

登録番号	演題名	演題番号	セッション	タイトル	時間	会場	順番	発表時間	質疑応答
00007	心臓移植後の安静時心拍数と運動耐容能に対するドナー・レシピエント年齢の影響	O1-8	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	8	6	2
00008	Fontan術後心不全患者に対する同所性心移植の経験と治療戦略	O3-2	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	2	6	2
00009	当院におけるiVAD患者の自宅調査及び職場説明の現状	O4-6	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	6	6	2
00010	我が国における心臓移植後の免疫抑制療法プロトコルの比較	SS3-4	スポンサードシンポジウム3	心臓移植後の死因から見たわが国における適正な免疫抑制とは？	14:50-15:50	第2会場	4	7	3
00011	高度の移植心冠動脈病変を合併し、再移植待機中に死亡した一例からの考察	O1-1	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	1	6	2
00012	東京女子医科大学病院の心臓移植患者におけるCOVID-19感染と臨床経過	O1-3	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	3	6	2
00013	心臓移植患者におけるアミオダロンおよび代謝産物の血中濃度と術後の徐脈との相関解析	O3-8	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	8	6	2
00014	LVAD装着後のSeroma によるOutflow Graft Occlusion	O2-8	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	8	6	2
00015	経皮的僧帽弁接合不全修復術後に植込み型補助人工心臓装着術を施行した3例の報告	P-2	ポスター			2F ロビー	-	-	-
00016	心臓移植の臓器保存におけるUniversity of Wisconsin液の安全性の検討	O1-4	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	4	6	2
00017	心臓移植後患者における抗体関連拒絶反応と冠微小循環機能障害との関連	O1-2	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	2	6	2
00018	左室補助人工心臓管理中の右左シャントを伴う低酸素血症に対し、高濃度酸素療法でPVR上昇を抑制し	O4-2	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	2	6	2
00019	左室補助人工心臓装着後患者における腸内細菌叢と感染症リスクとの関連	O2-7	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	7	6	2
00020	HeartMate 3植込みにおける大動脈弁形成術併施の意義と予後への影響	SS1-4	スポンサードシンポジウム1	LVADの長期成績向上に向けた取り組み	9:35-10:35	第2会場	4	9	3
00021	小児・青年期患者に対するHeartMate 3を用いたLVAD治療経験	O2-5	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	5	6	2
00022	皮膚潰瘍を伴う難治性再発性下腿うっ滞性皮膚炎に対し免疫抑制剤変更により改善した一例	O3-5	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	5	6	2
00023	福岡県筑後地域における心原性ショック地域連携システムの構築	O4-8	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	8	6	2
00024	ドナー特異抗体陽性および抗体関連型拒絶反応のハイリスク症例における心臓移植管理	O3-4	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	4	6	2
00025	高齢DT患者に対するACPの現状	O2-3	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	3	6	2
00026	EXCOR装着で長期入院待機から心臓移植に至った1症例	O3-1	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	1	6	2
00027	術後3年の遠隔期に無症候性細胞性拒絶を認めた心臓移植後の一例	P-1	ポスター			2F ロビー	-	-	-
00028	再心臓移植待機中に死亡した症例から考える再移植を見据えた免疫抑制療法	SS3-5	スポンサードシンポジウム3	心臓移植後の死因から見たわが国における適正な免疫抑制とは？	14:50-15:50	第2会場	5	7	3
00030	当院で管理した小児心臓移植後症例の死因と今後の免疫抑制療法の適正化に向けて	SS3-6	スポンサードシンポジウム3	心臓移植後の死因から見たわが国における適正な免疫抑制とは？	14:50-15:50	第2会場	6	7	3
00031	IMPELLA5.0下に7時間の搬送後にBTTでHeartMateIIを植込みし6年目に心臓移植に到達し	O4-3	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	3	6	2
00032	慢性C型肝炎治療中に並行してBridge to Candidacyとしての植込み型補助人工心臓装着を行う	O3-6	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	6	6	2
00033	我が国の心臓移植登録者の移植到達率・待機中死亡率に関する解析	SY1-3	シンポジウム1	日本のAllocationはどうあるべきか？	9:30-10:35	第1会場	4	12	2
00034	小児心臓移植後に難治性高血圧を契機に腎不全および小腸壊死に至った一例	O3-3	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	3	6	2
00035	2施設におけるDestination Therapy中期成績の検討	O2-1	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	1	6	2
00036	iATP治療がVT停止に寄与したLVAD植込み患者の一例	O4-4	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	4	6	2
00037	LVAD後有害事象の予測因子としてのFIB5	O4-1	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	1	6	2
00038	アジア人における心腎同時移植の転帰：UNOSデータベース研究	O1-7	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	7	6	2
00039	当院のImpellaを用いた急性重症心不全の治療戦略—VADへのブリッジ戦略—	SS2-4	スポンサードシンポジウム2	ショックからVADへのブリッジ戦略	10:40-12:00	第2会場	4	7	2
00040	持続可能な心臓移植に向けた体制づくりの提言—小児心臓外科医の立場から	SY2-4	シンポジウム2	持続可能な心臓移植に向けた体制づくり	10:40-12:05	第1会場	5	10	2
00041	鎖骨下動脈アプローチが困難で、直接大動脈アプローチでのIMPELLA5.5挿入を行った2症例	SS2-5	スポンサードシンポジウム2	ショックからVADへのブリッジ戦略	10:40-12:00	第2会場	5	7	2
00042	大動脈弁位機械弁症例に対して体外式LVADによるブリッジを経て植込み型LVADに至った一例	O2-2	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	2	6	2
00043	心臓移植におけるマージナルドナー因子の早期、中長期予後への影響	O1-6	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	6	6	2
00044	虚血性心筋症に対するScar exclusionの意義—持続可能な心臓移植に向けた非移植実施施設の取	SY2-5	シンポジウム2	持続可能な心臓移植に向けた体制づくり	10:40-12:05	第1会場	6	10	2
00045	日本人心臓移植レシピエントにおける死亡リスク予測モデルの開発と外部検証：機械学習手法による検討	O1-5	一般演題1	移植1	9:35~10:40	第3会場	5	6	2
00046	IMPELLAから低侵襲体外式LVADを用いたtemporary MCS strategy	SS2-6	スポンサードシンポジウム2	ショックからVADへのブリッジ戦略	10:40-12:00	第2会場	6	7	2
00047	心不全治療としてMV-TEER、TAVI、心外膜VTアブレーションを先行し、最終的に植込み型LVAD治療へ至っ	O4-5	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	5	6	2

登録番号	演題名	演題番号	セッション	タイトル	時間	会場	順番	発表時間	質疑応答
00048	不整脈原性右室心筋症へのVAD導入の経験	O2-6	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	6	6	2
00049	経カテーテル的僧帽弁閉鎖不全症治療を経た植込型補助人工心臓治療	SS1-5	スポンサーシンポジウム1	LVADの長期成績向上に向けた取り組み	9:35-10:35	第2会場	5	9	3
00050	心原性ショック症例のrecoveryまたはVAD bridgeを達成するための医療連携に関する機械的循環補助戦	SS2-7	スポンサーシンポジウム2	ショックからVADへのブリッジ戦略	10:40-12:00	第2会場	7	7	2
00053	LVAD植込み術後の水分管理においてRemote Dielectric Sensor Pro systemが有用であった1例	O2-4	一般演題2	LVAD1	10:50~11:55	第3会場	4	6	2
00054	ECPELLAとDestination Therapyが植込型VAD治療戦略に与えた影響	SS2-8	スポンサーシンポジウム2	ショックからVADへのブリッジ戦略	10:40-12:00	第2会場	8	7	2
00055	MedicalCare STATIONを利用したDestination therapyにおける在宅診療連携体制の構築～患者・家族・医療者の	O4-7	一般演題4	LVAD2	16:05~17:10	第3会場	7	6	2
00056	LMT閉塞の心筋梗塞を引き起こしたaortic root thrombosisに対しoutflow graft-aortic root bypassを	P-3	ポスター			2F ロビー	-	-	-
00058	サイトメガロウイルス感染治療薬マリバビルとタクロリムスの相互作用を経験した心臓移植後一症例	O3-7	一般演題3	移植2	14:50~15:55	第3会場	7	6	2