現化—計画的導入とホームPDシステムかぐや(自動腹膜還流用装置)指導の意義を考える—
(社医)明陽会 成田記念病院 尾崎 京子
- O-10-3 バクスター社製シェアソースにおける臨床工学技士の関わりについて
(医)尚腎会 高知高須病院 臨床工学部 濱田あすか
- O-10-4 ホームPDシステム「かぐや」の使用経験
名古屋大学 医学部附属病院 臨床工学技術部 平松 哲明
- O-10-5 腹膜透析用治療計画プログラム「シェアソース」による業務効率化の検討
小倉記念病院 検査技師部工学課 片山 浩二
- O-10-6 重炭酸含有腹膜透析液の排液中皮細胞診に対する影響
(特医)仁真会白鷺病院 医療技術部 村山 和美

「心血管系・その他合併症」

第3会場(ダリア1)

座長：熊谷 裕生(防衛医科大学校 腎臓内分泌内科)
新宅 究典(あかね会土谷総合病院)

- O-11-1 腹膜透析(PD)患者における下肢末梢動脈疾患(PAD)新規発症の関連因子についての検討
湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター 石岡 邦啓
- O-11-2 腹膜透析導入後の左室肥大と患者予後
東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部 浜崎 敬文
- O-11-3 腹膜透析導入期の求心性左室肥大は心血管合併症や死亡のリスク因子である
東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部 東邑 美里
- O-11-4 Malignant pericardial effusion を呈した高齢腹膜透析患者の1例
鈴鹿回生病院 遠藤真由美
- O-11-5 腹膜透析中に直腸狭窄による閉塞性イレウスを来した1例
大森赤十字病院 腎高血圧内科 夏井 尚美
- O-11-6 腹膜透析患者の便秘についての検討
東京女子医科大学 血液浄化療法科 塚田三佐緒

一般演題 □演 12

「アクセス・手術手技・周術期管理/出口部ケア」

第6会場(コスモス2)

座長：清野 耕治(恵仁会 三愛病院)
石井 大輔(北里大学泌尿器科)

- O-12-1 腹部手術歴を有する症例への腹腔鏡下PDカテーテル挿入術の有用性
江戸川病院 泌尿器科・透析センター 緒方 彩人
- O-12-2 循環動態の不安定な患者への経皮的PDカテーテル留置の経験
市立島田市民病院 腎臓内科 野垣 文昭
- O-12-3 SCIPIO法 腹腔鏡下におけるPDカテーテル留置の工夫
国立病院機構 柳井医療センター 外科 松本 富夫
- O-12-4 大網巻絡とフィブリンシースによるカテーテル注排液異常で下腹部切開示指挿入矯正法を2回必要とした1例
(医)一陽会原田病院 腎臓内科 西澤 欣子
- O-12-5 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
平成紫川会 小倉記念病院 腎臓内科 原田 健司
- O-12-6 腹膜透析カテーテルの固定位置が出口部に与える影響に関する検討
慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 安達 京華

一般演題 □演 13

第1日 11月23日(土) 14:00~15:00

「療法選択/患者教育・指導/意思決定支援」

第7会場(ラン1)

座長：石橋 由考(日本赤十字社医療センター)

丹野 有道(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)

O-13-1 血液透析導入9年後に穿刺痛軽減目的で腹膜透析を導入した1例

東京都保健医療公社 大久保病院 中村 優香

O-13-2 腎臓病における Shared Decision Making の資料作成と教育セミナーの開発と効果の検討

東海大学医学部附属八王子病院 腎臓内科 腎臓病SDM推進協会 石田 真理

O-13-3 包括的腎代替療法の実践に向けて 京都府立医科大学附属病院での取り組み

京都府立医科大学 腎臓内科 玉垣 圭一

O-13-4 腹膜透析(PD)患者における在宅運動指導プログラムでの栄養・心血管・身体機能への影響；単盲検無作為化比較試験

日本赤十字社医療センター腎臓内科 上條 由佳

O-13-5 腹膜透析患者の膝伸展筋力と腰部大腰筋面積の関係

清永会 矢吹病院 腎臓内科 伊東 稔

O-13-6 透析療法選択が生体腎移植に与える影響の検討

愛媛県立中央病院 腎臓内科 荻田奈央子

一般演題 □演 14

第1日 11月23日(土) 15:00~16:00

「アクセス関連合併症1」

第3会場(ダリア1)

座長：小岩 文彦(昭和大学藤が丘病院)

幡谷 浩史(東京都立小児総合医療センター)

O-14-1 Mycobacterium wolinskyi による腹膜透析カテーテル皮下トンネル感染の1例

京都府立医科大学腎臓内科 山内 紘子

O-14-2 腹膜透析患者における腹膜炎発症率と発症予防のための当院での取り組み

三郷中央総合病院 泌尿器科 堀内 崇真

O-14-3 腹膜透析カテーテル出口部の肉芽はステロイド軟膏で治癒する

岡山済生会総合病院 野中 慶佑

O-14-4 導入後2カ月で緑膿菌性腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1例

日本赤十字社 福井赤十字病院 山岸 瑞希

O-14-5 PD導入直前の抜歯を契機に腹膜炎に至った症例

近江八幡市立総合医療センター 腎臓内科 尾関奈津子

O-14-6 創傷被覆材を用いた出口部ケアにより難治性肉芽の改善を認めた2例

北播磨総合医療センター 腎臓内科 北村 謙

一般演題 □演 15

第1日 11月23日(土) 15:00~16:00

「CKD-MBD/代謝・循環/栄養」

第6会場(コスモス2)

座長：角田 隆俊(東海大学八王子病院 腎内分泌代謝内科)
田代 学(川島病院 腎臓内科)

- O-15-1 エボカルセトによる副甲状腺ホルモンのコントロールで炎症反応の低下を認めた高度な二次性副甲状腺機能亢進症を伴った腹膜透析患者の4例
奈良県立医科大学 江里口雅裕
- O-15-2 当院腹膜透析患者に対するエボカルセトの使用経験
小倉記念病院 腎臓内科 内田 大貴
- O-15-3 腹膜透析患者でのエボカルセト使用に関する検討
土谷総合病院 川井 佑允
- O-15-4 回腸動静脈奇形による難治性貧血を呈した腹膜透析患者の1例
和歌山県立医科大学 腎臓内科学講座 松本 直也
- O-15-5 当院における肝硬変合併腹膜透析患者の現況
水戸済生会総合病院 椎名 映里
- O-15-6 腹膜透析患者におけるカルニチン欠乏症の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター 腎臓内科 金子 昌平

一般演題 □演 16

第1日 11月23日(土) 15:00~16:00

「PD手技/出口部ケア」

第7会場(ラン1)

座長：松岡 哲平(医療法人社団大誠会)
笠原由美子(岡山大学病院 血液浄化療法部)

- O-16-1 当院の出口部感染発症原因から適切な出口部ケアを考える
(医)にれの杜クリニック 宮腰 麻矢
- O-16-2 PDに関する知識及び理解度とPD腹膜炎発症の関連について～感染症O×クイズを用いた検討～
湘南鎌倉総合病院 13階病棟 中川 典子
- O-16-3 シャワー浴・出口部ケアにカテバスケットを使用して
(医) 聖仁会 我孫子聖仁会病院 佐藤 恵子
- O-16-4 当院の腹膜透析(PD)出口部ケアの実態調査
JCHO 仙台病院 看護部 松田 美紀
- O-16-5 外来看護師に対する腹膜透析チューブ交換手技取得への取り組み～今後の腹膜看護教育の課題～
高知高須病院 泉 佐恵
- O-16-6 腹膜透析における看護師の手技の振り返り ～看護師教育ツールの作成～
社会福祉法人 恩賜財団 水戸済生会総合病院 加倉井君江

一般演題 □演 17

第2日 11月24日(日) 11:00~12:00

「アクセス関連合併症 3」

第5会場(コスモス1)

座長: 谷山 佳弘(近畿大学 医学部 腎臓内科)
赤井 靖宏(奈良県立医科大学 地域医療学講座)

O-17-1 腹膜炎発症リスクに対する CAPD と APD の比較検討

奈良県総合医療センター 腎臓内科 國分麻依子

O-17-2 過去 16 年間の単一菌による PD 関連腹膜炎に対する治療期間に対する症例検討

亀田総合病院 腎臓高血圧内科 長岡可楠子

O-17-3 腹膜透析関連腹膜炎を減らすための取り組み

三重大学医学部附属病院 村田 智博

O-17-4 テンコフカテーテル内のフィブリン塊をガイドワイヤー反転ループ捻転法で回収し腹膜透析の注排液不良改善に成功した一例

国際医療福祉大学熱海病院 腎臓内科/国際医療福祉大学 医学部 腎臓内科 木村 貴英

O-17-5 PD カテーテル位置異常の CT による検討

寿泉堂総合病院 泌尿器科 百瀬 昭志

一般演題 □演 18

第2日 11月24日(日) 11:00~12:00

「その他」

第6会場(コスモス2)

座長: 窪田 実(白報会王子病院 腎臓内科)
深澤 瑞也(山梨大学医学部附属病院 血液浄化療法部)

O-18-1 シャトルウォーキングテストおよびアシストの有無は腹膜透析(PD)患者のPD継続率を予測する

慶応義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 中山 堯振

O-18-2 当院における PD 診療医の育成について

聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 小板橋賢一郎

O-18-3 HCV 関連腎症による大量腹水が腹膜透析によって管理可能となり、遠隔期に悪性リンパ腫を併発した 1 剖検例

京都府立医科大学 腎臓内科 砂原 康人

O-18-4 日本と米国を仕事で往復している患者への腹膜透析導入事例

福岡大学病院 腎臓・膠原病内科 安井 裕貴

O-18-5 透析 modality による便秘有病率の比較

川口市立医療センター 腎臓内科/東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 本多 佑

一般演題 □演 19

第2日 11月24日(日) 9:00~10:00

「研究/治療成績・離脱 2」

第7会場(ラン1)

座長: 吉田 克法(社会福祉法人 恩賜財団 済生会中和病院 腎・透析センター)
櫻田 勉(聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)

O-19-1 腹膜透析患者における指先毛細血管と腹膜透過性の関連

東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 松尾 七重

O-19-2 PD 導入後 2 年間の臨床的予後は導入形式によらない～緊急導入と計画導入での比較分析～

(社福) 恩賜財団済生会 熊本病院 腎臓科 井上 浩伸

- O-19-3 腹膜透析患者の臨床経過の比較検討
(特医) 福西会 福西会病院 腎臓内科 浜内 亜希
- O-19-4 PD 早期離脱例の検討
川崎幸病院 小向 大輔
- O-19-5 当院における腹膜透析症例の継続期間および離脱理由の検討
神戸市立医療センター中央市民病院 腎臓内科 伊藤 誠二
- O-19-6 慢性透析患者の疲労感に関するアンケート調査
東京慈恵会医科大学附属病院 腎臓・高血圧内科 丸山 之雄

一般演題 □演 20

第2日 11月24日(日) 10:00~11:00

[チーム医療/支援/連携/QOL 2]

第7会場(ラン1)

座長：中尾 俊之(腎臓・代謝病治療機構)
田尻 朝子(関西労災病院)

- O-20-1 演題取り下げ
- O-20-2 夜勤を含む生活パターンを望む患者の腹膜透析管理困難の要因
社会医療法人財団 仁医会 牧田総合病院 看護部 腎センター 上杉 光葉
- O-20-3 終末期在宅医療について考える～看取りを通して学んだこと～
(医) 偕行会透析医療事業部 奥村ひとみ
- O-20-4 在宅訪問における臨床工学技士の意義
公立陶生病院 血液浄化療法部 山田 佑哉
- O-20-5 臨床工学技士の腹膜透析業務～9年間の経験～
(公財) 日産厚生会 玉川病院 臨床工学科 高橋真理子
- O-20-6 高齢腹膜透析患者の健康関連 QOL の変化 第2報
偕行会 名古屋共立病院 リハビリテーション課 伊藤沙夜香

一般演題 □演 21

第2日 11月24日(日) 11:00~12:00

[感染症/リスクマネジメント]

第7会場(ラン1)

座長：木原 隆司(広島市立広島市民病院)
武山 友紀(社会医療法人宏潤会大同病院)

- O-21-1 口腔内細菌を起因菌とした腹膜透析関連腹膜炎に関する検証
(社福) 恩賜財団 済生会熊本病院 板井 夕貴
- O-21-2 腹膜透析離脱患者における腹膜炎の既往に関する要因
(医) 光晴会病院 南 佳奈
- O-21-3 腹膜炎発症割合からみた腹膜透析における衛生環境の簡素化の可能性
(社医) 川島会 川島病院 奥谷 晴美
- O-21-4 PD 腹膜炎発症時の受診状況調査 ～PD 腹膜炎の早期受診を促すために～
(医) あかね会 土谷総合病院 看護部 渡部恵理子
- O-21-5 腹膜透析患者に対する防災教育による行動変容への影響
聖路加国際病院 腎センター 山本 愛

一般演題 ポスター プログラム

一般演題 ポスター 1

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

[合併症(感染症) 1]

ポスター会場(会議運営事務局)

座長: 副島 一晃(済生会熊本病院 腎臓科)

倉賀野隆裕(兵庫医科大学内科学腎・透析科)

- P-1-1 腹膜透析関連感染症の早期発症と特徴
北里大学病院腎臓内科 阿部 哲也
- P-1-2 憩室出血を契機に腹膜炎を呈した腹膜透析患者の一例
関東労災病院 腎臓内科 濱田 透真
- P-1-3 一期的 CAPD チューブ再挿入が有効であった培養陰性腹膜炎の1例
大分県厚生連鶴見病院 有馬 誠
- P-1-4 稀有な起炎菌 *Mycobacterium frederiksbergense* による PD 腹膜炎の一例
前橋赤十字病院 リウマチ・腎臓内科 木村 隼人
- P-1-5 *Rhizobium radiobacter* が起因菌でありカテーテルが温存できた CAPD 腹膜炎の一例
東京都保健医療公社 大久保病院 腎臓内科 吉川佳奈恵
- P-1-6 *Streptococcus vestibularis* による CAPD 腹膜炎の1例
岐阜市民病院腎臓内科 鶴飼 絢子
- P-1-7 *Chryseobacterium indologenes* による腹膜炎を発症した腹膜透析患者の一例
JCHO 熊本総合病院 腎センター 南 尚吾
- P-1-8 腹膜透析カテーテル出口部に *Prevotella bivia* による皮下膿瘍を形成した一例
岡山医療センター腎臓内科 中土井崇人
- P-1-9 当院における腹膜透析(PD)関連感染症の現状と今後の課題
公立八女総合病院 腎臓内科 山下 裕也
- P-1-10 魚骨による穿孔性腹膜炎を来した1例
藤田医科大学 医学部 腎臓内科学 吉田 浩之

一般演題 ポスター 2

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

[合併症(感染症) 2]

ポスター会場(会議運営事務局)

座長: 岡田 浩一(埼玉医科大学病院 腎臓内科)

寺脇 博之(帝京大学ちば総合医療センター 第三内科)

- P-2-1 *Mycobacterium fortuitum* による腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1症例
順天堂大学 医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科 石坂 匡則
- P-2-2 治療に難渋した *Stenotrophomonas maltophilia* による腹膜透析関連腹膜炎の1例
日本大学病院 循環器内科 渡辺 洋司
- P-2-3 *Serratia marcescens* による PD 腹膜炎で離脱となった一例
国立国際医療研究センター病院 坂本 絵美
- P-2-4 当院での腹膜透析施行症例における感染合併症についての検討
山口県済生会下関総合病院 腎臓内科 岡崎 恵

- P-2-5 腹膜炎を契機に著明な高血糖を呈した1型糖尿病の一例
松山赤十字病院 腎臓内科 福満 研人
- P-2-6 当院における腹膜透析カテーテル出口部感染の現状
福岡赤十字病院 腎臓内科 宿理 朋哉
- P-2-7 *Moraxella osloensis* による腹膜透析関連腹膜炎の1例
松山赤十字病院 腎臓内科/愛媛大学医学部附属病院 曹 芳
- P-2-8 *Sphingomonas paucimobilis* によるPD腹膜炎の一例
関西電力病院 大石佳央梨
- P-2-9 当院における腹膜透析関連腹膜炎と季節性の検討
聖マリアンナ医科大学腎臓高血圧内科 藤島 理恵

一般演題 ポスター 3

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

[合併症(感染症) 3]

ポスター会場(会議運営事務室)

座長: 伊丹 儀友(医療法人友秀会 伊丹腎クリニック 院長)
吉田 祐一(東苗穂病院)

- P-3-1 *Mycobacterium abscessus* による腹膜透析カテーテル・トンネル感染症の1例
甲南病院 血液浄化・腎センター 岩崎 隆英
- P-3-2 *Candida guilliermondii* によるCAPD真菌性腹膜炎の一例
東京都保健医療公社大久保病院 石渡亜由美
- P-3-3 腸管感染を契機に *Stenotrophomonas maltophilia* および *Pseudomonas putida* 混合感染による難治性腹膜炎を来した腹膜透析患者の一例
川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学 平野 憲
- P-3-4 難治性再燃性腹膜炎のため25年以上の長期腹膜透析を離脱した1例
東京医科歯科大学医学部附属病院 腎臓内科 池上 怜花
- P-3-5 非カルバペネム系薬で治療したESBL産生大腸菌によるPD腹膜炎の2例
松山赤十字病院 腎臓内科 岡 英明
- P-3-6 カンジタ属感染が原因であった治療抵抗性のCAPDトンネル感染の1例
白報会王子病院 横山 由就
- P-3-7 パゾパニブ投与開始後にトンネル感染を発症し、カテーテル抜去に至った腹膜透析患者の一例
NTT東日本札幌病院 眞岡 知央
- P-3-8 *Bacillus* 属による腹膜透析関連腹膜炎を呈した1例
日本医科大学付属病院 腎臓内科 中川 雄太
- P-3-9 皮下埋没型の鍼灸針により難治性トンネル感染からの腹膜炎を併発した腹膜透析患者の1例
東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科 市川 沙弥
- P-3-10 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
小倉記念病院 腎臓内科 竹内 英実

〔合併症 (感染症) 4〕

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：脇野 修 (慶応義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)
新田 豊 (山口県済生会下関総合病院)

- P-4-1 CAPD 関連腹膜炎の治療中に好酸球性腹膜炎を呈した一例
名古屋大学医学部附属病院 腎臓内科 伊藤 一洗
- P-4-2 敗血症性ショックを伴いカテーテル抜去まで施行したが救命できなかった PD 関連腹膜炎の一例
聖マリアンナ医科大学病院 腎臓高血圧内科 小波津香織
- P-4-3 循環血漿量減少性ショックを契機に診断に至った、サイトメガロウイルス腸炎合併潰瘍性大腸炎の一例
(社医) 川島会川島病院 島 久登
- P-4-4 PD 腹膜炎との鑑別が困難であった穿孔性腹膜炎の 3 例
(特医) あかね会 土谷総合病院 人工臓器部 荒田 了輔
- P-4-5 診断に苦慮した腹膜透析患者の腸間膜脂肪織炎の 1 例
国家公務員共済組合連合会平塚共済病院 腎臓内科 平井 俊行
- P-4-6 バンコマイシン治療下で腹膜透析導入した *Clostridium difficile* 感染症の難治例
南長野医療センター 篠ノ井総合病院 中村 裕紀
- P-4-7 腹膜透析患者にニューモシスチス肺炎を発症した 1 例
地方独立行政法人 広島市立病院機構 広島市立広島市民病院 腎臓内科 三宅 広将
- P-4-8 カルシフィラキシスとの鑑別に苦慮し致死的な壊死性筋膜炎の経過を辿った腹膜透析患者の一例
飯塚病院腎臓内科 古閑 和生
- P-4-9 当院腹膜透析患者における結核発生状況および潜在性結核への対応
独立行政法人国立病院機構岡山医療センター 腎臓内科 太田 康介

〔合併症 (その他) 1〕

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：中岡 明久 (山陰労災病院 腎臓内科)
常喜 信彦 (東邦大学医療センター大橋病院 腎臓内科)

- P-5-1 両側陰嚢水腫に対する根治術を実施し腹膜透析療法継続が可能となった 1 例
岐阜市民病院腎臓内科/同 泌尿器科 三輪 明里
- P-5-2 著明な血小板減少症を認め、腹腔穿刺が困難であった難治性腹水を伴う肝硬変合併腎不全に対し腹膜透析を導入した 1 例
藤沢市民病院 腎臓内科 池田 絵理
- P-5-3 ハサミによる腹膜透析カテーテル・チューブ誤切断の 3 例
国立病院機構呉医療センター 有馬 隆弘
- P-5-4 スクロオキシ水酸化鉄による好酸球性腹膜炎をきたした腹膜透析の一例
自治医科大学附属さいたま医療センター腎臓内科 湊 さおり
- P-5-5 子宮体癌を合併し重粒子線治療を行った腹膜透析患者の一例
埼玉医科大学 国際医療センター 血液浄化部・腎臓内科 渡辺 裕輔

- P-5-6 度重なる消化器症状に茯苓飲合半夏厚朴湯が有効であった腹膜透析患者の1例
岐阜市民病院腎臓内科 木村 行宏
- P-5-7 当院で経験した横隔膜交通症の3例
愛知医科大学病院 腎臓・リウマチ膠原病内科 松岡 直也
- P-5-8 腹膜透析導入早期に複数の合併症を呈したループス腎炎の一例
大阪南医療センター 別所 紗妃
- P-5-9 腹膜透析導入後も尿毒症状が持続した一例
(医) 一陽会 原田病院 森本 恵美
- P-5-10 横隔膜交通症に対する胸腔鏡下手術～気腹法の有用性について～
JR 広島病院 人工透析外科 越智 誠

一般演題 ポスター 6

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

[合併症(その他) 2]

ポスター会場(会議運営事務室)

座長: 植田 敦志(筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター)
田中 仁英(久米川透析内科クリニック)

- P-6-1 腹膜透析カテーテルの右鼠経ヘルニア嚢内迷入により発症したヘルニア嵌頓の1例
国立病院機構 別府医療センター 柳井 湧翔
- P-6-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術後9日目に腹膜透析(PD)を再開し透析液漏出を認めた一例
東京都済生会中央病院 腎臓内科 小松 素明
- P-6-3 EPSにより胸・腹腔すべてがコクーンに包まれたPD症例
東海大学医学部付属八王子病院 都川 貴代
- P-6-4 腹膜機能温存に努めながらも被嚢性腹膜硬化症を発症した一例
松山赤十字病院 腎臓内科 山岡 奈央
- P-6-5 PD離脱後12年目にイレウス症状を繰り返しEPSと診断した1例
松山赤十字病院 腎臓内科 福満 研人
- P-6-6 非代償性肝硬変のため手術困難であった被嚢性腹膜硬化症の症例
九州大学病院 腎・高血圧・脳血管内科 恒吉 章治
- P-6-7 下肢末梢動脈疾患における腹膜透析と血液透析との違いについて
JCHO 神戸中央病院 内科 西原 孝明
- P-6-8 三枝病変を伴う心筋梗塞後、腹膜透析で血液浄化療法を継続し、急性期治療を脱した一例
(独) 労働者健康安全機構 関西労災病院 北村香奈子
- P-6-9 腹水貯留を伴う重症心不全患者に腹膜透析を導入した一例
名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科・腎不全システム治療学講座 鈴木 康弘

一般演題 ポスター 7

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

[PD手技/高齢者/アシストPD]

ポスター会場(会議運営事務室)

座長: 水入 苑生(一陽会 原田病院 腎臓内科)
西谷 隆宏(帯広東内科循環器クリニック)

- P-7-1 腹膜透析液の接続・切り離し手技に関する問題点とクリックセーフへの期待
松山赤十字病院 腎臓内科 岡 英明

- P-7-2 自動腹膜透析を用いたハイブリッド療法を導入した高次脳機能障害の一例
東京都済生会中央病院 腎臓内科 藤井健太郎
- P-7-3 ホーム PD システムかぐや®を用いた assisted PD により PD 継続可能となった重度認知機能障害の一例
(社医) 雪の聖母会 聖マリア病院 腎臓内科 杉山 友貴
- P-7-4 血液透析オンリー病院においてバスキュラーアクセス医がシャント手術を回避、腹膜透析を導入した超高齢腎不全患者の一例
ユーカリ血管クリニック 田代 秀夫
- P-7-5 当院での腹膜透析 (PD) 導入 2 例目の高齢者にて PD 腹膜炎を合併した一例
国際医療福祉大学 市川病院 細谷 幸司
- P-7-6 遷延性意識障害が生じた末期腎不全患者に腹膜透析を導入した一例
一般財団法人 平成紫川会 小倉記念病院 浜小路友哉
- P-7-7 遷延性意識障害を呈する長期在宅腹膜透析症例から終末期 PD を考える
春回会井上病院 坂井 正裕
- P-7-8 終末期腎代替療法として腹膜透析を選択した一例
東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 新倉 崇仁
- P-7-9 地域連携を密にした assisted PD の一例
愛知医科大学病院 総合腎臓病センター 鬼無 洋

一般演題 ポスター 8

第 1 日 11 月 23 日 (土) 17:30~18:30

「透析処方・適正透析・体液管理/残腎機能」

ポスター会場 (会議運営事務局)

座長：西尾 利樹 (社会医療法人 誠光会 草津総合病院)

高橋 俊介 (呉医療センター・中国がんセンター 腎臓内科)

- P-8-1 当教室における腹膜透析患者の早期離脱の予後予測に関する臨床的検討
埼玉医大総合医療センター 羽田野 実
- P-8-2 腹膜透析における尿量減少の一因として腹腔内圧上昇が考えられた一例
大分赤十字病院 大野 絵梨
- P-8-3 腹膜透析患者の体成分分析を液貯留状態で推算する
田川市立病院 腎臓内科 大仲正太郎
- P-8-4 PD 開始後の初回 PET 検査で High transporter (HT) となる要因に関する検討
昭和大学横浜市北部病院 朝倉 慶
- P-8-5 強皮症腎クリーゼによる急性腎不全に対して腹膜透析を導入した一例
国際医療福祉大学病院 腎臓内科 山木謙太郎
- P-8-6 4.25% ブドウ糖液を使用した Assisted PD で体液管理を行った 1 例
関西電力病院 腎臓内科 戸田 尚宏
- P-8-7 腹部手術歴のある症例に腹腔鏡下で癒着を切除し、ダパグリフロジン (SGLT2 阻害薬) を利用して安全に腹膜透析を導入できた一例
京都第一赤十字病院 腎臓内科・腎不全科 亀崎 通嗣
- P-8-8 高度低心機能患者に腹膜透析を導入し良好に管理し得た一例
東京都立広尾病院 腎臓内科 山口 仁美

P-8-9 腹膜透析患者の尿量低下に関する検討

日本赤十字社和歌山医療センター 腎臓内科 岩重 洋平

一般演題 ポスター 9

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

「療法選択/患者支援/チーム医療」

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：石田 真理 (東海大学医学部附属八王子病院)

川合 徹 (医療法人中央内科クリニック)

P-9-1 当院の腹膜透析患者の現状と療法選択外来の取り組み —第2報—

(社医) 雪の聖母会 聖マリア病院 坂井健太郎

P-9-2 アシストPDによるPDラストを選択し在宅透析を継続できた高齢患者の1例

総合病院 鹿児島生協病院 腎臓内科 眞川 昌大

P-9-3 血液透析の継続に危険性を認め腹膜透析の療法変更に至った一症例

日野市立病院 荒木 崇志

P-9-4 造血幹細胞移植後、出血性膀胱炎に難渋した末期腎不全に対して腹膜透析療法を安定し導入することができた一例

東京都立駒込病院 太田 哲人

P-9-5 日本医科大学付属病院における腹膜透析：PD診療の今後について

日本医科大学付属病院 腎臓内科 寺田 光佑

P-9-6 顔と顔を合わせる関係構築の実践～遠隔地診療所と連携し腹膜透析導入となった1例～

勤医協中央病院 五十嵐謙人

P-9-7 腹膜透析療法 (PD) 立ち上げ時におけるPD関連自動装置の有用性

江東病院 腎臓内科/血液浄化センター 井下 博之

P-9-8 併用療法におけるオーバーナイト透析の効果

医療法人社団 にれの杜クリニック 伊藤 洋輔

P-9-9 シェント作製後に心不全が悪化し動脈表在化に変更したPD+HD併用療法の一例

松山赤十字病院 腎臓内科 岡 英明

一般演題 ポスター 10

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

「アクセス・手術手技・周術期管理/透析液・システム/導入期管理」

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：山村 剛 (江別市立病院 内科)

足立 陽子 (独立行政法人地域医療機能推進機構神戸中央病院)

P-10-1 腹壁に発達した側副血行路や人工血管のある症例への腹膜透析用カテーテル挿入について

独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター腎臓内科 川畑 深怜

P-10-2 腹膜透析カテーテル挿入術後の透析排液中細胞数の推移

医療法人社団 中央白報会 白報会王子病院 崔 賢姫

P-10-3 腹膜透析カテーテル挿入術後のエコー所見

医療法人社団 中央白報会 白報会王子病院 崔 賢姫

P-10-4 全身浮腫を有する糖尿病慢性腎不全患者において、PDカテーテル留置術後にうっ血性心不全をきたした1例

新潟県立新発田病院 腎臓内科 渡井 友也

- P-10-5 おしえて PD で変わる APD 処方
(医) 立川メディカルセンター 立川総合病院 腎臓内科 吉岡 友基
- P-10-6 腹膜透析患者における酸性イコデキストリン液から中性イコデキストリン液への切り替えの比較検討
順天堂大学 医学部附属 練馬病院 腎・高血圧内科 細谷 玲奈
- P-10-7 手術歴の多い高度肥満患者の腹膜透析 (PD) 導入に慎重を要した 1 例
都立大塚病院 山崎 香名
- P-10-8 線維筋痛症及び網膜色素変性症による全盲患者に APD を導入した一例
珠洲市総合病院 須田 拓也
- P-10-9 ADHD を併存した、若年性ネフロン癆による腹膜透析導入に訪問看護を介入した一例
(社医) 日高会日高病院 腎臓病センター 星 綾子

一般演題 ポスター 11

第 1 日 11 月 23 日 (土) 17:30~18:30

[PD 管理/栄養・生活指導]

ポスター会場 (会議運営事務局)

座長：深澤 瑞也 (山梨大学医学部泌尿器科・血液浄化療法部)
兵藤 透 (医療法人財団倉田会 えいじんクリニック)

- P-11-1 下腹部切開示指挿入矯正法, 大網切除に加え腹腔内カテーテル延長法を行った大網巻絡の一例
松山赤十字病院 腎臓内科 平島佑太郎
- P-11-2 腹膜透析カテーテル機能不全に対する救済処置
(特医) あかね会土谷総合病院 新宅 究典
- P-11-3 短期間で腹膜透析カテーテル閉塞を繰り返した 1 例
一般財団法人 住友病院 奥手祐治郎
- P-11-4 カテーテル機能不全に対し腹膜透析カテーテル造影検査で適切な治療法を選択できた 1 例
国立病院機構呉医療センター 京田 尚子
- P-11-5 カテーテル内腔の閉塞に対し transluminal replacement of displaced peritoneal catheter が有用であった経験
愛知医科大学病院 腎臓・リウマチ膠原病内科 浅井 昭雅
- P-11-6 腹膜透析カテーテル外部カフ脱出症例に関する検討
信州大学 医学部 附属病院 腎臓内科 橋本 幸始
- P-11-7 膀胱瘤に対するペッサリー挿入者に段階的導入法 (SMAP) を試みたところ、出口部作成時に既にカテーテル閉塞を来しており PD 導入を断念した一例
岩手県立中央病院 腎臓・リウマチ科 吉川 和寛
- P-11-8 経静脈栄養中にセレン欠乏をきたした腹膜透析患者の一例
東京慈恵会医科大学附属第三病院 嗟峨崎 誠
- P-11-9 コントロール不良の肥満合併 2 型糖尿病患者の PD 導入の 1 例
横須賀市立市民病院 腎臓内科 安藤 匡人

一般演題 ポスター 12

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

「治療成績/その他」

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：稲本 元 (自由が丘南口クリニック)

衣笠えり子 (昭和大学横浜市北部病院 内科)

P-12-1 PD-first が生命予後・心血管予後に与える影響の検討

広島大学病院 腎臓内科 前田 和也

P-12-2 PD 離脱の年齢による影響についての検討

広島大学病院 腎臓内科 宮崎 真美

P-12-3 腹部手術歴を有する患者への腹膜透析 (PD) 導入：単一施設後ろ向き研究

名古屋大学大学院医学系研究科腎不全システム治療学 小島 博

P-12-4 心機能低下を伴った悪性高血圧に腹膜透析を導入し離脱し得た1例

奈良県立医科大学 医学部 腎臓内科学 鮫島 謙一

P-12-5 栃木県北部地域における腹膜透析診療

国際医療福祉大学病院 腎臓内科 葛西 貴広

P-12-6 CAPD 導入し退院後に著明な血糖コントロール悪化を認めた糖尿病性腎臓病に伴う末期腎不全患者の一例

加古川中央市民病院 腎臓内科 堂崎 良太

P-12-7 当院における腹膜透析患者の貧血の推移の検討

東京女子医科大学病院 血液浄化療法科 塚田三佐緒

P-12-8 当院における80歳以上の高齢者による新規腹膜透析導入患者と血液透析導入患者の生命予後の検討

倉敷中央病院 腎臓内科 福岡 晃輔

P-12-9 腹膜透析中にベタメタゾンによる続発性副腎機能低下症をきたした一例

社会医療法人誠光会 草津総合病院 腎臓内科、透析センター 信田 裕

一般演題 ポスター 13

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

「その他」

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：松尾 七重 (東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科)

小林 威仁 (埼玉医科大学 総合診療内科)

P-13-1 乳酸中性透析液使用患者と重炭酸中性透析液使用患者の臨床パラメーターの比較

砂川市立病院 泌尿器科 柳瀬 雅裕

P-13-2 腹膜透析液の違いによる血漿中の重炭酸濃度の検討

国立病院機構 長崎医療センター 腎臓内科 川口 祐輝

P-13-3 Automated PD 導入期の尿蛋白は残存腎機能の低下を予測する

東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部 浜崎 敬文

P-13-4 QOL を考慮した PD+HD 併用療法の最適な開始時期は？—アンケート調査—

松山赤十字病院 腎臓内科 岡 英明

P-13-5 PD+HD 併用療法の継続期間の検討

東邦大学 医学部 腎臓学講座 橋本 淳也

- P-13-6 当院の腹膜透析患者における血中カルニチン濃度測定の検討
 特定医療法人あかね会 土谷総合病院 人工臓器部 板倉 崇帆
- P-13-7 腹膜透析患者における Evocalcet の有効性
 日本医科大学武蔵小杉病院 腎臓内科 大塚 智之
- P-13-8 腹膜透析を導入した神経性食思不振症合併腎不全患者の一例
 伊勢赤十字病院 腎臓内科 小里 大基
- P-13-9 結核性リンパ節炎の治療中に著しい高血圧を呈した一例
 新潟県厚生連長岡中央総合病院 渡邊 資夫

一般演題 ポスター 14

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

〔療法選択/患者支援/チーム医療 1〕

ポスター会場 (会議運営事務局)

座長：中野いづみ (新田塚医療福祉センター福井総合クリニック)

柳 麻衣 (日本赤十字社医療センター)

- P-14-1 多職種連携により下肢切断を回避できた糖尿病腹膜透析患者の一例
 国民健康保険 小松市民病院 透析療法室 南 多以子
- P-14-2 病院看護師が観た 腹膜透析患者の在宅医療
 (社医) 大同病院 血液浄化透析センター 武山 友紀
- P-14-3 腎臓内科新設に伴う腹膜透析診療体制の構築における看護師の役割
 独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター 東8階病棟 大毛夏菜子
- P-14-4 能登地区の血液浄化療法の現状と課題～腹膜透析は解決策となり得るか～
 (社医) 董仙会 恵寿総合病院 血液浄化センター 箕川 愛実
- P-14-5 超高齢者世帯の腹膜透析 (PD) 導入を地域医療で支えた一事例
 (財) 平成紫川会 小倉記念病院 三神 綾香
- P-14-6 腹膜透析導入病院の PD 看護師の使命～アシステッド PD へ移行した患者の 1 事例を通して～
 川崎市立多摩病院 (指定管理者 聖マリアンナ医科大学) 吉田 美香
- P-14-7 未経験のスタッフのみで PD 外来を開設して ～3年半の経過～
 (医) さくら 鶴瀬腎クリニック 粕谷 悦子
- P-14-8 腹膜透析治療を選択した高齢者の意思決定プロセス
 地方独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター 看護局 田中 順也
- P-14-9 CAPD と APD を併用で導入した症例により、PD 導入期看護の在り方を考える
 (公社) 鹿児島共済会 南風病院 透析室 松藤 理恵
- P-14-10 当施設における療法選択説明の現状と課題～看護師による療法選択説明に専門資格は必要か～
 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 血液浄化部 及川 千鶴

一般演題 ポスター 15

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

〔療法選択/患者支援/チーム医療 2〕

ポスター会場 (会議運営事務局)

座長：小藪 助成 (尾鷲総合病院 内科)

不動寺美紀 (福岡赤十字病院 看護部)

- P-15-1 HD と PD を経験後、生体腎移植を行った患者の体験
 恩賜財団 済生会横浜市東部病院 益田あつ子

- P-15-2 クリニックでの療法選択外来及び腹膜透析の状況～開院6年を振り返り～
(医) さくだ内科クリニック 長尾 英光
- P-15-3 演題取り下げ
- P-15-4 血液透析継続困難となった40歳代のダウン症候群患者の療法選択に立ち会った1例
貴生病院 芝田 恵美
- P-15-5 チーム医療における職種による役割
(医) 住友別子病院 薬剤部 谷崎 文彦
- P-15-6 演題取り下げ
- P-15-7 当院での臨床工学技士によるPD+HD併用療法に対する取り組み～一貫した管理体制を目指して～
(医) JR広島病院 診療支援部 臨床工学室 長久 拓矢
- P-15-8 地域で腹膜透析患者を支えていくために
三郷中央総合病院 大塚由美子
- P-15-9 高齢PD患者の退院支援を振り返る～MSWの立場からの気付き～
(医) 光寿会 光寿会春日井病院 加藤十詩子
- P-15-10 高齢腹膜透析患者における在宅医の役割
(医) 光寿会多和田医院 原口 裕二

一般演題 ポスター 16

第1日 11月23日(土) 17:30～18:30

〔看護一般1〕

ポスター会場(会議運営事務室)

座長：西澤 欣子(一陽会 原田病院)
芹澤 貴子(横須賀市民病院 透析室)

- P-16-1 腹膜透析透析接続システム「つなぐ」使用患者に対する停電時対応指導からの一考察
旭川赤十字病院 3階みなみ病棟・透析センター 島田 睦美
- P-16-2 自動腹膜還流装置APD「かぐや®」手技の患者習得状況及び看護師による指導状況の現状調査
赤穂市民病院 看護部 中野 雄介
- P-16-3 依存心が強い患者へPDを導入した一例～つなぐ及びかぐやの導入指導とシェアソースがもたらした効果～
(医) 恵仁会三愛病院附属矢巾クリニック 溝口千奈美
- P-16-4 腹膜透析導入における当院での取り組み
大分県厚生連鶴見病院看護部 幸重 恵子
- P-16-5 簡単に作製できる機能的なPDカテーテル収納ポーチの検討
珠洲市総合病院 透析室 松田真由美
- P-16-6 かぐや(シェアソース)を活用した外来看護師の取り組み
JA長野厚生連 篠ノ井総合病院 人工腎センター 池田多津子
- P-16-7 A病院外来通院中の腹膜透析患者におけるフットケアの現状と今後の課題
岐阜県厚生農業協同組合連合会 東濃厚生病院 中畑 沙織
- P-16-8 体重管理が出来ない為、PD継続困難な患者への関わり ～外国人患者へのアプローチ～
(医) 沖縄徳洲会 中部徳洲会病院 沖本 祥雄

P-16-9 体液過剰による入院を繰り返す高齢腹膜透析患者の在宅療養支援

藤田医科大学病院 看護部 血液浄化センター 伊藤あゆみ

一般演題 ポスター 17

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

〔看護一般2〕

ポスター会場(会議運営事務室)

座長: 荒川 哲次 (JA 広島総合病院 腎臓内科)

向出 美穂 (小松市民病院)

P-17-1 腹膜透析患者の退院後自宅訪問の重要性

日本赤十字社医療センター 看護部 矢野 京子

P-17-2 腹膜透析療法継続困難になった2事例を通して

(医) 協和会 協立病院 東3階病棟 阿部 広美

P-17-3 腹膜透析患者を取り巻く在宅支援の現状について

(医) 愛友会 三郷中央総合病院 高関 史彦

P-17-4 PDカテーテル留置術の手術介助を病棟看護師が担当することで見えてきたPDケア

貴生病院 飯塚 悠斗

P-17-5 腹膜透析看護の教育プログラムの実施~自立看護師の育成をめざして~

(株) 日立製作所日立総合病院 看護局 鈴木 里奈

P-17-6 PD患者における事例検討会の報告

愛知県厚生農業組合連合会 海南病院 5C病棟 宮地 京子

P-17-7 腹膜透析看護におけるシミュレーション教育の現状と課題

愛知医科大学病院 服部 彩華

P-17-8 腹膜透析患者の出張時のセルフマネジメント支援にむけて

筑波大学附属病院 溝上 君江

P-17-9 ホームPDシステムかぐや導入後のPDチームにおける臨床工学技士の役割

川崎医科大学附属病院 MEセンター 吉川 史華

一般演題 ポスター 18

第1日 11月23日(土) 17:30~18:30

〔透析液・システム/リスクマネジメント〕

ポスター会場(会議運営事務室)

座長: 上田 由佳 (住友内科病院 内科)

今城 博枝 (日本赤十字社 和歌山医療センター)

P-18-1 APDデバイスの違いによる合併症および在院日数の比較

(社医) 江戸川病院 看護部 齋藤 美希

P-18-2 シェアソースを活用し離島で腹膜透析導入を行った一症例

徳之島徳洲会病院 外来 文元かおり

P-18-3 遠隔監視装置としての【かぐや/シェアソース】の有用性~CAPD自己中断患者に使用した経験を通して~

田川市立病院 5階東病棟 岩瀬 由紀

P-18-4 災害発生時の対応と今後の課題

(社福) 函館厚生院 函館五稜郭病院 透析センター 高橋 友香

- P-18-5 腹膜透析用災害対策手帳（PD 災害対策手帳・愛称：とっ P）有用性を調査する。―災害対策手帳改定と簡易マニュアルの作成―
（社医）明陽会 成田記念病院 中林 吉雄
- P-18-6 A 病院における「福井県 PD 災害マニュアル」の運用状況の調査
日本赤十字社 福井赤十字病院 北島 幸絵
- P-18-7 PD 外来の円滑化・正確さを目指した当院オリジナルシートの作成
医療法人 真鶴会 小倉第一病院 溝田久実子
- P-18-8 緊急時腹膜透析条件カード作成に関する検討について
（特医）あかね会 土谷総合病院 薬剤部 大目木素子
- P-18-9 バクスター社製自動腹膜灌流用装置（ホーム PD システム）『かぐや』を使用してみよう
（社）宗像医師会病院 臨床工学科 松尾 卓也
- P-18-10 遠隔腹膜透析用治療プログラム シェアソースを使用して
公立西知多総合病院 臨床工学科 高橋 和夫

一般演題 ポスター 19

第 1 日 11 月 23 日（土）17:30~18:30

[PD 管理/栄養療法]

ポスター会場（会議運営事務室）

座長：戸田 尚宏（関西電力病院）
光宗 仁美（高松赤十字病院）

- P-19-1 在宅で行った腹膜透析関連の腹膜炎を合併した患者の看護
市立敦賀病院 訪問看護ステーション つなぐ 砂原 里子
- P-19-2 assisted PD の拡大に向けた地域への働きかけ
島根県立中央病院 立原 怜
- P-19-3 高齢者が腹膜透析を継続するために必要な支援～保険制度を考える～
（医）葵会総合ケアステーション 那倉まゆみ
- P-19-4 『ホーム PD システム かぐや』のシェアソース使用経験訪問看護師と共通の情報ツールをもとに情報共有できた事例
岡山済生会外来センター病院 腎臓病センター 牧野沙知子
- P-19-5 「ホーム PD システム かぐや」の使用が、利用者にもたらす効果について ～操作トラブルが減少し生活が安定してきた事例～
ピーチおかやま訪問看護ステーション 岡 恵子
- P-19-6 ホームネットワークシステムを利用し、自宅にてバック交換が可能となった認知症患者の一症例
（社医）川島会 川島病院 森下 成美
- P-19-7 当院の腹膜透析患者の訪問看護への取り組みについて
飯塚病院 南 2A 病棟 松尾 実佳
- P-19-8 当院における腹膜透析導入患者の栄養状態評価
独立行政法人 地域医療機能推進機構 仙台病院 大越 裕美
- P-19-9 腹膜透析患者への食事管理・栄養指導支援モバイルアプリケーションを使用して
平成紫川会 小倉記念病院 井上 由紀
- P-19-10 栄養障害を有する腹膜透析患者における栄養摂取量・体組成・残存腎機能の評価検討
JA 愛知厚生連 海南病院 栄養科 山内 達基

「透析処方/併用療法/腹膜機能」

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：上野 敏憲 (県立広島病院腎臓内科)
高柳 麻紀 (広島大学病院)

- P-20-1 PD 離脱防止に向けた取り組み
(医) 恵仁会 三愛病院 藤森 新
- P-20-2 APD かぐやによる 3泊以内の APD 導入入院コンストラクト～PD 外来と病棟連携のためのクリニカルパス～
(社) 成田記念病院 柴崎真由美
- P-20-3 PD 導入に際し 1 週間以内で退院し得た患者の検討
恩賜財団 済生会横浜市東部病院 益田あつ子
- P-20-4 長期間腹膜透析から血液透析への移行を拒否していた血液透析併用患者への関わり～病みの軌跡を用いて～
(医) 道後一万クリニック 細川 利香
- P-20-5 長期血液透析患者が HD,PD 併用療法に移行し自己管理が良好になった一例 正しい療法選択の必要性
(社福) 仁生社 江戸川病院 土屋ひろ子
- P-20-6 当院における PD + HD 併用療法患者 (PD 患者を含む) の現状について
(医) 豊田会 刈谷豊田東病院 臨床工学科 藤川 純一
- P-20-7 腹膜透析患者に対する二重エネルギー X線吸収法および生体インピーダンス法による体組成評価の比較：体成分分析装置 BCM を用いた予備的検討
帝京大学ちば総合医療センター 富山 健大
- P-20-8 腹膜透析患者に臨床工学技士が関与して透析治療併用となった一例
JR 広島病院 診療支援部 臨床工学会 西海 真吾
- P-20-9 腹膜透析排液由来ヒト腹膜中皮細胞 (PDE-HPMC) の遺伝子発現
三重大学大学院 工学研究科 分子素材工学専攻 神保昂太郎

「アクセス関連感染・管理」

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：濱井 章 (杏林大学医学部付属病院 腎透析センター)
上條 由佳 (日本赤十字社医療センター腎臓内科)

- P-21-1 腹膜炎減少に向けての取り組み～指導方法を見直して～
(社福) 函館厚生院 函館五稜郭病院 鈴木真由美
- P-21-2 当院における腹膜透析出口部感染率の低下を目指した取り組み～指導方法を変更して～
(社医) 雪の聖母会 聖マリア病院 透析室 今村 茜
- P-21-3 老人性皮膚掻痒症による出口部ケア方法の取り組み
(社福) 仁生社江戸川病院 小橋 史穂
- P-21-4 出口部バイオパッチ + フィルム法導入の効果
(医) 立川メディカルセンター 立川総合病院 腎センター 田中 由美
- P-21-5 腹膜透析の出口部観察と出口部ケアの検討
新松戸中央総合病院 血液浄化センター 荒川 尚子

- P-21-6 PD 導入期における出口部ケアの検討 - ゲンタマイシン軟膏塗布を開始して -
 (医) あかね会土谷総合病院 看護部 堂面 裕子
- P-21-7 患者本人や家族にとって簡素な出口部の固定方法の検討
 (医) 偕行会 透析医療事業部 由元 由美
- P-21-8 高齢 PD 患者の誤操作からの一考察
 熊本赤十字病院 橋本 亜紀
- P-21-9 臨床工学技士による超音波診断装置を用いた経時的な皮下トンネルチェック
 (医) 立川メディカルセンター 立川総合病院 腎センター 梶澤 麻美

一般演題 ポスター 22

第 1 日 11 月 23 日 (土) 17:30~18:30

〔高齢者/終末期〕

ポスター会場 (会議運営事務室)

座長：新田千恵美 (一陽会 原田病院)
 金 聲根 (島根県立中央病院)

- P-22-1 当院における高齢腹膜透析患者の現状と課題
 鳥取赤十字病院 近藤 照代
- P-22-2 ツインバックの手技を獲得できずにかぐやを使用し在宅へ移行できた 1 例
 (医) 良秀会 藤井病院 腎・透析センター 木村 良枝
- P-22-3 高齢者に腹膜透析用治療計画プログラム シュアソースを導入しての振り返り
 金沢医科大学氷見市民病院 東海 恭子
- P-22-4 認知機能及び QOL 低下をきたした PD 患者の一症例を通して
 JA 岐阜厚生連 東濃厚生病院 高木 朋子
- P-22-5 腹膜透析導入後「適応障害」と診断された独居高齢者の看護
 川口市立医療センター 透析室 山本 文子
- P-22-6 看取りを目的とした腹膜透析患者の看護を振り返る
 (医) 光寿会 光寿会春日井病院 田中 真帆
- P-22-7 家族の支援をうけながら PD ラストを迎えた一例
 株式会社 日立製作所 日立総合病院 看護局 森永美智子
- P-22-8 在宅療養を希望した終末期腹膜透析患者に対する腹膜透析看護師の役割～遠隔モニタリング可能な自動腹膜透析装置を導入した一事例を通して～
 (医) 真生会富山病院 看護部 腎透析センター 森田 茜
- P-22-9 高齢腹膜透析患者の生活範囲の狭小化の現状と、その関連要因に関する研究
 (医) 偕行会 名古屋共立病院 リハビリテ-ション課 井本 裕斗