

第55回日本人工臓器学会大会 登録演題採択結果一覧

①口演発表

発表時間は9分(発表6分 + 質疑3分)です。

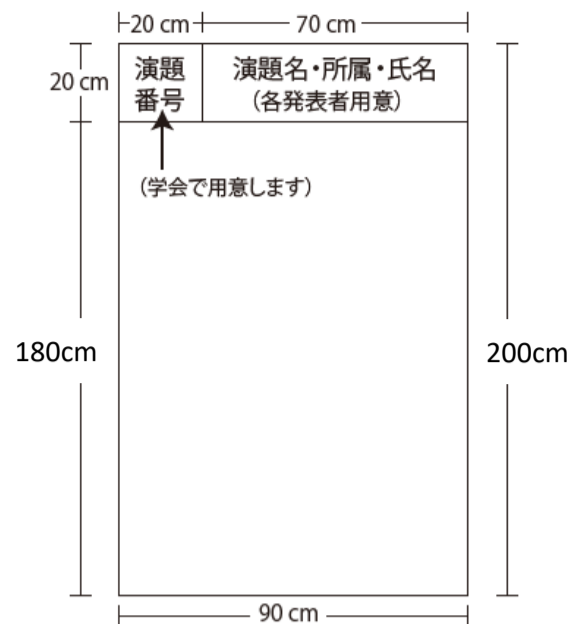
- 発表データはWindows7、office2006,2010,2013,2016に対応しております。
- 発表の1時間前までにPC 受付で試写をお願いします。
- 詳細は学会ウェブページに掲載予定です。

②ポスター発表時間は、下記の通りです。

一般ポスター：8分（発表5分+質疑3分）

萌芽研究ポスター：9分(発表4分+質疑5分)です。

- 提示可能サイズは、横90cm、縦180cmです。
- 演題・所属・発表者氏名および本文は、右図サイズとします。
「演題・所属・氏名」は各自で20cm×70cmのサイズでご準備ください。
- 演題番号表記・画鋲は、事務局にて準備いたします。



登録番号	日付 (平成29年)	開始 時間	終了 時間	会場番号	会場名 (法政大学 市ヶ谷キャンパス)	セッション区分	セッション名	演題 番号	演題名
10000	9月3日(日)	11:00	12:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演21	人工腎臓3	O21-2	人工腎臓治療における血液濃縮を評価するには赤血球数が適切である!
10001	9月2日(土)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演9	English session	O09-3	新型人工臓器を用いた周術期血糖管理
10002	9月2日(土)	15:00	16:30	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	パネルディスカッション1	小児における補助人工心臓の 進歩	PD1-1	発達が求められるEXCOR装着乳幼児への理学療法介入の実際
10003	9月2日(土)	16:00	17:30	第5会場	富士見ゲート棟 4F G403	ワークショップ4	近未来の透析システムに求め られるもの	WS4-3	抗酸化作用が期待される水素透析システム
10005	9月2日(土)	16:30	17:20	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	一般口演7	その他2	O07-2	黄斑変性サル眼への岡山大学方式人工網膜(OUReP)植込みと 視覚誘発電位の回復
10006	9月2日(土)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演9	English session	O09-1	HYBRID CANNULA IN HELICAL FLOW (HF) VAD ANIMAL EXPERIMENT (HISTOPATHOLOGICAL TISSUE ANALYSIS)
10007	9月3日(日)	9:00	10:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演14	人工心臓2	O14-1	インペラ後部設置式軸流型補助人工心臓のポンプ設計
10008	9月3日(日)	10:00	11:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演20	人工腎臓2	O20-6	体内埋込式人工腎臓用小型血液連続遠心分離装置の開発
10009	9月3日(日)	10:00	11:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演20	人工腎臓2	O20-3	新規血液透析濾過膜における補液流量がファウリング特性に 及ぼす影響
10010	9月2日(土)	10:50	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演2(臨床工学)	人工心臓・人工腎臓	O02-2	植込型補助人工心臓の機器を取り扱う上で発生するミスが減 らすためには?
10011	9月2日(土)	14:30	15:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演6	雄助循環2・ペースメーカー	O06-6	QT延長症候群の小児に対してICD経静脈用coilの心臓内植え込 みを行った2例の経験
10012	9月3日(日)	10:00	11:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演20	人工腎臓2	O20-5	小型遠心ポンプを用いた可搬型血液濾過システムの開発
10013	9月2日(土)	15:00	16:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演10	その他1	O10-3	ダブルルーメンバスキュラーアクセスカテーテルにおける血 流の数値流体解析-脱血孔角度と脱血側孔数による影響-
10014	9月3日(日)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演23	人工血管1	O23-2	血中循環内皮前駆細胞によるペプチド修飾細胞血管の早期 内膜形成
10015	9月2日(土)	10:00	11:00	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演3(臨床工学)	人工心肺・補助循環	O03-3	遠心ポンプを用いたECMOにおける送・脱血回路内圧力特性 の実験的検討
10016	9月2日(土)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演9	English session	O09-5	Mathematical analysis of early detection and early treatment for Staphylococcus aureus pathogenic expression
10017	9月3日(日)	11:00	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演18	人工材料2	O18-4	細胞播種エラストンファイバーを用いた組織工学的人工靭帯 の開発
10018	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-04	off-pump CABGにおけるソフトリザーバーを用いた自己血回収シ ステムの検討
10020	9月2日(土)	13:30	14:20	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演8	人工心肺1	O08-5	非挿管下でPCPS管理となった患者のせん妄予防に向けた看護
10021	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター2	代謝	YP2-1	回路内血液の色調変化の定量評価に基づく回路内血液凝固の非 侵襲検出
10022	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター2	代謝	YP2-2	血液回路内凝固の早期検出を目的とした回路内血流音変化の定 量的モニタリング
10023	9月2日(土)	13:30	15:00	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	ワークショップ2	植込み型LAVD患者の社会復 帰への課題	WS2-2	植込型LAVD患者の社会復帰の現状
10024	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター2	代謝	YP2-3	高設定流量を確保できる留置針の最適形状の提案を目的とした数 値流体力学解析の試み
10025	9月2日(土)	16:30	17:30	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演4	人工心肺2	O04-4	4 D肺モデルにもとづいた埋め込み型人工肺の設計
10028	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-11	バスキュラーアクセス音から求められる正規化相互相関係数と基 準化持続時間によるVA機能評価
10029	9月3日(日)	9:00	10:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演19	人工腎臓1	O19-3	人血液を用いたダイアライザの生体適合性に関する、新規な <D>in vitro</D>評価方法の構築
10030	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-09	Giant RCAを責任血管とするAMIに対して緊急PCI施行するも腹部 動脈高度屈曲にてIABP挿入できずSATになるも救命できた1例
10031	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-17	嚙下音の時間-周波数分析に基づく嚙下機能評価に適した加速度 センサの選定
10032	9月3日(日)	10:00	11:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演15	人工心臓3	O15-2	機能的左室にJarvik 2000を植え込み適切に管理し得た修正大 血管転移症患者の一例
10033	9月2日(土)	13:30	14:20	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演8	人工心肺1	O08-1	小児用送血カニューレの圧力損失特性-水と血液の比較-
10034	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター2	代謝	YP2-4	中空糸膜の外側に血液を送液する治療法の基礎検討
10035	9月2日(土)	10:00	10:50	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演1	人工心臓1	O01-4	左心補助人工心臓における心拍数同期型回転数制御システム が右心機能へ及ぼす影響
10036	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター2	代謝	YP2-5	限外濾過実験による血液浄化膜の非対称性の評価法

10037	9月2日(土)	10:00	10:50	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演1	人工心臓1	O01-5	熱希釈法を用いた補助人工心臓装着患者における大動脈弁閉鎖不全定量法の開発
10038	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-01	送血グラフの上行大動脈に対する角度が左室補助人工心臓下の 大動脈弁逆流における血行動態に与える影響
10039	9月3日(日)	10:00	11:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演17	人工材料1	O17-3	骨治癒を促進する抗感染性ナノ材料の材料特性および生物学的 評価
10040	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター4	広領域(材料)	YP4-1	長期留置型カテーテルコーティングに好適な微弱抗菌ナノ材料の 開発
10041	9月2日(土)	16:40	17:20	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演12	人工腎臓	O12-1	心大血管手術における人工腎臓装置使用による血糖コント ロールの有用性
10042	9月2日(土)	13:30	14:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演5	雄助循環1・人工弁1	O05-6	メラ遠心ポンプ用血栓検出光センサによる血栓表面積の定量 性
10043	9月3日(日)	15:30	17:00	第1会場	外濠校舎 6F 薩埵ホール	シンポジウム7	人工臓器と在宅医療：現状と 将来展望	SY7-3	人工臓器と在宅医療一災害時の対応のあり方
10044	9月3日(日)	10:00	11:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演17	人工材料1	O17-4	医用材料表面水和状態の分子動力的解析に基づく中間水検 出法の開発
10045	9月2日(土)	13:30	14:20	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演8	人工心肺1	O08-3	人工心肺回路内残血使用による効果と安全性について
10046	9月2日(土)	10:50	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演2(臨床工学)	人工心臓・人工腎臓	O02-3	逆濾過による血液濾過器ライフタイム延長の可能性に関する 検討
10047	9月2日(土)	13:30	14:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演5	雄助循環1・人工弁1	O05-2	ブタ心を用いた熱可塑性人工弁輪の変形ともなう僧帽弁接 合様式の検討
10049	9月3日(日)	11:00	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演18	人工材料2	O18-1	ファイバー複合化血管内膜マトリクス上のin vitro細胞挙動評 価
10050	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター4	広領域(材料)	YP4-2	湿潤組織に対するシーリング効果を示す疎水化タラゼラチン接着 剤の創製
10051	9月3日(日)	10:00	11:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演17	人工材料1	O17-5	医用機器コーティング材を目的とした表面に官能基をもつ機 能性抗菌ナノ粒子の開発
10052	9月3日(日)	11:00	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演18	人工材料2	O18-2	紙とマイクロファイバーの重層基材を基盤とした自律駆動型 灌流培養システムによる組織構築
10053	9月3日(日)	9:00	10:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演14	人工心臓2	O14-4	小型5軸制御磁気浮上モータを用いた小児用人工心臓のポンプ 性能評価
10054	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-15	構造的・機能的接着を可能にするバイオインスパイアード表面の作 製
10055	9月3日(日)	9:00	10:10	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演13(臨床工学)	その他	O13-5	人工腎臓の他職種運用における現状と課題
10056	9月3日(日)	9:00	10:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演14	人工心臓2	O14-2	反発型永久磁石磁気軸受による磁気浮上全人工心臓の安定化
10057	9月3日(日)	9:00	10:10	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演13(臨床工学)	その他	O13-6	人工腎臓を用いた食道切除後の血糖管理
10058	9月3日(日)	9:00	10:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演14	人工心臓2	O14-5	小児開心術における至適体外循環の検討
10059	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター4	広領域(材料)	YP4-3	外部刺激により抗菌性を制御するカテーテルコーティングナノ材料 の開発
10060	9月3日(日)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演23	人工血管1	O23-1	絹小口径人口血管における孔源を用いたコーティング法の有用 性の検討
10061	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-12	若年者における生体弁での大動脈弁置換術の中期成績
10062	9月3日(日)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演23	人工血管1	O23-7	札幌北病院での上肢ループ型人工血管移植手術方針 - - - 狭窄発生位置を考慮した人工血管移植の理想と成績 - - -
10063	9月2日(土)	13:30	15:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	パネルディスカッション2	植込み型VADの進化と装着・ 管理の秘訣	PD2-3	植込み型LVADドライブラインの左側腹導出手技の成績
10064	9月2日(土)	16:40	17:20	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演12	人工腎臓	O12-4	ベッドサイド型人工腎臓による周術期管理から離脱後の血糖 管理
10065	9月2日(土)	15:00	16:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演10	その他1	O10-6	血管および肺組織に対して高い接着性を示す外科用シーラ ントの開発
10068	9月2日(土)	15:00	16:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演10	その他1	O10-4	カフ型透析用UKカテーテルの中期使用成績
10069	9月3日(日)	9:00	10:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演14	人工心臓2	O14-3	磁気浮上型体外循環血液ポンプの血液適合性向上のための浮 上インペラ振れ回り運動解析
10070	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-01	当院におけるオープンステントグラフト法を用いた弓部大動脈置換 術の経験
10071	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-05	在宅治療を目指したDT患者に対する当院ハートセンターの取り 組みと現状の課題
10073	9月2日(土)	10:00	11:00	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演3(臨床工学)	人工心肺・補助循環	O03-1	温度、ヘマトクリット値の違いによる脱血流量の変化につい て
10074	9月2日(土)	13:30	14:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演5	雄助循環1・人工弁1	O05-4	左心シミュレータを使ったバイオバルブ僧帽弁の流体力学的 機能評価
10075	9月3日(日)	10:00	11:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演15	人工心臓3	O15-3	植込み型左室補助人工心臓装着後急性期脳合併症についての 危険・予測因子の検討
10076	9月3日(日)	11:00	12:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演21	人工腎臓3	O21-3	透析時低血圧と下肢硬直予防としてのテイラーメイド透析
10077	9月3日(日)	11:00	12:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演21	人工腎臓3	O21-4	透析時低血圧の予防としてのテイラーメイド透析一症例報告 一
10079	9月3日(日)	9:00	10:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演14	人工心臓2	O14-6	心疾患既往のない若年心原性ショック症例に対する体外型補 助人工心臓治療
10080	9月3日(日)	9:00	10:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演19	人工腎臓1	O19-2	新規ポリマーコーティングを施した抗血栓性材料の特性評価
10081	9月3日(日)	9:00	10:10	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演13(臨床工学)	その他	O13-7	NIRS(near-infrared spectroscopy)を用いた新システムの開発に 向けて
10082	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-12	粒子画像流速測定法による血液透析用留置針内部の流れの可視 化精度向上の試み
10083	9月3日(日)	9:00	10:10	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演13(臨床工学)	その他	O13-1	高度粥状硬化病変を有する弓部大動脈瘤に対する胸部ステ ントグラフト内挿術時の脳梗塞予防の工夫
10084	9月2日(土)	14:30	15:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演6	雄助循環2・ペースメーカー	O06-1	3Dプリンタを用いて作製した回転式血液ポンプのポンプ特 性の素材間の比較
10085	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-17	毛様体小帯と基底膜複合型の無色素毛様体上皮細胞シートの形 成
10086	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-18	スマートグラスの医療教育への応用

10087	9月2日(土)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演9	English session	O09-2	The analysis of the Systemic Vascular Resistance after the cardiac surgery
10088	9月3日(日)	10:00	11:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演20	人工腎臓2	O20-4	ポリウレタン発泡体を用いた新規携帯型血液浄化システムの基礎検討
10089	9月2日(土)	16:40	17:20	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演12	人工腎臓	O12-3	食道癌周術期管理における人工腎臓を用いた血糖管理
10090	9月2日(土)	15:00	16:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演10	その他1	O10-1	水疱性類天疱瘡における各種アフェレシスの比較検討
10091	9月2日(土)	13:30	15:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	パネルディスカッション2	植込み型VADの進化と装着・管理の秘訣	PD2-4	大阪大学における植込み型LVAD装着手術と管理の実例
10093	9月3日(日)	11:00	12:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演21	人工腎臓3	O21-1	人工腎臓治療における溶質の除去率を考える
10096	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-11	若年者における大動脈弁位CEP弁のSVDについて
10097	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-20	未来の医療を担う臨床工学技士の教区と臨床現場での価値観の違い
10098	9月2日(土)	13:30	15:00	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	ワークショップ2	植込み型LAVD患者の社会復帰への課題	WS2-3	植込み型LAVD患者の社会復帰への課題
10099	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-04	心臓移植をゴールとしない植込み型LVAD症例の検討
10100	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-13	生体内組織形成術によるバイオバルブ心臓弁の開発
10101	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-07	ラット摘出心臓を用いたLVADモデルの作成
10102	9月2日(土)	10:30	12:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	ワークショップ3	心原性ショックに対するVAD治療-体外式拍動流型と遠心ポンプの使い分け-	WS3-1	当院における心原性ショック症例に対するVAD治療
10103	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-16	回路内を循環する血液の吸光係数の連続モニタリングによる回路内凝固の非侵襲検出の試み
10104	9月2日(土)	16:30	17:20	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	一般口演7	その他2	O07-4	敗血症モデルブタにおける顆粒球除去カラム通過時のサイトカイン濃度の変化
10105	9月3日(日)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演23	人工血管1	O23-3	バイオチューブはバルーン拡張できる
10106	9月3日(日)	11:00	11:50	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演16	人工心臓4	O16-3	体外設置式補助人工心臓 AB5000 の溶血に関する考察
10107	9月3日(日)	10:00	11:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演15	人工心臓3	O15-4	完全大血管転位、Senning術後遠隔期の重症心不全に対し体外式補助人工心臓植込み術を施行した1例
10108	9月2日(土)	15:30	16:40	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演11	再生医療	O11-2	バイオチューブの成長性のラットでの実証
10109	9月3日(日)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演23	人工血管1	O23-4	バイオチューブのバスキュラーアクセスへの応用をめざして：ビーグル犬モデルの作製と評価
10110	9月3日(日)	11:00	12:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演21	人工腎臓3	O21-5	透析患者の心臓手術における予後予測指標としてのPrognostic nutritional indexの有用性
10111	9月2日(土)	13:30	15:00	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	ワークショップ2	植込み型LAVD患者の社会復帰への課題	WS2-4	植込み型LAVD患者の社会復帰の重要性
10112	9月2日(土)	14:30	15:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演6	雄助循環2・ペースメーカー	O06-2	体外設置型連続流遠心ポンプで両心補助を施行した重症急性心不全の1例
10113	9月3日(日)	15:10	16:20	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演22	人工弁2・人工血管2	O22-1	小口径大動脈弁に対する経カテーテル大動脈弁植え込み術
10114	9月2日(土)	16:30	17:30	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演4	人工心肺2	O04-2	透析患者開心術における長時間体外循環の早期臨床成績への影響
10115	9月3日(日)	11:00	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演18	人工材料2	O18-6	胸骨正中切開再手術例に対する胸骨プレートSternaLock Bluの使用経験
10116	9月3日(日)	11:00	11:50	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演16	人工心臓4	O16-2	溶血試験における新鮮血と市販保存血使用時の差異に関する研究
10117	9月2日(土)	10:30	12:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	ワークショップ3	心原性ショックに対するVAD治療-体外式拍動流型と遠心ポンプの使い分け-	WS3-2	当院における心原性ショック症例に対する治療戦略-拍動流型から遠心ポンプに変更したことによる治療成績の変遷-
10118	9月2日(土)	14:30	15:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演6	雄助循環2・ペースメーカー	O06-3	VV-ECMO managementの工夫。-RV送血の有用性-
10119	9月2日(土)	16:30	17:30	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演4	人工心肺2	O04-6	ECMO回路へCRRTを接続する安全な方法の検討
10120	9月3日(日)	9:00	10:10	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演13(臨床工学)	その他	O13-4	レーザ血流計ポケットLDFを用いた下肢末梢循環の評価
10121	9月3日(日)	10:00	11:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演15	人工心臓3	O15-5	BiVAD装着にて長期集中治療管理となった患者への看護の実例と今後の課題
10122	9月2日(土)	13:30	15:30	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	シンポジウム5	生体内組織形成術による再生医療：既存治療の課題解決に向けた取り組み	SY5-7	生体内組織形成術で耳介組織を作る
10123	9月3日(日)	11:00	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演18	人工材料2	O18-5	バイオシートの大動脈弁再建術への応用をめざす物性評価
10124	9月2日(土)	13:30	14:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演5	雄助循環1・人工弁1	O05-1	光断層計測装置によるヒト心膜の厚みマッピングと物性評価
10125	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター1	心臓基礎	YP1-1	ポンプのモデル式を利用した心拍同期制御下における逆流の検出と解消
10126	9月3日(日)	15:10	16:20	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演22	人工弁2・人工血管2	O22-3	TAVI術後Structural Valve Deteriorationに関する検討
10127	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター3	広領域(細胞)	YP3-1	糖尿病治療を目指したエビジェネティクス制御による細胞分化
10128	9月3日(日)	11:00	11:50	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演16	人工心臓4	O16-4	INTERMACS profile4に対するLVAD装着患者の運動機能およびQOLの術後変化の検討
10129	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-18	「劇症型心筋炎により体外式補助人工心臓を装着した1例を通して」 ~多職種連携によりADLが飛躍的に向上した患者~
10130	9月3日(日)	15:10	16:20	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演22	人工弁2・人工血管2	O22-7	胸腹部大動脈から両総腸骨動脈人工血管置換術後、全下行大動脈が治療対象となり、段階的TEVARが安全で有効であった
10131	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター1	心臓基礎	YP1-2	補助人工心臓のカニューレや装着様式が補助流量特性に与える影響と制御による補償
10132	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター1	心臓基礎	YP1-3	センサレス拍動同期制御下の吸着検出および解消法とハイブリッドモックシステムを用いた評価
10133	9月3日(日)	15:30	17:00	第1会場	外濠校舎 6F 薩埵ホール	シンポジウム7	人工臓器と在宅医療：現状と将来展望	SY7-1	植込み型補助人工心臓における在宅治療の現状と展望
10134	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-08	訪問看護を利用している植込み型補助人工心臓装着患者の現状と課題

10135	9月2日(土)	15:00	16:30	第1会場	外濠校舎 6F 薩埵ホール	シンポジウム3	人工臓器の適用拡大の課題	SY3-3	人工臓器と心臓血管外科手術
10137	9月2日(土)	10:00	11:00	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演3(臨床工学)	人工心臓・補助循環	O03-2	血液ポンプの違いが人工心臓回路内のマイクロバブルに与える影響
10138	9月2日(土)	10:30	12:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	ワークショップ3	心原性ショックに対するVAD治療-体外式拍動流型と遠心ポンプの使い分け-	WS3-3	心原性ショックに対する治療戦略 - MERAモノボット遠心ポンプを用いた左心補助の有用性の検証 -
10140	9月3日(日)	15:30	17:00	第1会場	外濠校舎 6F 薩埵ホール	シンポジウム7	人工臓器と在宅医療:現状と将来展望	SY7-2	モバイルアプリ活用による、より良い植込型補助人工心臓在宅管理の取り組み、課題と今後の展望
10141	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター3	広領域(細胞)	YP3-2	マイクロスリット通過時における細胞の変形時間測定
10142	9月2日(土)	16:30	17:30	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演4	人工心臓2	O04-1	X線CTを用いた酸素加部と熱交換部一体型膜型人工心臓の非破壊構造解析と血液チャネリングの観察
10143	9月2日(土)	16:30	17:20	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	一般口演7	その他2	O07-5	小児用ECMOを目指したシーケンシャルフローポンプの基礎研究
10144	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター4	広領域(材料)	YP4-4	シリコーンエラストマー表面をコーティングするP4ポリマーの抗血栓性に関する基礎研究
10145	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-16	脱細胞化技術を用いた硬組織再生
10146	9月3日(日)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演23	人工血管1	O23-6	EVAR後の脚閉塞症例の検討
10147	9月2日(土)	15:00	16:30	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	パネルディスカッション1	小児における補助人工心臓の進歩	PD1-4	小児心臓移植待機患者に対する左室補助人工心臓治療の現状<Berlin Heart EXCORからImplantable Deviceまで>
10148	9月2日(土)	10:50	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演2(臨床工学)	人工心臓・人工腎臓	O02-7	模擬体外循環システムを使用した血液透析シミュレータシステムと透析装置の連動の評価とトレーニングへの応用
10149	9月2日(土)	15:30	16:40	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演11	再生医療	O11-5	積層したヒトiPS細胞由来心筋細胞シートの厚さと収縮力の関係性の解明
10150	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-10	血管内圧測定によるパスキューアクセスの評価
10151	9月2日(土)	10:00	11:00	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演3(臨床工学)	人工心臓・補助循環	O03-4	長期使用型遠心ポンプTERUMO社製キャピオックスカスタムバックEBS心臓キットSLタイプの使用報告
10152	9月2日(土)	13:30	14:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演5	雄助循環1・人工弁1	O05-5	ウシ、ブタおよびヒト血液のせん断応力に基づく血液凝固特性の比較
10153	9月3日(日)	10:00	11:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演15	人工心臓3	O15-1	Jarvik 2000装着症例の遠隔期血行動態・運動耐容能に関する検討
10154	9月3日(日)	11:00	11:50	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演16	人工心臓4	O16-5	人工心臓のアウトレットを利用した直管式小型血流量計の開発
10155	9月3日(日)	10:00	11:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演17	人工材料1	O17-1	フィブロネクチン由来ペプチドの固定化による血管内皮細胞接着性ePTFE表面の作製
10158	9月2日(土)	14:30	15:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演6	雄助循環2・ペースメーカー	O06-4	当院におけるリズムコントロールデバイスの経静脈的リード抜去症例の検討 -合併症ゼロを目指して-
10159	9月2日(土)	15:30	16:40	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演11	再生医療	O11-6	細胞シート技術を用いた立体心筋組織構築のための脱細胞化ブタ小腸血管床の作製
10160	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-02	小児のDCM症例に対するLVAD(Excor)使用経験
10161	9月2日(土)	10:50	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演2(臨床工学)	人工心臓・人工腎臓	O02-1	HeartMateの導入と臨床工学技士の関わり
10162	9月2日(土)	10:00	10:50	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演1	人工心臓1	O01-1	空気圧駆動型補助人工心臓用ポータブル駆動装置の開発
10163	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター4	広領域(材料)	YP4-5	軟組織再生を指向したシルクフィブロイン分子架橋による新規組織工学材料の創製
10164	9月3日(日)	15:10	16:20	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演22	人工弁2・人工血管2	O22-6	人工血管バイパス術後の吻合部瘤
10165	9月3日(日)	10:00	11:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演20	人工腎臓2	O20-2	血液の拍動性が血液浄化器のファウリングに及ぼす影響
10166	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-10	前希釈on-line HDFにおけるファウリングが溶質除去性能に及ぼす影響
10167	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-03	胸腹部置換術における左内頸静脈送血を用いた部分体外循環法
10168	9月3日(日)	9:00	10:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演19	人工腎臓1	O19-4	人工腎臓のモジュールの設計因子が透水性およびアルブミン透過量に及ぼす影響
10169	9月2日(土)	13:30	15:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	パネルディスカッション2	植込み型VADの進化と装着・管理の秘訣	PD2-5	DTを見据えた長期左室補助維持のための弁膜症への対応
10170	9月3日(日)	9:00	10:10	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演13(臨床工学)	その他	O13-2	当施設心臓外科手術後における挿管時間に関連する因子の検討
10171	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-06	年齢群別にみた植込型左室補助人工心臓の臨床成績
10172	9月2日(土)	15:00	16:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演10	その他1	O10-2	選択的血漿交換(SePE)におけるフィブリノゲン係数の経時的変化
10174	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-13	多人数用透析システムで供給される透析液に混在する微粒子 -エンドトキシン捕捉フィルターに対する過酢酸封入洗浄の影響-
10175	9月2日(土)	15:30	16:40	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演11	再生医療	O11-7	組織工学的人工血管中膜モデルの拍動培養および収縮刺激応答に関する研究
10176	9月2日(土)	10:30	12:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	ワークショップ3	心原性ショックに対するVAD治療-体外式拍動流型と遠心ポンプの使い分け-	WS3-4	劇症型心筋炎による心原性ショックに対する、体外型遠心ポンプを用いた循環補助治療の有用性に関する検討
10178	9月3日(日)	11:00	11:50	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演16	人工心臓4	O16-1	世界初の体外設置型動圧浮上式遠心ポンプ補助人工心臓システムの非臨床試験
10179	9月3日(日)	15:10	16:20	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演22	人工弁2・人工血管2	O22-5	全弓部大動脈置換術におけるTriplex人工血管の臨床成績
10180	9月2日(土)	10:50	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演2(臨床工学)	人工心臓・人工腎臓	O02-6	全自動熱水消毒による透析液浄化と配管部品劣化の検討
10181	9月3日(日)	15:10	16:20	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演22	人工弁2・人工血管2	O22-2	透析患者への生体弁による大動脈弁置換術~人工弁不全による早期再手術症例~
10182	9月3日(日)	10:00	11:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演17	人工材料1	O17-6	温度変化で肝細胞の選択分離を実現する培養基材の表面設計
10183	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター1	心臓基礎	YP1-4	モノボット遠心血液ポンプにおけるインペラ出口角がポンプの諸特性に与える影響
10184	9月2日(土)	15:30	16:40	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演11	再生医療	O11-4	肝細胞シート組織作製のためのヘパリン修飾温度応答性培養表面の設計
10185	9月3日(日)	9:00	10:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演19	人工腎臓1	O19-1	血液浄化療法 各種モードにおける生体適合性 (Ex vivo 研究)

10186	9月2日(土)	10:30	12:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	ワークショップ3	心原性ショックに対するVAD治療-体外式拍動流型と遠心ポンプの使い分け-	WS3-5	当院における遠心ポンプを用いた体外設置型補助人工心臓の経験
10187	9月3日(日)	9:00	10:10	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演13(臨床工学)	その他	O13-3	AVF・AVG閉鎖術を行った症例に対するレーザー血流計による血流測定
10188	9月2日(土)	16:30	17:30	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演4	人工心肺2	O04-3	脳出血を合併した感染性心内膜炎に対する心臓手術にヘパリンとナファモスタットメシル酸塩を併用して体外循環を行った2例
10189	9月2日(土)	16:30	17:20	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	一般口演7	その他2	O07-3	分子インプリント固定電グラファイト電極による血液中未分画および低分子量ヘパリンのセンシング
10190	9月3日(日)	10:00	11:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演17	人工材料1	O17-2	血管内皮新生の促進効果を狙った多孔性チタン材への表面加工の検討
10191	9月3日(日)	11:00	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演18	人工材料2	O18-3	末梢神経を再生させるスマートメッシュの開発
10192	9月2日(土)	10:00	11:00	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演3(臨床工学)	人工心肺・補助循環	O03-5	V-A ECMO管理中に発生した薬剤誤投与に関する検討
10193	9月2日(土)	13:30	15:00	第1会場	外濠校舎 6F 薩埵ホール	シンポジウム2	医療レギュラトリーサイエンスと人材育成	SY2-5	再生医療等製品におけるレギュラトリーサイエンスと人材育成
10194	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-19	形状記憶材料で拓く未来医療
10195	9月2日(土)	10:50	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演2(臨床工学)	人工心臓・人工腎臓	O02-5	透析液の酸化還元電位測定に伴う問題点
10196	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-09	途上国での透析代替治療を目指したウェアラブルデバイスの開発
10197	9月3日(日)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演23	人工血管1	O23-5	弓部大動脈瘤に対する新たな治療 -Branch TEVARを使用した一例-
10198	9月2日(土)	10:30	12:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	ワークショップ3	心原性ショックに対するVAD治療-体外式拍動流型と遠心ポンプの使い分け-	WS3-6	当院におけるINTERMACS profile 1-2に対する体外式VADの治療戦略
10199	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-08	呼吸補助を目的とした静脈内留置型人工肺の基礎検討
10201	9月2日(土)	10:00	10:50	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演1	人工心臓1	O01-3	簡易血清遊離ヘモグロビン測定を用いた、遠心ポンプ内血栓の診断~LDHと血清遊離ヘモグロビン推移の比較~
10202	9月3日(日)	10:10	11:40	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	シンポジウム6	本邦Di導入と植込型LVADの在宅治療の現状	SY6-3	DT-LVAD治療における介護者はどうあるべきか: BTT-LVADにおける介護人の現状からの提案
10203	9月2日(土)	13:30	14:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演5	雄助循環1・人工弁1	O05-3	人工弁輪を用いた僧帽弁形成術における術後僧帽弁位圧較差の検討
10204	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター3	広領域(細胞)	YP3-3	流体によるせん断応力が細胞の遊走に与える影響
10205	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-15	脱細胞化スライス脳上への神経細胞播種による神経ネットワーク構築
10206	9月2日(土)	16:40	17:20	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演12	人工腎臓	O12-2	術後人工腎臓を使用し良好な経過を辿ったコントロール不良糖尿病合併急性胆嚢炎の一例
10207	9月3日(日)	15:10	16:20	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演22	人工弁2・人工血管2	O22-4	Rastelli導管の敷設レイアウトにおける技術的工夫
10208	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-02	膜型人工肺インスパイア6とFx-15の性能評価
10209	9月2日(土)	10:00	11:00	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演3(臨床工学)	人工心肺・補助循環	O03-6	Extra-Corporeal Membrane Oxygenationと持続的血液浄化回路を並列回路で管理する問題点について -水系実験による検証-
10210	9月2日(土)	16:30	17:30	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	一般口演4	人工心肺2	O04-5	優れた長期耐久性と多様な内蔵モニタ機能を有する超小型ECMOシステムの開発
10211	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター3	広領域(細胞)	YP3-4	立体臓器チップの構築に向けた細胞の自己集合化技術を用いた3次元組織化チャンバーの設計と作製
10212	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-06	当院におけるPCPS治療の現況とDT時代を見据えた展望
10213	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター5	広領域(システム)	YP5-1	ワイヤレス蠕動人工食道ステント制御による機能系の構築
10214	9月2日(土)	16:30	17:20	第4会場	富士見ゲート棟 4F G402	一般口演7	その他2	O07-1	メカノケミカル手法による早期硬化性CPCセメントの生体内環境での硬化性の評価
10215	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-14	種々の脱細胞化法による脱細胞化腎臓の調製
10217	9月3日(日)	10:00	11:00	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演15	人工心臓3	O15-6	当院における植込み型LVAD患者の社会復帰の現状と対策
10218	9月2日(土)	13:30	15:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	パネルディスカッション2	植込み型VADの進化と装着・管理の秘訣	PD2-6	画像解析から見る小体格症例におけるHeartMate IIのポンプ位置
10219	9月2日(土)	15:30	16:40	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演11	再生医療	O11-3	細胞の自己集合化技術を用いた生体模倣肝組織構築のための肝小葉様構造体の作製
10220	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター1	心臓基礎	YP1-5	循環シミュレータを用いた大動脈ステント挿入時の心機能負荷変化に関する基礎検討
10221	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター5	広領域(システム)	YP5-2	高血圧治療用埋め込み型腎神経冷却システムの体内排熱に関する基礎検討
10222	9月2日(土)	10:50	12:00	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演2(臨床工学)	人工心臓・人工腎臓	O02-4	透析装置不具合に対する臨床工学技士の対処行動
10223	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-07	各種経皮的送血カニューレにおける送血流量の比較
10224	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-14	多人数用透析システムで供給される透析液に混在する微粒子 -エンドトキシン捕捉フィルターに対する過酢酸封入洗浄の影響-
10225	9月2日(土)	15:00	16:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演10	その他1	O10-5	血管電気刺激
10226	9月2日(土)	14:30	15:30	第3会場	富士見ゲート棟 4F G401	一般口演6	雄助循環2・ペースメーカー	O06-5	90歳以上超高齢者のペースメーカー合併症
10227	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター3	広領域(細胞)	YP3-5	微小な電極を用いた細胞の異方性評価方法の検討
10229	9月2日(土)	15:30	16:40	第8会場	富士見ゲート棟 5F G503	一般口演11	再生医療	O11-1	高圧殺細胞法により調整した自己由来”人工真皮”を用いた腫瘍治療法
10230	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター5	広領域(システム)	YP5-3	Hydrodynamic simulation with aortic dissection model in a mechanical circulatory system for stent intervention
10231	9月2日(土)	10:30	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	萌芽研究ポスター5	広領域(システム)	YP5-4	Mock pulmonary circulatory system for the examination of a new Fontan clip for congenital heart failure
10232	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-19	心臓血管外科領域医療機器開発・トレーニングにおける実験動物の選択 -不要な動物実験を減らすための検討-
10233	9月2日(土)	13:30	14:20	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演8	人工心肺1	O08-2	成人開心術における混合静脈血酸素飽和度・末梢組織近赤外線酸素飽和度較差と人工心肺関連急性腎障害との関連性

10234	9月2日(土)	15:00	16:30	第1会場	外濠校舎 6F 薩埵ホール	シンポジウム3	人工臓器の適用拡大の課題	SY3-4	人工臓器療法の普及のための最適なチーム医療を目指したシステム作り
10235	9月2日(土)	13:30	14:20	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演8	人工心臓1	O08-4	人工心臓業務の効率化
10236	9月3日(日)	11:00	12:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演21	人工腎臓3	O21-6	透析の酸化ストレスによるNTBIや各鉄指標の透析前後の変化
10237	9月2日(土)	10:00	10:50	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演1	人工心臓1	O01-2	セリウム陽極造影装置による微小血管造影からみた定常流に対する拍動流の優位性
10239	9月2日(土)	13:30	15:00	第2会場	富士見ゲート棟 2F G201	パネルディスカッション2	植込み型VADの進化と装着・管理の秘訣	PD2-7	Cカーブ+ドライプライン貫通部大網充填は、HeartmateII装着後のドライプライン感染を減らせるか？
10240	9月3日(日)	14:20	15:20	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター2	-	P2-05	ECMOの送血路選択を症例から学ぶ
10241	9月3日(日)	11:00	12:00	ポスター会場	外濠校舎 6F ホワイエ	一般ポスター1	-	P1-03	補助人工心臓用性能評価試験装置の開発
	9月3日(日)	9:00	10:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演19	人工腎臓1	O19-5	物理的強度試験による血液透析穿刺針固定方法の比較検討
	9月3日(日)	9:00	10:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演19	人工腎臓1	O19-6	透析監視装置の据付時汚染に対する初期洗浄法による長期汚染状況の差異
	9月3日(日)	10:00	11:00	第7会場	富士見ゲート棟 5F G502	一般口演20	人工腎臓2	O20-1	非標準透析における透析スケジュール及び適正透析条件決定のための新たな指標作成
	9月2日(土)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演9	English session	O09-4	Blood foam in the air trap during haemodialysis
	9月2日(土)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演9	English session	O09-6	Comparison of mass transfer in interwoven hollow fiber type bioartificial liver and dialyzer type bioartificial Liver
	9月2日(土)	14:20	15:30	第6会場	富士見ゲート棟 5F G501	一般口演9	English session	O09-7	Nurses' role in vascular access