

第 38 回日本心臓移植研究会学術集会

2019 年 10 月 5 日 (土)・6 日 (日)

広島国際会議場

<http://jsht2019.com>

開催事務局：九州大学大学院医学研究院循環器外科学
九州大学大学院医学研究院重症心肺不全講座
〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

ご挨拶



第38回日本心臓移植研究会学術集会 会長
九州大学大学院医学研究院循環器外科学 教授

塩瀬 明

このたび、広島国際会議場におきまして、第38回日本心臓移植研究会学術集会を2019年10月5日（土）午後から6日（日）午前で開催させていただくことになりました。多くの医師、看護師、臨床工学技師、コメディカルの皆様にとって有意義な学術集会とするべく、スタッフ一同準備を進めてまいりました。

国内の心臓移植は年間50例以上施行されるようになり、通算の移植数は450例を超えました。移植後の生存率は約90%と優れた結果を維持しています。しかしながら心臓移植の新規登録者が年間およそ200名であり、移植待機期間は4.5年と極めて長期になっており、多くの患者が補助人工心臓を装着された状態での待機を余儀なくされています。待機期間の長期化に伴い心臓移植までの橋渡し bridge to transplant としての植込型左心補助人工心臓の役割は既に必須なものです。恒久的使用としての植込型左心補助人工心臓治療 destination therapy もまた重症心不全治療には重要な役割を担います。

今回、初めての試みとして、Destination Therapy 研究会とのジョイントセッションを企画いたしました。bridge to transplant として植込型左心補助人工心臓が装着された患者さんが、様々な理由で実質 destination therapy に移行することもあり得ると考え、「BTTはずっとBTTであり得るか？」をテーマにいたしました。

心臓移植後の免疫抑制療法は最も重要な項目であると同時に、統一したプロトコルのない治療であり、各施設の経験に依存しております。特に移植後早期のプロトコルは様々です。その中でバシリキシマブは導入療法として極めて有効な免疫抑制剤であるのですが、心臓移植では保険適応外という問題があります。そこで、バシリキシマブの現状を含めて免疫抑制療法を議論して頂くべく国内の心臓移植実施施設のシンポジウムを企画いたしました。

もう一つのシンポジウムとして「働き方改革からMC制度を考える」をテーマにいたしました。演者の皆様には様々な観点からご発表をいただきます。

また国内の小児心臓移植の症例数は徐々に増えつつありますが、まだまだ多いとは言えません。国内の同時心肺移植は3例に留まっております。今回、この二つの課題に対して教育講演を企画いたしました。

最も重要な心臓移植の学術集会としてメリハリのあるプログラムを目指しております。多くの皆様のご参加をお待ちしております。どうぞよろしく願いいたします。

本研究会学術集会日程表 (日本心不全学会学術集会 2日目第6会場)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
地下1階	第1会場 フェニックスホール		8:30 特別企画3 心不全患者の栄養管理 座長：山本 一博、佐藤 幸人		10:10 シンポジウム7 本邦における心不全レジストリー ～過去、現在、そして未来～ 座長：下川 宏明、代田 浩之		12:00 ランチョンセミナー9 ①心不全診療における意思決定と行動変容 ②心臓を守る！MRAをどう使う 座長：北風 政史 演者：平井 啓、伊藤 浩 共催：ファイザー(株)
	第2会場 ヒマワリ	8:30 教育講演7 座長：小野 稔 演者：戸田 宏一	9:10 教育講演8 座長：細川 弘一郎 演者：麗後 太基	9:50 教育講演9 座長：坂田 泰史 演者：谷口 達典	10:30 教育講演10 座長：草野 研吾 演者：中野 由紀子	11:10 教育講演11 座長：山口 修 演者：神谷 千津子	12:00 ランチョンセミナー10 心不全 × 心房細動 座長：坂田 泰史 演者：坂田 泰史、井上 耕一 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)
	第3会場 ダリア1	8:30 ハートチームシンポジウム1 心不全患者ケアのさらなる質向上をめざした看護師の育成を考える 座長：山田 佐登美、池亀 俊美			10:10 特別講演5 座長：山本 一博 演者：Stefan D ANKER E	11:00 特別講演6 座長：小室 一成 演者：Karl SWEDBERG E	12:00 ランチョンセミナー11 心不全パルミン時代の高血圧治療～新規MRBへの期待を含めて～ 座長：山本 一博 演者：桑原 宏一郎 共催：第一三共(株)
	第4会場 ダリア2	8:30 U40心不全ネットワーク関連企画1 初学者・コメディカルのための心不全短期集中特訓 座長：千村 美里、那須 崇人			10:10 U40心不全ネットワーク関連企画2 心不全の心カテ Tips/Pitfalls 座長：鍋田 健、佐藤 宏行		12:00 ランチョンセミナー12 SGLT2阻害薬の多面的作用を考える～腎臓内科医の立場から～ 座長：東 幸仁 演者：長澤 康行 共催：田辺三菱製薬(株)
	第5会場 コスモス1	8:30 特別企画5 心不全ステージ別の運動療法 座長：安達 仁、神谷 健太郎			10:10 シンポジウム8 心不全の病態に画像診断がどこまで迫れるか？ 座長：新家 俊郎、野口 輝夫		12:00 ランチョンセミナー13 循環器領域における神経体液性因子 座長：福田 忠一 演者：中川 靖章、千本松 孝明 共催：ノバルティス ファーマ(株) メディカル本部
	第6会場 コスモス2	8:30 パネルディスカッション3 心不全の医療経済を考える 座長：田倉 智之、平山 篤志			10:10 特別企画6 Case discussion、心不全臨床病理カンファレンス (CPC) 座長：奥村 貴裕、日高 貴之 ※本セッションはインタラクティブセッションです。		12:00 ランチョンセミナー14 Impella for Heart Recovery 座長：細川 弘一郎 演者：朔 啓太、正和 泰斗 共催：日本アビオメッド(株)
	第7会場 ラン1	8:30 一般口演19 薬物治療1 座長：柿木 滋夫 近森 大志郎	9:30 一般口演20 HFpEF 座長：井手 友美 彦徳 俊吾	10:30 一般口演21 フレイル・サルコペニア 座長：石田 純一 近藤 和夫			12:00 ランチョンセミナー15 今あらためて考える高齢者心不全 座長：倉林 正彦 演者：玉置 俊介、佐藤 幸人 共催：富士フイルム富山化学(株)
	第8会場 ラン2	8:30 一般口演24 心筋症3 座長：久保 亨 本郷 賢一	9:30 一般口演25 弁膜症2 座長：小林 淳 丸尾 健	10:20 一般口演26 バイオマーカー2 座長：長谷川 浩二 加藤 洋一			12:00 ランチョンセミナー16 心不全初期治療としてのWCDの役割 座長：草野 研吾 演者：池田 礼史、横山 慎二 共催：旭化成 ソールメディカル(株)
地下1階	Eポスター会場1 会議運営事務室3	8:30 Eポスター15 緩和・地域連携 座長：吉田 賢司	9:20 Eポスター16 薬物治療2 座長：野々木 宏	10:20 Eポスター17 症例報告4(心筋症2) 座長：栗栖 智			
	Eポスター会場2 会議運営事務室5	8:30 Eポスター21 予後因子 座長：丸橋 達也	9:30 Eポスター22 心臓リハビリテーション2 座長：片野 峻敏	10:30 Eポスター23 患者教育2 座長：若林 留美			
企業展示場 地下1階：会議運営事務室②・ロビー 地下2階：ロビー						機器展示	

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
13:20 総会		14:30 2019年 学会賞・学術賞 受賞講演 座長：筒井 裕之		15:50 チーム医療推進委員会セッション 心不全チーム医療のために必要な 3つの力の科学的な考察 座長：渡邊 雅貴、仲村 直子								18:30-20:30	
		14:30 パネルディスカッション2 心不全緩和ケア ～真の普及を目指すための課題とその克服 座長：猪又 孝元、矢崎 善一		16:10 特別企画4 心臓アミロイドーシスの診断と治療 座長：磯部 光章、福田 恵一									
		14:30 特別講演7 座長：家田 真樹 演者： Daria MOCHLY-ROSEN E		15:20 ジョイントシンポジウム2 (日本・台湾心不全学会合同シンポジウム) Current translational research in heart failure 座長：南野 徹、Juey-Jen HWANG E									
		14:50 U40心不全ネットワーク 関連企画3 心不全医療のための行動経済学・ コミュニケーション理論 座長：大石 醒悟、斎藤 秀輝		16:00 U40心不全ネット ワーク関連企画4 アカデミアから製薬へ、製薬 からアカデミアへ進むこと 座長：木永 祐哉、清水 逸平 E		16:50 U40心不全ネットワー ク関連企画5 症例検討 座長：谷口 達典、柴田 龍宏							
第38回 日本心臓移植研究会 学術集会		14:30 ハートチームシンポジウム2 Onco-cardiologyにおける チーム医療 座長：赤澤 宏、佐藤 幸人		16:00 アフタヌーンセミナー3 心不全診療の最新トピックス ～2型糖尿病患者への治療戦略を踏まえて～ 座長：坂田 泰史 演者：絹川 弘一郎 共催：小野薬品工業㈱/ アストラゼネカ㈱		17:00 特別企画11 今後期待される心不全 治療薬の最新情報 座長：斎藤 能彦、筒井 裕之						全員懇親会 ANAクラウン プラザホテル 広島3F 「オーキッド」	
13:20 開会挨拶	13:25 スイーツセミナー mTOR阻害薬に関するトピックス ～基礎・腎移植のテークから～ 座長：塩瀬 明 演者：岩崎 研太、岡部 安博 共催：ノバルティス ファーマ㈱	14:25 教育講演1 心臓同時移植	15:05 シンポジウム1 免疫抑制療法の実際 (バシリキシマフ)	16:25 シンポジウム2 働き方改革からMC制度を考える	16:30 一般演題1								
		14:30 一般口演22 心臓リハビリテーション2 座長：網谷 英介 田代 尚範		16:00 アフタヌーンセミナー4 超高齢社会における 心不全について 座長：安斉 俊久 演者：福本 義弘 共催：バイエル薬品㈱		17:00 一般口演23 予後因子1 座長：大谷 朋仁 加地 修一郎							
		14:30 一般口演27 基礎研究1 座長：前嶋 康浩 山口 修		15:30 一般口演28 Impella・体外補助循環 座長：大岡 智学 波多野 将		16:30 一般口演29 心筋症4 座長：土肥 薫 布田 伸一							
		14:30 Eポスター 18 栄養2 座長：木田 圭亮		15:30 Eポスター 19 症例報告5(不整脈) 座長：末成 和義		16:20 Eポスター 20 症例報告6(肺高血圧症) 座長：足立 史郎							
		14:30 Eポスター 24 疫学 座長：杉山 弘恭		15:10 Eポスター 25 緩和ケア2 座長：中 麻規子		15:50 Eポスター 26 チーム医療2 座長：林 亜希子							
機器展示													

本研究会学術集会日程表 (日本心不全学会学術集会 3日目第6会場)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
地下1階	第1会場 フェニックスホール	8:30 特別企画7 日本発バイオデザインが創る心不全の未来 ~Identify・Invent・Implementで世界をリード~ 座長：森下 竜一、岸 拓弥		10:10 教育講演12 座長：池田 隆徳 演者：野田 崇	10:50 教育講演13 座長：吉村 道博 演者：安斉 俊久	12:00 ランチョンセミナー17 心血管イベント・心不全発症抑制を目指した糖尿病治療 座長：室原 豊明 演者：室原 豊一郎 共催：日本ペーリンガー・インゲルハム社/ 日本イーライリール社		
	第2会場 ヒマワリ	8:30 パネルディスカッション4 脳卒中・循環器病対策基本法制定により何がかわるか 座長：磯部 光章、前村 浩二		10:10 ジョイントシンポジウム3 (日本・韓国心不全学会合同シンポジウム) Strategy for ischemic heart disease with heart failure 座長：辻田 賢一、Seok-Min KANG E		12:00 ランチョンセミナー18 チームで挑む心不全再入院 座長：絹川 弘一郎 演者：山口 徹雄、菅原 重生 共催：帝人ファーマ㈱/ 帝人在宅医療㈱/レスメド㈱		
	第3会場 ダリア1	8:30 ハートチームシンポジウム3 教えてほしいハートチームの一工夫 座長：弓野 大、北川 知郎		10:00 特別講演8 座長：眞茅 みゆき 演者：Anna STROMBERG E	10:50 特別講演9 座長：吉田 俊子 演者：Inger EKMAN E	12:00 ランチョンセミナー19 心機能障害と脳機能障害 座長：丸山 博文 演者：阿部 康二 共催：パイエル薬品㈱		
	第4会場 ダリア2	8:30 教育講演14 座長：矢崎 善一 演者：永井 利幸	9:10 教育講演15 座長：衣笠 良治 演者：木田 圭亮	9:50 シンポジウム13 運動療法と栄養療法によるサルコペニア予防 座長：斎藤 能彦、高橋 哲也		12:00 ランチョンセミナー20 CRTをResponseさせるために心不全医ができること 座長：小室 一成 演者：坂本 隆史 共催：日本メドトロニック㈱		
	第5会場 コスモス1	8:30 シンポジウム14 心筋症と遺伝子診断 座長：桑原 宏一郎、尾野 亘		10:10 一般口演30 治療・その他 座長：岩倉 克臣 土手 慶五		12:00 ランチョンセミナー21 心拍数からみた心不全管理 座長：坂田 泰史 演者：猪又 孝元 共催：小野薬品工業㈱		
	第6会場 コスモス2	8:00 モーニングセミナー 心臓移植における長期成績の向上を目指した免疫抑制療法	8:30 教育講演2 本邦の小児心臓移植の現状と課題 E		9:10 一般演題2 E	10:13 DT研究会 ジョイントセッション BTTは？とBTTであり得るか？ E		11:38 次期会長挨拶 E
	第7会場 ラン1	8:30 一般口演31 心臓リハビリテーション3 座長：島田 和典 牧田 茂		9:30 一般口演32 患者教育 座長：末永 祐哉 松永 篤彦		10:30 一般口演33 チーム医療 座長：柴田 龍宏 佐藤 和奏		12:00 ランチョンセミナー23 超高齢社会における心不全マネージメント 座長：泉 知里 演者：江頭 正人、井上 耕一 共催：第一三共㈱
	第8会場 ラン2	8:30 一般口演37 医療経済2 座長：谷口 泰代 水野 由子		9:30 一般口演38 フレイル 座長：尾上 健児 白石 裕一		10:20 一般口演39 基礎研究2 座長：坂東 泰子 吉柄 正生		12:00 ランチョンセミナー24 心腎連関～循環器専門医と腎臓専門医それぞれの立場から～ 座長：山本 一博 演者：坂東 泰子、常喜 信彦 共催：アストラゼネカ㈱/メデイカル本部
地下1階	Eポスター会場1 会議運営事務室3	8:30 Eポスター27 心エコー 座長：石津 智子		9:30 Eポスター28 肺高血圧・先天性疾患 座長：土肥 由裕	10:10 Eポスター29 症例報告7(心筋症3) 座長：小林 成美			
	Eポスター会場2 会議運営事務室5	8:30 Eポスター33 補助循環・心臓移植 座長：築瀬 正伸		9:30 Eポスター34 心臓リハビリテーション3 座長：重岡 宏美	10:30 Eポスター35 薬物治療3 座長：櫻下 弘志			
企業展示場 地下1階：会議運営事務室①②・ロビー 地下2階：ロビー							機器展示	

座長：田ノ上 禎久
演者：布田 伸一
共催：アステラス製薬㈱

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00			
13:10 特別企画8 循環器専門医と緩和ケア医は いかに協働すべきか？ 座長：安斉 俊久、座長：柏木 秀行				14:50 シンポジウム9 HFpEFとHFmrEFの病態解明は どこまで進んだか 座長：筒井 裕之、大手 信之				16:20 閉会式							
13:10 シンポジウム10 SGLT-2阻害薬と心不全 座長：室原 豊明、倉林 正彦				14:50 ハートチームシンポジウム4 高齢心不全患者のフレイルと 認知症に対する包括的支援 座長：和泉 徹、眞茅 みゆき											
13:10 シンポジウム11 心不全領域におけるビッグデータとAI －その実際と展望－ 座長：北風 政史、東 幸仁				14:50 シンポジウム12 Management of post myocardial infarction －心不全予防のために－ 座長：吉川 勉、三浦 哲嗣											
13:10 教育講演16 座長：増山 理 演者：小保方 優		13:50 教育講演17 座長：猪又 孝元 演者：大西 勝也		14:50 特別企画9 災害時における心不全診療 座長：下川 宏明											
13:10 特別企画10 心不全急性期の治療戦略と効果判定 座長：波多野 将、奥村 貴裕				15:10 市民公開講座 人生会議：心不全と共にあなたらしく 生きるために…											
13:10 第10回 Destination Therapy(DT)研究会															
13:10 一般口演34 看護 座長：岩村 貴美 高田 弥寿子			14:10 一般口演35 心臓リハビリテーション4 座長：細田 徹 三好 亨			15:00 一般口演36 地域連携2 座長：近下 かおり 野間 貴久									
13:10 一般口演40 薬物治療2 座長：高野 博之 南野 哲男			14:10 一般口演41 予後因子2 座長：石坂 信和 錦見 俊雄			15:10 一般口演42 肺高血圧症・先天性心疾患 座長：瀧原 圭子 中村 一文									
13:10 Eポスター30 症例報告8(その他1) 座長：池永 寛樹		14:00 Eポスター31 症例報告9(その他2) 座長：朝倉 正紀		14:40 Eポスター32 症例報告10(弁膜症) 座長：楠瀬 賢也											
13:10 Eポスター36 疫学・予後因子 座長：太田 哲郎		14:10 Eポスター37 緩和ケア3 座長：小田 登													
機器展示															

交通案内



広島国際会議場
 広島市中区中島町1-5
 (平和記念公園内)
 TEL. 082-242-7777

ANAクラウンプラザホテル広島
 (定例幹事会・世話人会会場)
 広島市中区中町7-20
 TEL. 082-241-1111

■ 広島国際会議場へのアクセス

JR広島駅から

路線バス 所要時間: 約20分

○南口バスのりばA-4 ホームより、
 広島バス24号線吉島営業所または吉島病院行
 「平和記念公園」下車すぐ。

市内電車 所要時間: 約25分

○広島港①行「袋町」下車、徒歩約10分
 ○西広島②、江波⑥、宮島行「原爆ドーム前」
 下車、徒歩約10分

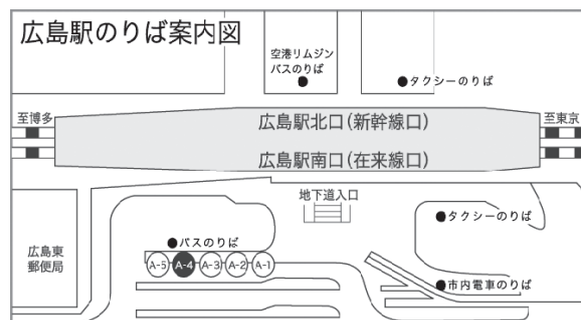
タクシー 所要時間: 約15分

広島空港から

リムジンバス 所要時間: 約70分

○空港ターミナルビル1階到着フロア1番ホームより、
 広島バスセンター行終点下車、徒歩約10分。

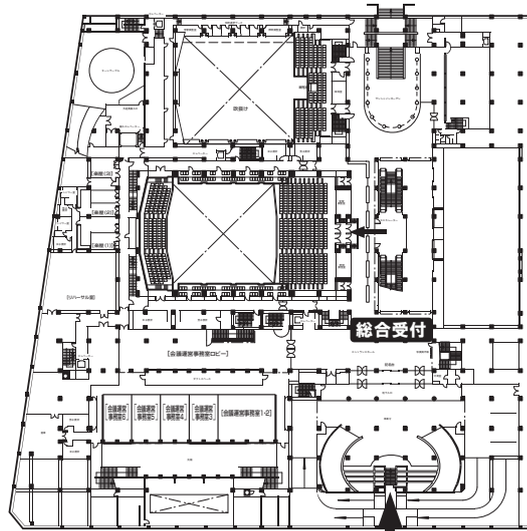
タクシー 所要時間: 約50分



フロア図

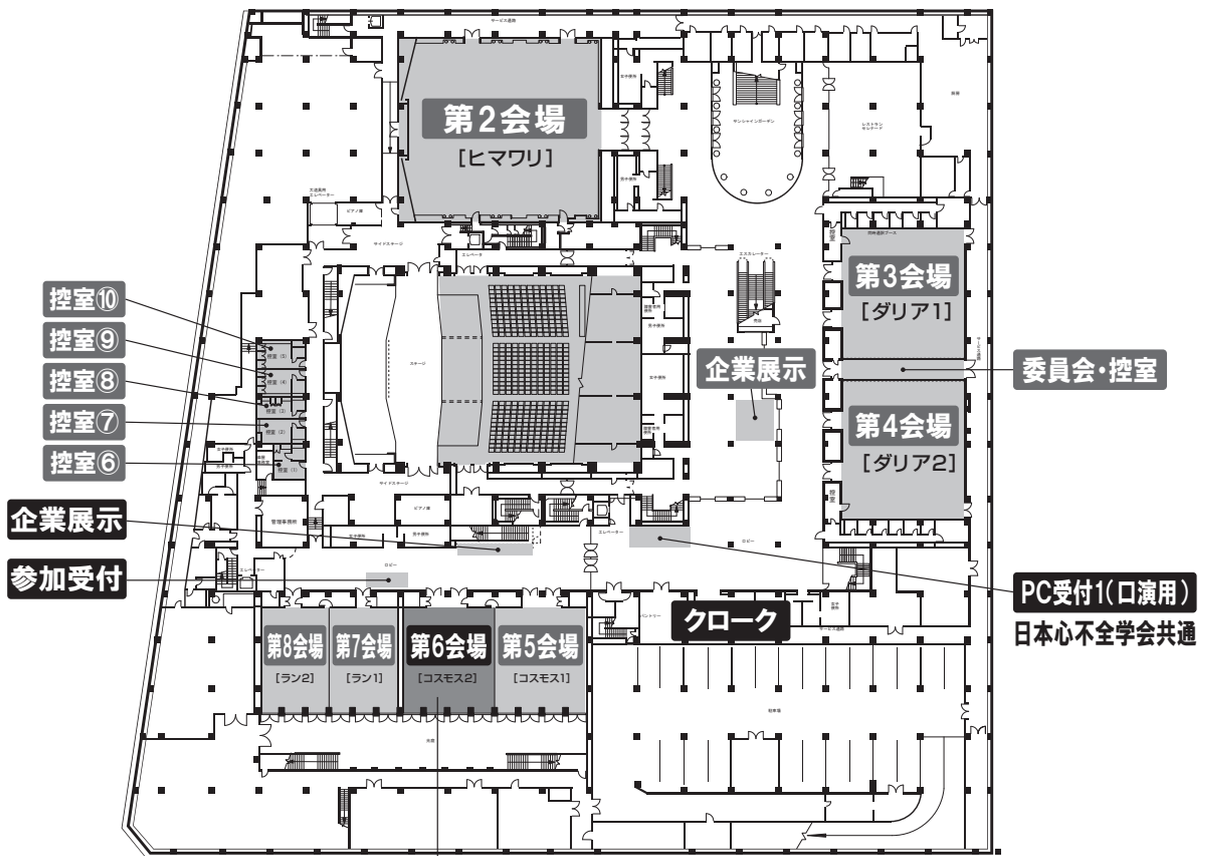
広島国際会議場

地下1階



正面入口

地下2階



第38回日本心臓移植研究会学術集会 会場

関 連 学 会

第 23 回日本心不全学会学術集会

大会長：木原 康樹（広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 教授）

テーマ：心不全に放つ 3 本の矢：心臓を診る、人を看る、社会を観る

会 期：2019 年 10 月 4 日(金)～6 日(日)

会 場：広島国際会議場

URL：<http://www.congre.co.jp/jhfs2019/>

関 連 会 議

●日本心臓移植研究会関連会議

日本心臓移植研究会 定例幹事会

日 時：2019 年 10 月 4 日(金) 6：30～8：30

会 場：ANA クラウンプラザホテル 3F カトレア

日本心臓移植研究会 世話人会

日 時：2019 年 10 月 5 日(土) 12：00～13：00

会 場：ANA クラウンプラザホテル 3F カトレア

参加費について

<参加費>

参加受付デスクで参加費をお支払の上、参加証を受領してください。

医師	3,000 円	
コメディカル	1,000 円	看護師、技師、薬剤師など
学生	無料	学生証の提示が必要です。

第 23 回日本心不全学会学術集会 参加者	無料	心不全学会参加者についても本会の参加証を発行 しますので必ず参加受付にお越しください。
--------------------------	----	--

移植関連学会・研究会主催の 教育セミナー受講証	3,000 円	移植関連学会・研究会主催の教育セミナー聴講 点数が必要な場合のみ。 点数が不要な場合は、無料で聴講可。
レシピエント移植コーディネーター 教育セミナー	無料	受付にて受講証をお受け取りください。

講演・口演の準備・登録について

<発表データの準備>

*プレゼンテーションについて

- ・口演でのご発表はすべて液晶プロジェクターによる PC 発表となります。
発表者は、データをメディア（CD-R または USB フラッシュメモリー）もしくは PC 本体でご持参ください。
- ・音声の出力には対応できません。また、35mm スライド、ビデオでの発表はできませんのでご注意ください。
- ・セッション開始 15 分前には、講演会場にお越しください。
- ・演台上に備え付けのマウスおよびキーボードにて、ご自身で操作ください。
- ・スクリーンは一面投射となります。
- ・発表者ツールのご利用は出来ません。
- ・発表時間を厳守してください。

*発表データ作成、取り扱いについて

- ・解像度は、1920×1080 pixel（Full HD 比率 16:9）を推奨いたします。
- ・発表用の機材はコンピューター（液晶プロジェクター）プレゼンテーションに限ります。
- ・演台にはモニター、マウス、キーボード、レーザーポインターをご用意いたします。
- ・会場用 PC は、OS: Windows10、アプリケーション: PowerPoint2010、2013、2016 になります。

*発表データ

- ・ Microsoft Power Point で作成の場合は、下記バージョンをご使用ください。
Windows 版：2010、2013（推奨）、2016
Mac 版：2008、2011、2016
- ・ 動画ファイルは Windows Media Player で再生可能なもので作成・編集ください。
Macintosh で作成された場合は、下記ご注意の上、ご自身の PC（AC アダプターおよび外部出力アダプターを含む）をご持参ください。
- ・ Keynote で作成されたデータは、必ず Microsoft Power Point 変換の上、再生確認を行ってください。

*メディア持ち込みの場合

- ・ USB フラッシュメモリまたは CD-R を使用してご持参ください。
- ・ Microsoft Power Point で作成・編集してください。
- ・ Windows 標準フォントで作成してください。
- ・ 解像度は、1920 × 1080 pixel（Full HD 比率 16：9）を推奨いたします。
- ・ 動画ファイルは Windows Media Player で再生可能なものを、発表データと同一フォルダに保存してください。（動画使用の場合は PC ご持参を推奨いたします）
- ・ データ作成後は、必ずウイルスチェックと他のパソコンでの試写をしてください。

* PC 持ち込みの場合（Macintosh で作成された場合および動画使用の場合に推奨）

- ・ 外部モニター出力端子の形状を必ず確認し、必要な場合は接続用の端子をご持参ください。（PC コネクターは D-sub15 ピンです）
- ・ 解像度は、1920 × 1080 pixel（Full HD 比率 16：9）を推奨いたします。
- ・ 発表中にスクリーンセーバーや省電力機能で電源が切れないように設定してください。
- ・ AC アダプターは各自ご持参ください。
- ・ バックアップとして必ず USB フラッシュメモリまたは CD-R でデータをご持参ください。
- ・ PC 受付での試写後、発表 20 分前までに会場内前方左手の PC オペレーター席まで各自ご持参ください。
- ・ 学会では HDMI、Dsub-15 ピンに対応する端子を準備いたします。

<発表データの受付>

受付場所：「PC 受付 1（口演用）」広島国際会議場 B2F ロビー（心不全学会と共通）

オープン時間

10月5日（土）7：30～17：30

10月6日（日）7：30～16：00

*講演開始 30 分前までに発表データの確認と提出をお願いいたします。

PC 受付では、研究会名、講演会場名、セッション名、演題番号をお申し出ください。

<講演・口演者の方>

- ・ 演者はセッション開始 15 分前までに会場前の座長・演者受付にお越しの上、会場内左最前列の「次演者席」にご着席ください。
- ・ 演台上のマウスを各自操作して発表していただきます。
- ・ シンポジウムの講演時間：事前に個別にご案内しております。
- ・ 一般演題の口演時間：発表・討論を合わせて各 8 分（発表 6 分、討論 2 分）

<司会・座長の方>

- ・ セッション開始 15 分前までに会場前の座長・演者受付にお越しの上、会場内の右最前列の「次座長席」にご着席ください。
- ・ 開始の案内が入り次第、司会・座長席にご登壇いただきセッションを開始してください。
- ・ セッションの進行は司会・座長の先生にお任せいたしますが、発表・討論時間が所定時間を超えないようご配慮ください。

学術集会プログラム

2019年10月5日(土)

●開会挨拶 ————— 13:20～13:25

塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院循環器外科学)

●スイーツセミナー ————— 13:25～14:25

「mTOR阻害薬に関するトピックス ～基礎・腎移植のデータから～」

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院循環器外科学)

SS-1. 免疫担当細胞と内皮細胞におけるmTOR阻害薬の効果とその可能性
岩崎 研太 (愛知医科大学医学部腎疾患・移植免疫学)

SS-2. 腎移植における免疫抑制剤と術前脱感作療法について
岡部 安博 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

●教育講演1 ————— 14:25～15:05

「心肺同時移植」

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院循環器外科学)

演者：戸田 宏一 (大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科)

●シンポジウム1 ————— 15:05～16:25

「免疫抑制療法の実際 (バシリキシマブ)」

座長：布田 伸一 (東京女子医科大学大学院重症心不全制御学分野)

肥後 太基 (九州大学大学院医学研究院循環器内科)

SY1-1. 名古屋大学でのバシリキシマブの使用経験
近藤 徹 (名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学)

SY1-2. 心臓移植術後の腎機能障害に対し、免疫抑制導入療法としてバシリキシマブを用いた1例
渡邊 倫子 (千葉大学医学部附属病院心臓血管外科)

SY1-3. どの症例にバシリキシマブを使用するか？
井口 篤志 (埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科)

- SY1-4. 当院の心臓移植におけるバシリキシマブの使用状況
秋山 正年（東北大学病院心臓血管外科）
- SY1-5. 心移植におけるバシリキシマブ（basiliximab）使用を再考する：当院における使用経験から
菊池 規子（東京女子医科大学循環器内科）
- SY1-6. 当院における心臓移植症例に対するバシリキシマブの使用経験
新田 大介（東京大学医学部附属病院循環器内科）
- SY1-7. 当院における Basiliximab の使用経験
吉岡 大輔（大阪大学心臓血管外科）
- SY1-8. 心臓移植患者におけるバシリキシマブによる導入療法の検討
渡邊 琢也（国立循環器病研究センター移植医療部（重症心不全・移植科））

●シンポジウム 2 ————— 16：30～17：50

「働き方改革から MC 制度を考える」

- 座長：小野 稔（東京大学大学院医学系研究科心臓外科）
福寫 教偉（国立循環器病研究センター移植医療部）
- 特別発言：小野 稔（東京大学大学院医学系研究科心臓外科）
- SY2-1. MC 制度と働き方改革 ～質の担保と対応医師の育成について～
市原 有起（東京女子医科大学心臓血管外科学講座）
- SY2-2. MC としての経験から
澤村 昭典（一宮市立市民病院循環器内科）
- SY2-3. 当院における MC 業務への対応 ～現状及び今後の方針～
枅岡 歩（埼玉医科大学国際医療センター重症心不全・心臓移植センター）
- SY2-4. 脳死下臓器提供の現状と円滑な臓器提供に向けた体制構築の課題について
大宮かおり（公益社団法人日本臓器移植ネットワーク）
- SY2-5. 臓器移植医療の現状と対策
井口 豪（厚生労働省健康局難病対策課移植医療対策推進室）
- SY2-6. MC 制度の在り方を考える
福寫 教偉（国立循環器病研究センター移植医療部）

●一般演題 1 _____ 17:50~18:14

座長：中谷 武嗣（医療法人清翠会牧病院）

井口 篤志（埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科）

O1-1. Heartmate II ポンプ内血栓に対して PDE Ⅲ 阻害薬を使用し改善を得た一例
長友 大輔（済生会福岡総合病院循環器内科）

O1-2. 小児心臓移植後のパルボウイルス感染により重症貧血が遷延する 3 例
吉原 千華（大阪大学大学院医学系研究科小児科）

O1-3. 植込み型補助人工心臓装着患者の社会復帰の現状と多職種連携
土屋美代子（埼玉医科大学国際医療センター重症心不全・心臓移植センター）

2019年10月6日(日)

●モーニングセミナー ————— 8:00~8:30

「心臓移植における長期成績の向上を目指した免疫抑制療法」

座長：田ノ上 禎久（九州大学大学院医学研究院重症心肺不全講座）

演者：布田 伸一（東京女子医科大学大学院重症心不全制御学分野）

●教育講演 2 ————— 8:30~9:10

「本邦の小児心臓移植の現状と課題」

座長：進藤 考洋（国立成育医療研究センター循環器科）

演者：福寫 教偉（国立循環器病研究センター移植医療部）

●レジストリー報告 ————— 9:10~9:25

演者：福寫 教偉（国立循環器病研究センター移植医療部）

●一般演題 2 ————— 9:25~10:05

座長：松宮 護郎（千葉大学医学部附属病院心臓血管外科）

橋本 亨（九州大学大学院医学研究院重症心肺不全講座）

O2-1. 非心臓移植実施施設から移植申請を行い、移植に到達した虚血性心筋症の58歳男性
佐藤 大輔（長崎大学病院循環器内科）

O2-2. 治療抵抗性補助人工心臓ポンプポケット感染を併発した移植待機患者に対してマージナルドナー心による早期心臓移植を施行した一例
中江 昌郎（大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科学）

O2-3. 心移植後26年を経過して発症した重症心不全に対して集学的治療により救命し得た一例
長田 晃裕（東京女子医科大学循環器内科）

O2-4. 心臓移植後、もやもや血管に起因するくも膜下出血を発症した一例
塚本 泰正（大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学）

O2-5. 心臓移植登録患者の待機中死亡例に関する調査：日本臓器移植ネットワークデータから
松田 暉（愛心会東宝塚さとう病院心臓血管外科）

● DT 研究会ジョイントセッション ————— 10 : 13~11 : 38

「BTT はずっと BTT であり得るか？」

座長：碓氷 章彦（名古屋大学大学院医学研究科心臓外科）
塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院循環器外科）

- JS-1. DT を基本とする LVAD 治療の時代がくるか？
藤田 知之（国立循環器病研究センター心臓外科）
- JS-2. BTT or DT それは結果論では？
戸田 宏一（大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科）
- JS-3. VAD 装着後患者の心臓移植待機ステータス変更における課題
肥後 太基（九州大学病院循環器内科）
- JS-4. stroke により BTT から逸脱したあとどう対処すべきか
水野 友裕（東京医科歯科大学大学院心臓血管外科）
- JS-5. BTT 適応で植込型 VAD 植込み後「結果的 DT」となった当院 18 例の検討
木下 修（東京大学心臓外科）
- JS-6. 長期植え込み型補助人工心臓治療の成績
平岡 大輔（千葉大学医学部附属病院心臓血管外科）
- JS-7. 治療経過中における脳血管障害は BTT を DT に変えてしまうのか
齋木 佳克（東北大学心臓血管外科）

●次期会長挨拶————— 11 : 38

松宮 護郎（千葉大学医学部附属病院心臓血管外科）

●閉会挨拶————— 11 : 40

塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院循環器外科学）

認定教育セミナー

本年も、昨年に引き続き「移植関連学会・研究会主催の教育セミナー」、「レシピエント移植コーディネーター」認定教育セミナーを開催いたします。

移植関連学会・研究会主催の教育セミナー（受講ポイント3点、参加ポイント5点）

1. 参加ポイント

日本心臓移植研究会学術集会に参加することで日本移植学会認定医の資格取得・更新ポイントが5点与えられます。第23回日本心不全学会学術集会参加証は本会の参加証明になりません。必ず第38回日本心臓移植研究会学術集会参加証をお受け取りください。参加証の後日再発行はいたしませんのでご注意ください。

2. 受講ポイント

対象セッションは下記のとおりです。

A から1つ以上、かつBから1つ以上受講することにより、日本移植学会認定医の資格取得・更新のためのポイントが3点与えられます。

No.	日時	会場	対象	セッション名
A	10月5日(土) 14:25～15:05 (40分)	広島国際 会議場 B2F コスモス2	医師	(A-1) 教育講演1「心肺同時移植」
	10月6日(日) 8:30～9:10 (40分)	広島国際 会議場 B2F コスモス2	医師	(A-2) 教育講演2 「本邦の小児心臓移植の現状と課題」
B	10月5日(土) 15:05～16:25 (80分)	広島国際 会議場 B2F コスモス2	医師	(B-1) シンポジウム1 「免疫抑制療法の実際（バシリキシマブ）」
	10月5日(土) 16:30～17:50 (80分)	広島国際 会議場 B2F コスモス2	医師	(B-2) シンポジウム2 「働き方改革からMC制度を考える」
	10月6日(日) 10:13～11:38 (85分)	広島国際 会議場 B2F コスモス2	医師	(B-3) DT研究会ジョイントセッション 「BTTはずっとBTTであり得るか？」

【注意】

・本会は2日間にわたり開催されますので、全該当セッション受講終了まで受講証を紛失しないようご注意ください。紛失した場合、いかなる理由でも再発行は致しません。

- ・ 該当セッション開始時と終了時には、セッションごとに受講証に証明印が必要です。講演会場後方の証明印デスクで忘れずに押印を受けてください。途中退場は無効です。
- ・ 全該当セッション受講後は、会場前の単位受付にて、学会印の押印を受け、事務局控を受付に提出してください。

レシピエント移植コーディネーター教育セミナー（受講ポイント5点）

下記教育講演を2講演とも受講した場合は、レシピエント移植コーディネーター認定合同委員会の規定するセミナー・講習会として認定され、受講ポイント5点が取得可能です。

1. 教育講演1：心肺同時移植

座長：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院循環器外科学）

演者：戸田 宏一（大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科）

2019年10月5日(土) 14：25～15：05（40分）

2. 教育講演2：本邦の小児心臓移植の現状と課題

座長：進藤 考洋（国立成育医療研究センター循環器科）

演者：福畠 教偉（国立循環器病研究センター移植医療部）

2019年10月6日(日) 8：30～9：10（40分）

【注意】

- ・ 本会は2日間にわたり開催されますので、全該当セッション受講終了まで受講証を紛失しないようご注意ください。紛失した場合、いかなる理由でも再発行は致しません。
- ・ 該当セッション開始時と終了時には、セッションごとに受講証に証明印が必要です。講演会場後方の証明印デスクで忘れずに押印を受けてください。途中退場は無効です。
- ・ 全該当セッション受講後は、会場前の単位受付にて、学会印の押印を受け、事務局控を受付に提出してください。