

# タイムテーブル

第1日 3月16日(金)		8:30	9:00	30	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00	30	16:00	30	17:00	30	18:00	30	19:00	30	20:00
ビル棟	第4会場 市民ホール 402																								
	第5会場 市民ホール 403																								

第2日 3月17日(土)		8:30	9:00	30	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00	30	16:00	30	17:00	30	18:00	30	19:00	30	20:00
ホール棟	第1会場 小ホール	開 会 式	シンポジウム1 HDFの優位性はどこにあるのか? 座長:伊藤孝史 友 雅司				特別講演1 産学官との連携・オープンプラットフォーム構想 中山俊樹 座長:中元秀友		特別講演2 臨床応用前夜となったヒトiPS細胞を用いた心臓再生医療 福田恵一 座長:山本啓二		ランチョンセミナー1 2018年診療報酬改定と今後の透析治療 川西秀樹 座長:中元秀友 共催:中外製薬(株)		総 会	シンポジウム2 AIの切り開く“未来の社会生活”と“医療の可能性” 座長:小林威仁 モデレーター:内山昌秋				シンポジウム3 次世代に向けた新しい透析技術の開発 座長:大濱和也 金子岩和							
	第2会場 国際会議室		シンポジウム4 心血管外科における医工学 あらたなデバイス、評価法と手術術式へのフィードバック 座長:中村喜次 中嶋博之				特別講演3 医療紛争の実態と早期解決法—医療紛争なんか怖くない!— 石黒麻利子 座長:佐藤元美		ランチョンセミナー2 血液浄化療法とバスキュラーアクセス 小川智也 座長:水口 潤 共催:協和発酵キリン(株)		シンポジウム5 不整脈診療における医工学の進歩 座長:三橋武司 大木康則				シンポジウム6 虚血性疾患に対する画像診断技術の進歩 座長:平山篤志										
ビル棟	第3会場 市民ホール 401	メンテナンス技術分科会 透析用水と関連装置の管理基準達成に必要な管理の実態 座長:芝田正道 石森 勇				メインテナンス技術分科会 透析用水と関連装置の管理基準達成に必要な管理の実態 座長:芝田正道 石森 勇				よくわかる講座1 透析機の構造とその選び方AtoZ 山下明泰 座長:平松 信		ランチョンセミナー3 オンラインHDF治療におけるフィルタの除去特性と条件設定 長岡高広 大澤貞利 座長:峰島三千男 共催:旭化成メディカル(株)		ラウンドテーブルディスカッション1 集中治療呼吸管理セミナー これぞあなたもベテランヘーパ、近づける・・・ 座長:古田島太 Facilitator:高平修二				教育講演1 オンラインHDFの効果と疑問 川西秀樹 座長:土谷 健		教育講演2 重症心不全に対する補助人工心臓治療 許 俊鋭 座長:鈴木洋通					
	第4会場 市民ホール 402	一般演題1 症例報告 座長:友利浩司 森下義幸		教育講演3 日本臨床工学会における安全対策事業について 本間 崇 座長:川崎忠行		よくわかる講座1 透析機の構造とその選び方AtoZ 山下明泰 座長:平松 信		ランチョンセミナー3 オンラインHDF治療におけるフィルタの除去特性と条件設定 長岡高広 大澤貞利 座長:峰島三千男 共催:旭化成メディカル(株)		シンポジウム7 医工学治療技術の進歩は医療安全に寄与しているのか? 座長:峰島三千男 北野達也				シンポジウム8 カフ型透析カテーテル徹底検討 (上手に安全に使用するには) 座長:久木田和丘 小川智也											
	第5会場 市民ホール 403	一般演題2 血液透析・臨床検討① 座長:安藤亮一 金山由紀		一般演題3 血液浄化① 座長:平林 晃 逸見憲秋		よくわかる講座1 透析機の構造とその選び方AtoZ 山下明泰 座長:平松 信		ランチョンセミナー3 オンラインHDF治療におけるフィルタの除去特性と条件設定 長岡高広 大澤貞利 座長:峰島三千男 共催:旭化成メディカル(株)		よくわかる講座2 CRRT施行技術のポイント 山下芳久 座長:芝本 隆		一般演題4 再生医療 座長:岡田浩一 中里優一		一般演題5 血液透析・臨床検討② 座長:畑谷重人 佐野可奈		スイーツセミナー 今後の血液浄化療法におけるモニタリングの活用 江口 圭 座長:峰島三千男 共催:(株)ジェイ・エム・エス		一般演題6 シャント管理 座長:天野 泉 長谷川元							
	第6会場 市民ホール 404	一般演題7 救急と看護とその他 座長:織田成人 佐竹美千子		一般演題8 ロボット・内視鏡 座長:都築義和 吉澤光希		よくわかる講座1 透析機の構造とその選び方AtoZ 山下明泰 座長:平松 信		ランチョンセミナー3 オンラインHDF治療におけるフィルタの除去特性と条件設定 長岡高広 大澤貞利 座長:峰島三千男 共催:旭化成メディカル(株)		一般演題9 血液透析・基礎検討 座長:衣笠えり子 土濃塚広樹		一般演題10 計測・診断・モニタリング 座長:西田 博 寺脇博之		一般演題11 血液透析・臨床検討③ 座長:頼岡徳在 今村吉彦		一般演題12 呼吸器・循環器 座長:井上博満 野口 哲									

第3日 3月18日(日)		8:30	9:00	30	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00	30	16:00	30	17:00	30	18:00	30	19:00	30	20:00
ホール棟	第1会場 小ホール	ラウンドテーブルディスカッション2 高齢者の脳機能を再生させる新たな医工学—サイバニクスからBMIまで* *BMI: BrainMachineInterface 座長:中元秀友 三浦公嗣				特別講演4 人生最終章における医療の意味 石飛幸三 座長:川口長入		特別講演5 IoT、AIを活用した地域医療連携モデルと今後について 内山昌秋 座長:松本方夫		ランチョンセミナー4 二次性副甲状腺機能亢進症治療の新しい展開 中元秀友 座長:森石みさき 共催:小野薬品工業(株)		大会長講演 高齢透析患者における穿刺ナビゲーションシステムの構築 座長:塚本 功 人見泰正				閉 会 式	シンポジウム9 高齢透析患者における穿刺ナビゲーションシステムの構築 座長:塚本 功 人見泰正								
	第2会場 国際会議室	シンポジウム10 呼吸器領域における医工学の新たな展開 座長:仲村秀俊 黒澤 一				特別講演6 シリコンバレーのヘルスケアイノベーション最新動向と今後の日本に必要な医療スタートアップの作り方 森若幸次郎 座長:小林威仁		特別講演7 高齢社会における医工学への期待 三浦公嗣 座長:秋葉 隆		ランチョンセミナー5 医療材料表面の最適化 田中 賢 座長:武本佳昭 共催:ニプロ(株)		シンポジウム11 遠隔医療の最新技術 座長:竜崎崇和 本間聡起													
ビル棟	第3会場 市民ホール 401	シンポジウム12 消化器内視鏡領域における医工学診療の最近の進歩 座長:今枝博之 緒方晴彦				集中治療分科会 重症患者に対するガイドラインと医工学治療 座長:西田 修 松田兼一				よくわかる講座4 PD療法を理解する 中山昌明 座長:加藤伸彦				よくわかる講座5 前立腺癌診療にロボット手術がもたらしたものは何か 伊藤 浩 座長:加藤伸彦		一般演題14 血液透析・教育その他 座長:土濃塚広樹 秋澤忠男									
	第4会場 市民ホール 402	教育講演4 マイクロ・ナノ医療デバイスとしてのインプラント人工腎臓 三木則尚 座長:菅野義彦		一般演題13 血液透析・臨床検討④ 座長:川原田貴士 櫻間教文		よくわかる講座3 補助腎臓を理解する 西村 隆 座長:小野 稔		ランチョンセミナー6 変革する透析医療の未来—腎性貧血治療を中心に— 黒木悟郎 座長:宮崎 滋 共催:キッセイ薬品工業(株)/JCRファーマ(株)		一般演題17 血液浄化② 座長:小野寺一彦 鶴川豊世武		一般演題18 血液透析・臨床検討⑤ 座長:坂下恵一郎 伊丹儀友													
	第5会場 市民ホール 403	一般演題15 その他 座長:守矢英和 土井研人		一般演題16 在宅透析① 座長:コリー紀代 芝田正道		よくわかる講座3 補助腎臓を理解する 西村 隆 座長:小野 稔		ランチョンセミナー7 今後の医療イノベーションを考える—医療テクノロジーの事業化ノウハウ— 金丸将宏 座長:Beyond Next Ventures(株)		一般演題21 医用材料・治療機器 座長:関根広介 阿部貴弥		一般演題22 呼吸器系 座長:末田泰二郎 大石 明													
	第6会場 市民ホール 404	一般演題19 在宅透析② 座長:江間信吾 梶島成利		一般演題20 保守点検・情報管理 座長:西村昌美 大石義英		よくわかる講座3 補助腎臓を理解する 西村 隆 座長:小野 稔		ランチョンセミナー7 今後の医療イノベーションを考える—医療テクノロジーの事業化ノウハウ— 金丸将宏 座長:Beyond Next Ventures(株)		一般演題21 医用材料・治療機器 座長:関根広介 阿部貴弥		一般演題22 呼吸器系 座長:末田泰二郎 大石 明													