

演題登録番号	演題名	演題番号	演題区分	時間	会場	発表時間	質疑時間
jcjuni002-00004	Stanfrod A型急性大動脈解離・徐脈を呈した高齢患者の起居動作・ADL能力の改善を認めた一例	08-1	一般演題	16：35-17：15	第11会場	6分	3分
jcjuni002-00005	外来心リハにおける中強度レジスタンストレーニングの効果：フレイル・サルコペニア改善に注目して	01-1	一般演題	9：50-10：35	第9会場	6分	3分
jcjuni002-00006	重症肺高血圧患者の心臓リハビリテーションにおいて総合治療用電気刺激装置G-TESが有効であった1例	04-1	一般演題	11：35-12：20	第11会場	6分	3分
jcjuni002-00007	当院における外来心臓リハビリテーションの継続率および運動機能の改善効果に関する調査	03-2	一般演題	11：15-12：15	第5会場	6分	3分
jcjuni002-00008	高齢慢性心不全患者のセルフケア評価と関連要因	06-3	一般演題	13：40-14：25	第9会場	6分	3分
jcjuni002-00009	SPPBフルスコア獲得心不全患者の予後予測を補完する運動機能評価の検討	04-2	一般演題	11：35-12：20	第11会場	6分	3分
jcjuni002-00010	3段階ステップアップ方式パスの使用により早期に病棟内ADLが向上した1例	07-2	一般演題	16：35-17：20	第5会場	6分	3分
jcjuni002-00011	PCI患者への「生活指導動画」導入による看護師スタッフへの意識変化の調査	06-1	一般演題	13：40-14：25	第9会場	6分	3分
jcjuni002-00012	心房細動に対するカテーテルアブレーションと心臓リハビリテーションが有効であった心不全(HFrEF)の一例	04-3	一般演題	11：35-12：20	第11会場	6分	3分
jcjuni002-00013	当院における外来心臓リハビリテーションのdrop outの要因に対する一考察	03-3	一般演題	11：15-12：15	第5会場	6分	3分
jcjuni002-00014	運動誘発性肺高血圧症が残存した高齢CTEPH患者に対し外来心リハ導入で運動耐容能改善を認めた一例	04-4	一般演題	11：35-12：20	第11会場	6分	3分
jcjuni002-00015	突発性冠動脈解離により急性心筋梗塞を発症し、ICUでのECMO管理を経て自宅復帰に至った症例	06-2	一般演題	13：40-14：25	第9会場	6分	3分
jcjuni002-00016	外来待ち時間を利用した心臓リハビリテーション外来移行率向上への取り組みとその効果について	03-4	一般演題	11：15-12：15	第5会場	6分	3分
jcjuni002-00017	急性B型大動脈解離保存加療例における、金管楽器演奏復帰に向けたリハビリテーション指導	08-2	一般演題	16：35-17：15	第11会場	6分	3分
jcjuni002-00018	低頻度の外来心臓リハビリテーション長期継続による身体・心理的変化について	01-2	一般演題	9：50-10：35	第9会場	6分	3分
jcjuni002-00019	心不全チーム発足後の心不全患者における再入院率の推移	07-3	一般演題	16：35-17：20	第5会場	6分	3分
jcjuni002-00020	過疎化・高齢化が進む地域におけるクリニックの送迎サービスを利用した心臓リハビリテーションの有用性	07-1	一般演題	16：35-17：20	第5会場	6分	3分
jcjuni002-00021	心大血管疾患リハビリテーション(心リハ)算定可能150日のうち、過半数の平日で心リハを励行できた2例	03-5	一般演題	11：15-12：15	第5会場	6分	3分

jcjuni002 -00022	高齢心不全患者教育対象者選定のためのフロー チャート	E-1	優秀演題	8：20-9：00	第2会場	7分	3分
jcjuni002 -00023	心臓血管外科術後患者における術後歩行開始日に 関連する要因の検討	05-1	一般演題	11：40-12：25	第13会場	6分	3分
jcjuni002 -00024	高齢心臓血管外科術後患者における歩行開始日が 術後在院日数に及ぼす影響	05-2	一般演題	11：40-12：25	第13会場	6分	3分
jcjuni002 -00025	連合弁膜症を呈する高齢フレイル症例に対する神経 筋電気刺激療法を併用した心臓リハビリテーション の経験	05-3	一般演題	11：40-12：25	第13会場	6分	3分
jcjuni002 -00026	運動耐容能低下の主要因として運動器疾患が示唆さ れた一例 — 心肺運動負荷試験による評価 —	02-1	一般演題	10：40-11：25	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00027	大分県における慢性心不全患者を対象としたデータ ベース構築の取り組み	04-5	一般演題	11：35-12：20	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00028	運動器疾患により心肺運動負荷試験が実施困難で あった低侵襲大動脈弁置換術患者への運動処方を行 った一例	05-5	一般演題	11：40-12：25	第13会場	6分	3分
jcjuni002 -00029	末期癌を合併した慢性心不全患者に対する外来心臓 リハビリ継続の意義	01-3	一般演題	9：50-10：35	第9会場	6分	3分
jcjuni002 -00030	運動強度調整により運動療法継続が可能となった 心室性不整脈合併中年心不全患者の一例	02-2	一般演題	10：40-11：25	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00031	心肺運動負荷試験における Δ HR/ Δ WRの有用性の 検討	02-3	一般演題	10：40-11：25	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00032	B型大動脈解離の治療中に下肢静脈血栓症による肺 塞栓症を合併し、慎重にリハビリテーションを行っ た一例	08-3	一般演題	16：35-17：15	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00033	急性大動脈解離後に外来心臓リハビリテーションを 導入し経過良好であったロイス・デイツ症候群の一 例	08-4	一般演題	16：35-17：15	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00034	多職種リハビリカンファレンス及び外来心臓リハビ リテーションが再入院抑制に繋がった1例	07-4	一般演題	16：35-17：20	第5会場	6分	3分
jcjuni002 -00035	クリニックにおける維持期外来集団心臓リハビリの 継続に向けた取り組み	07-5	一般演題	16：35-17：20	第5会場	6分	3分
jcjuni002 -00036	重症心不全症例に対して訪問リハビリテーションにて 公共交通機関使用の練習を行った1症例	06-4	一般演題	13：40-14：25	第9会場	6分	3分
jcjuni002 -00037	高齢者の慢性心不全に対する心臓リハビリテーショ ンで用いられるBarthel Indexの臨床的意義	E-4	優秀演題	8：20-9：00	第2会場	7分	3分
jcjuni002 -00038	低強度下肢レジスタンス運動による血中Klothoタ ンパク質濃度の変化	02-4	一般演題	10：40-11：25	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00039	術前上肢機能障害に対する作業療法介入により植込 型左室補助人工心臓の導入が可能となった症例	06-5	一般演題	13：40-14：25	第9会場	6分	3分
jcjuni002 -00040	当院外来心臓リハビリテーションの心肺運動負荷試 験による効果判定	02-5	一般演題	10：40-11：25	第11会場	6分	3分
jcjuni002 -00041	多職種による説明と疾病教育資材配布が外来心リ ハ移行率に与える影響の検討について	E-2	優秀演題	8：20-9：00	第2会場	7分	3分

jcjuni002 -00042	TAVI患者における早期運動耐容能改善を認める患者特性因子の検討	05-4	一般演題	11：40-12：25	第13会場	6分	3分
jcjuni002 -00043	心肺運動負荷試験で外来心臓リハビリテーションの効果判定をした一例運動耐容能は本当に改善したのか？	O1-4	一般演題	9：50-10：35	第9会場	6分	3分
jcjuni002 -00044	低栄養を併発したHFrEF患者に外来集団リハビリと体組成評価が生活習慣のは正と運動指導に役立った一症例	O3-1	一般演題	11：15-12：15	第5会場	6分	3分
jcjuni002 -00045	心不全患者の体重減少に伴う大腿部筋脂肪比の変化とその臨床的意義	O1-5	一般演題	9：50-10：35	第9会場	6分	3分
jcjuni002 -00047	超高齢心不全患者における歩行開始日数と身体機能との関連	E-3	優秀演題	8：20-9：00	第2会場	7分	3分