

# 仙台心臓血管研究会

## 2017年

| 回   | 開催日   | 所属                     | 役職   | 講演タイトル                            | 講師       | 担当医師   |
|-----|-------|------------------------|------|-----------------------------------|----------|--------|
| 129 | 7月26日 | 国立循環器病研究センター 移植医療部     | 医長   | 重症心不全の臨床と研究                       | 瀬口 理 先生  | 杉村 宏一郎 |
| 128 | 6月28日 | 東京医科歯科大学 疾患バイオリソースセンター | 教授   | ゲノム医療と循環器疾患                       | 田中 敏博 先生 | 中山 雅晴  |
| 127 | 5月24日 | 神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学    | 准教授  | 冠動脈イメージングからみた血糖変動の意義と治療介入         | 新家 俊郎 先生 | 高橋 潤   |
| 126 | 4月24日 | 近畿大学 医学部               | 客員教授 | 私の歩いてきた道                          | 高階 経和 先生 | 下川 宏明  |
| 125 | 3月29日 | 滋賀医科大学 循環器内科           | 学内講師 | 非発作性心房細動アブレーションの新戦略:ExTRa Mapping | 芦原 貴司 先生 | 福田 浩二  |
| 124 | 2月22日 | 東京大学医学部附属病院 小児科        | 講師   | 成人先天性心疾患の心不全                      | 犬塚 亮 先生  | 建部 俊介  |
| 123 | 1月25日 | 国立病院機構大阪医療センター 循環器内科   | 科長   | 心筋梗塞の発症機序と予防の重要性                  | 上田 恭敬 先生 | 坂田 泰彦  |

## 2016年

| 回   | 開催日    | 所属                       | 役職 | 講演タイトル                                      | 講師        | 担当医師   |
|-----|--------|--------------------------|----|---|-----------|--------|
| 122 | 12月21日 | 東京慈恵医科大葛飾医療センター 循環器内科    | 講師 | 心房細動患者のマネジメント                               | 松尾 征一郎 先生 | 中野 誠   |
| 121 | 11月30日 | 国立循環器病研究センター病院 心臓血管内科    | 医長 | 末梢血管疾患を識る:糖尿病性、非動脈硬化性<br>そして癌関連血管病変         | 河原田 修身 先生 | 松本 泰治  |
| 120 | 10月26日 | 九州大学大学院 医学研究院 衛生・公衆衛生学分野 | 教授 | エビデンスから見た糖尿病診療の重要性                          | 二宮 利治 先生  | 佐藤 公雄  |
| 119 | 9月28日  | 久留米大学 バイオ統計センター          | 教授 | 予後因子研究の統計解析:基本的な解析と最近の方法論の<br>進展            | 服部 聡 先生   | 宮田 敏   |
| 118 | 7月27日  | 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科     | 科長 | 心不全のチーム医療                                   | 佐藤 幸人 先生  | 杉村 宏一郎 |
| 117 | 6月22日  | 京都大学医学部附属病院 循環器内科        | 講師 | 大学で臨床をすることの意義を考える<br>~最新の不整脈治療と大規模臨床研究を通して~ | 静田 聡 先生   | 中山 雅晴  |
| 116 | 5月25日  | 東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科    | 講師 | 新規分子機序を標的としたDPP-4阻害薬による心血管病の治療戦略            | 前嶋 康浩 先生  | 高橋 潤   |
| 115 | 4月25日  | 医療法人社団倫生会 みどり病院          | 院長 | 循環器 physical examination の実際                | 室生 卓 先生   | 下川 宏明  |

|     |       |                         |             |   |       |    |       |
|-----|-------|-------------------------|-------------|---|-------|----|-------|
| 114 | 3月23日 | 東京医科歯科大学循環器内科           | 准教授         | 不整脈診療最前線 リード抜去の現況と展開                            | 合屋 雅彦 | 先生 | 福田 浩二 |
| 113 | 2月24日 | 慶應義塾大学 医学部 循環器内科        | 准教授         | 水素ガス吸入療法の フィージビリティ                              | 佐野 元昭 | 先生 | 伊藤 健太 |
| 112 | 1月27日 | 京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター | センター長<br>教授 | ヒトの病気はヒトの研究で～ヒト生物学のアプローチによるあ<br>らたな予防医学の構築に向けて～ | 松田 文彦 | 先生 | 坂田 泰彦 |

## 2015年

| 回   | 開催日    | 所属   | 役職      | 講演タイトル  | 講師        | 担当医師      |
|-----|--------|--|---------|---|-----------|-----------|
| 111 | 12月16日 | 三重大学医学部附属病院 中央放射線部   | 講師      | 心臓の機能画像:CTとMRIの最近の進歩  | 北川 覚也     | 先生 松本 泰治  |
| 110 | 11月25日 | 日本大学医学部内科学系循環器内科学分野<br>先端不整脈治療学部門                                      | 准教授     | 心筋症の治療:薬物療法とCRT   | 中井 俊子     | 先生 中野 誠   |
| 109 | 10月28日 | 金沢大学 医薬保健研究域 医学系 包括的代謝学分野<br>日本科学技術機構 さきがけ研究員(兼任)                      | 准教授     | 肝臓由来新規分泌タンパク”ヘパトカイン”による血管新生・<br>糖代謝制御   | 御簾 博文     | 先生 佐藤 公雄  |
| 108 | 9月30日  | 久留米大学 バイオ統計センター  | 客員教授    | 研究計画・解析に役立つバイオ統計学の基礎と応用   | 柳川 堯(たかし) | 先生 宮田 敏   |
| 107 | 7月22日  | 神戸大学大学院医学系研究科 内科学講座 循環器内科学分<br>野                                       | 特命助教    | 肺高血圧診療のピットホールと新たなる挑戦  | 中山 和彦     | 先生 杉村 宏一郎 |
| 106 | 6月24日  | 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器科  | 教授      | 循環器診療とIT ～臨床的アウトカムを指向して   | 藤田 英雄     | 先生 高橋 潤   |
| 105 | 5月27日  | 名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学   | 講師      | 診療CKD症例における虚血性心疾患   | 石井 秀樹     | 先生 中山 雅晴  |
| 104 | 4月27日  | Robert-Bosch-Krankenhaus,Department of<br>Cardiology,Stuttgart,Germany | MD,FESC | “Spectrum of coronary vasomotor abnormalities in European<br>patients assessed by intracoronary acetylcholine provocation<br>testing” | PeterOng  | 先生 下川宏明   |
| 103 | 3月25日  | 名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学  | 准教授     | Brugada症候群のアブレーション  | 因田 恭也     | 先生 福田 浩二  |
| 102 | 2月25日  | 名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学  | 特任講師    | メタボリックシンドロームと心血管病 -アディポサイトカインに<br>よる心血管制御機構-  | 柴田 玲      | 先生 伊藤 健太  |
| 101 | 1月28日  | 東北大学<br>東北メディカル・メガバンク機構ゲノム解析部門   | 教授      | メタボローム解析によるバイオマーカー探索  | 田邊 修      | 先生 坂田 泰彦  |

## 2014年

| 回   | 開催日    | 所属                     | 役職 | 講演タイトル                      | 講師     | 担当医師     |
|-----|--------|------------------------|----|-----------------------------|--------|----------|
| 100 | 12月17日 | 京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 | 教授 | 循環器疾患におけるフレイル・サルコペニアの意義を考える | 荒井 秀典  | 先生 松本 泰治 |
| 99  | 11月26日 | 広島大学病院 循環器内科           | 助教 | 致死性不整脈の診断と治療について            | 中野 由紀子 | 先生 中野 誠  |

|    |        |  |      |                                      |           |        |
|----|--------|--|------|--------------------------------------|-----------|--------|
| 98 | 10月22日 | 久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門                    | 講師   | 分子イメージングを用いた心・血管病の評価                 | 田原 宣広 先生  | 佐藤 公雄  |
| 97 | 9月24日  | 国立循環器病センター 中央診療部門 病理部                      |      | 肺高血圧病の病理                             | 大郷 恵子 先生  | 杉村 宏一郎 |
| 96 | 7月23日  | 国立循環器病センター 研究開発基盤センター<br>先進治療・治験推進部 DM/統計室 | 室長   | よい統計解析とは何だろう                         | 濱崎 俊光 先生  | 宮田 敏   |
| 95 | 6月25日  | 秋田大学大学院医学系研究科<br>循環器内科・呼吸器内科               | 准教授  | Remote ischemic conditioning による臓器保護 | 渡邊 博之 先生  | 高橋 潤   |
| 94 | 5月28日  | 自治医科大学附属病院<br>企画経営部医療情報部                   | 准教授  | 降圧薬試験のエビデンスを再考する                     | 興梠 貴英 先生  | 中山 雅晴  |
| 93 | 4月21日  | 大阪警察病院 名誉院長、尼崎中央病院<br>心臓血管センター             | 特別顧問 | 臨床は宝の山 ～ 一臨床医からの提言 ～                 | 児玉 和久 先生  | 下川 宏明  |
| 92 | 3月26日  | 日本医科大学 内科学(循環器内科学)                         | 准教授  | 心臓手術後・アブレーション後に発生する心房頻拍の成因と治療        | 宮内 靖史 先生  | 福田 浩二  |
| 91 | 2月26日  | 帝京大学医学部 衛生学 公衆衛生学講座                        | 主任教授 | 循環器コホートからの新知見: NIPPON DATA・大迫研究を中心に  | 大久保 孝義 先生 | 伊藤 健太  |
| 90 | 1月29日  | 大阪大学大学院医学系研究科 医化学講座                        | 教授   | ATP代謝から考える心疾患治療の新展開                  | 高島 成二 先生  | 坂田 泰彦  |

## 2013年

| 回  | 開催日    | 所属                         | 役職   | 講演タイトル                             | 講師        | 担当医師   |
|----|--------|----------------------------|------|------------------------------------|-----------|--------|
| 89 | 12月18日 | 日本医科大学付属病院 放射線科            | 助教   | 心臓領域におけるSPECT/CTA, PET/CTAを用いた画像診断 | 福嶋 善光 先生  | 松本 泰治  |
| 89 | 12月18日 | 日本大学医学部内科系<br>循環器内科学分野     | 准教授  | 心疾患のマルチモダリティ診断                     | 松本 直也 先生  | 松本 泰治  |
| 88 | 11月27日 | 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科 | 医長   | 遺伝情報に基づく肺動脈性肺高血圧症のマネジメントと治療        | 大郷 剛 先生   | 杉村 宏一郎 |
| 87 | 10月23日 | 北海道大学大学院医学系研究科 臓器病態内科学     | 助教   | 虚血性心疾患の診断および予後評価における虚血流予備能の有効性     | 納谷 昌直 先生  | 高橋 潤   |
| 86 | 9月25日  | 群馬大学大学院 臓器病態内科学            | 助教   | 心不全研究 基礎から臨床へ-臨床から基礎へ              | 小板橋 紀通 先生 | 佐藤 公雄  |
| 85 | 7月24日  | 名古屋大学環境医学研究所 心血管分野         | 特任助教 | 光学マッピングで診た不整脈発生機構と治療               | 山崎 正俊 先生  | 福田 浩二  |
| 84 | 6月26日  | 帝京大学医学部付属病院 循環器内科          | 准教授  | DESの残された問題点と生体性スキャフォールドに対する期待      | 上妻 謙 先生   | 中山 雅晴  |
| 83 | 5月22日  | 東京大学 循環器内科                 | 講師   | 生活習慣病における臓器関連とホメオダイナミクス            | 真鍋 一郎 先生  | 伊藤 健太  |

|    |       |   |    |  |          |       |
|----|-------|---|----|--|----------|-------|
| 82 | 4月22日 | さわやまクリニック院長、川崎医大名誉教授                                |    | 私の循環器診療方針－五感診療と検査診療との掛け合い  | 沢山 俊民 先生 | 下川 宏明 |
| 81 | 3月27日 | 広島大学原爆放射線医科学研究所 ゲノム障害病理研究分野 広島大学病院<br>再生医療部 副部長(兼務) | 助教 | ROCK as a mediator and/or biomarker of cardiovascular<br>disease : from bench to bedside | 野間 玄督 先生 | 福本 義弘 |
| 80 | 2月27日 | 秋田大学 循環器内科  | 助教 | 慢性心不全患者の呼吸ケア療法:ASVの新たな使い方  | 小山 崇 先生  | 中野 誠  |

## 2012年

| 回  | 開催日    | 所属                                      | 役職   | 講演タイトル  | 講師       | 担当医師   |
|----|--------|---|------|---|----------|--------|
| 79 | 12月19日 | 島根大学医学部 内科学講座 内科学第一                     | 助教   | 骨代謝と心血管疾患との関連性について  | 金沢 一平 先生 | 松本 泰治  |
| 78 | 11月21日 | 岡山医療センター 臨床研究部                          |      | 「慢性血栓塞栓性肺高血圧症の肺血管リモデリング」  | 小川 愛子 先生 | 杉村 宏一郎 |
| 77 | 10月24日 | 慶應義塾大学医学部心血管炎症学                         | 特任講師 | 循環器分野での「多施設」共同研究のロジック～学生教育から医局制度まで～                             | 香坂 俊 先生  | 高橋 潤   |
| 76 | 9月26日  | 国立循環器病研究センター 放射線部                       |      | N-13アンモニア心筋血流PETの臨床的有用性と今後の展望                                   | 木曾 啓祐 先生 | 若山 裕司  |
| 75 | 7月25日  | 金沢大学附属病院 検査部                            | 助教   | 遺伝性不整脈の最近の話題と問題点  | 林 研至 先生  | 福田 浩二  |
| 74 | 6月27日  | 筑波大学大学院 人間総合科学研究科<br>次世代医療研究開発・教育統合センター | 講師   | Rを使った臨床研究データマネジメント～循環器領域における臨床研究支援の経験から                         | 岡田 昌史 先生 | 中山 雅晴  |
| 73 | 5月23日  | 自治医科大学 分子病態治療研究センターバイオイメージング研究部         | 教授   | 心血管疾患における新規自然炎症経路であるインフラマソームの役割                                 | 高橋 将文 先生 | 伊藤 健太  |
| 72 | 4月23日  | 元心臓病学会理事長                               | (左記) | 巨大陰性T波に挑む   | 坂本二哉 先生  | 下川 宏明  |
| 71 | 3月28日  | 千葉大学大学院医学研究院 呼吸器内科学                     | 講師   | 肺高血圧症の診断と治療の進歩  | 田邊 信宏 先生 | 福本 義弘  |
| 70 | 2月22日  | 岐阜ハートセンター                               | 部長   | 冠動脈インターベンションにおけるNobori stentの立ち位置を考察する<br>-岐阜ハートセンターでの使用経験を中心に- | 松尾 仁司 先生 | 伊藤 愛剛  |
| 69 | 1月25日  | 横浜市立大学附属病院市民総合医療センター<br>心臓血管センター内科      |      | 心電図で読み解くACSの実態  | 小菅 雅美 先生 | 中野 誠   |

## 2011年

| 回  | 開催日    | 所属                         | 役職  | 講演タイトル                              | 講師        |
|----|--------|----------------------------|-----|-------------------------------------|-----------|
| 68 | 12月21日 | 大阪府済生会泉尾病院 循環器科            | 部長  | 心房細動に対するカテーテル・アブレーション治療—当院における治療戦略— | 松井 由美恵 先生 |
| 67 | 11月30日 | 大阪大学大学院医学系研究科 心血管再生医学      | 准教授 | Wntシグナルと老化関連疾患                      | 塩島 一朗 先生  |
| 66 | 10月26日 | 千葉大学大学院医学研究院 循環病態医科学       | 講師  | 老化からみた生活習慣病治療                       | 南野 徹 先生   |
| 65 | 9月28日  | 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学        | 助教  | 心不全の進展と内因性免疫                        | 真田 昌爾 先生  |
| 64 | 7月27日  | 東京大学先端科学技術研究センター<br>代謝医学分野 | 教授  | 動脈硬化—コレステロールからエピゲノム研究へ—             | 酒井 寿郎 先生  |

|    |       |                  |      |  |       |    |
|----|-------|------------------|------|--|-------|----|
| 63 | 7月14日 | 慶應義塾大学医学部 循環器内科  | 講師   | Structural Heart Disease のインターベンションー日本の現状ー | 河村 朗夫 | 先生 |
| 62 | 6月22日 | 久留米大学医学部地域医療連携講座 | 教授   | 心血管リスクに関する高血圧と心拍数の疫学                       | 足達 寿  | 先生 |
| 61 | 5月25日 | 札幌医科大学医学部内科学第二講座 | 教授   | ミトコンドリアを標的とした心筋細胞保護シグナルと糖尿病によるその修飾         | 三浦 哲嗣 | 先生 |
| 60 | 5月9日  | 西宮渡辺心臓血管センター     | 病院長  | 循環器フィジカルイグザミネーションの基本                       | 吉川 純一 | 先生 |
| 59 | 3月23日 | 東日本大震災のため延期      |      |  |       |    |
| 58 | 2月16日 | 山形大学医学部 内科学第一講座  | 助教   | 心不全における胎児型遺伝子発現制御機構の解明                     | 穴戸 哲郎 | 先生 |
| 57 | 1月19日 | 北里大学医学部 膠原病感染内科学 | 専任講師 | 膠原病に合併する肺高血圧症の臨床                           | 田中 住明 | 先生 |

## 2010年

| 回  | 開催日    | 所属                        | 役職     | 講演タイトル  | 講師    |    |
|----|--------|---------------------------|--------|---|-------|----|
| 56 | 12月22日 | 東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科     | 講師     | 不整脈治療ターゲットとしての大動脈冠尖                           | 蜂谷 仁  | 先生 |
| 55 | 11月24日 | 時計台記念病院 循環器センター           | 医長     | Fighting for Limb Salvage !!ー末梢血管治療の現状と実際ー    | 越田 亮司 | 先生 |
| 54 | 10月27日 | 京都大学大学院 医学研究科 循環器内科学      | 講師     | Metabolic Basis of Cardiac Aging and Failure. | 塩井 哲雄 | 先生 |
| 53 | 9月22日  | 大阪大学大学院連合小児発達学研究科健康発達医学講座 | 教授     | 骨粗鬆症と血管病の共通疾患関連分子                             | 中神 啓徳 | 先生 |
| 52 | 7月28日  | 千葉大学医学部附属病院 冠動脈疾患治療部      | 講師     | 不安定プラークの検出について                                | 小林 欣夫 | 先生 |
| 51 | 6月30日  | 国立循環器病研究センター              | 予防健診部長 | 循環器疾患の疫学研究:本邦における脂質異常症のリスク                    | 岡村 智教 | 先生 |
| 50 | 5月26日  | 広島大学循環器内科学                | 教授     | 多列CTからみたVulnerable Plaque                     | 木原 康樹 | 先生 |
| 49 | 4月22日  | 社団法人臨床心臓病学教育研究会           | 理事長    | 臨床教育における指導医の心掛け                               | 高階 経和 | 先生 |
| 48 | 3月24日  | 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学      | 講師     | ナノサイズリボソームを用いた新しい心筋梗塞・心不全治療法の開発               | 南野哲男  | 先生 |
| 47 | 2月24日  | 天理よろづ相談所病院 循環器内科          | 部長     | 薬物溶出性ステントの現状と課題、j-Cypher registryを中心に         | 中川 義久 | 先生 |

|    |       |                  |  |  |      |    |
|----|-------|------------------|--|--|------|----|
| 46 | 1月27日 | 土浦協同病院 循環器センター内科 |  | AV Nodal Reentrant Tachycardia: AV Node Anatomyから Controversialな話題まで | 大友 潔 | 先生 |
|----|-------|------------------|--|--|------|----|

## 2009年

| 回  | 開催日    | 所属                                       | 役職    | 講演タイトル                                   | 講師       |
|----|--------|--|-------|--|----------|
| 45 | 12月16日 | 自治医科大学 循環器内科                             | 講師    | 先天性心疾患術後不整脈の機序とその管理                      | 旗 義仁 先生  |
| 44 | 11月25日 | 京都府立医科大学 循環器・腎臓内科                        | 講師    | 筋特異的遺伝子MURCの単離と機能解析                      | 上山 知己 先生 |
| 43 | 10月28日 | 富山大学大学院医学薬学研究部内科第二                       | 助教    | Brugada症候群の心電図変化と突然死                     | 水牧 功一 先生 |
| 42 | 9月30日  | 慶應義塾大学医学部 循環器内科                          | 講師    | 心血管モデリングにおける炎症と免疫応答                      | 安斉 俊久 先生 |
| 41 | 7月22日  | 医療法人社団みゆき会糖尿病内科クリニック(前山形大学医学部器官病態学分野 教授) | 院長    | 舟形スタディの裏話                                | 富永 真琴 先生 |
| 40 | 6月24日  | 徳島大学病院 循環器内科                             | 病院教授  | 循環器内科におけるクリニカルクラークシップ～卒後臨床研修との連携～        | 赤池 雅史 先生 |
| 39 | 5月27日  | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学                  | 助教    | 特発性肺動脈高血圧症患者の肺動脈平滑筋細胞における力学特性・増殖能・遊走能の検討 | 中村 一文 先生 |
| 38 | 4月20日  | 北摂総合病院                                   | 院長    | より良き臨床医を目指して                             | 木野 昌也 先生 |
| 37 | 3月27日  | 国立病院機構岡山医療センター                           | 医長    | 肺高血圧症の最新の治療                              | 松原 広己 先生 |
| 36 | 2月25日  | 順天堂大学医学部 循環器内科                           | 非常勤講師 | MRIを用いた頸動脈プラーク撮像                         | 高谷 典秀 先生 |
| 35 | 1月28日  | 日本医科大学附属病院 集中治療室                         | 講師    | 急性心不全:その実態を捉え、今何をすべきか?                   | 佐藤 直樹 先生 |

## 2008年

| 回  | 開催日    | 所属  | 役職        | 講演タイトル  | 講師                |
|----|--------|---|-----------|---|-------------------|
| 34 | 12月17日 | Division of Cardiovascular Medicine, KangNam St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea College of Medicine, Ph.D. Professor | Professor | Prevalence and current practice of coronary spastic angina in Korea | Sang Hong Baek 先生 |
| 33 | 11月4日  | 筑波大学大学院人間総合科学研究科 病態制御医学専攻循環器病態学分野   | 講師        | 心房細動の根治を目指して  | 関口 幸夫 先生          |
| 32 | 10月23日 | 富山大学大学院医学薬学研究部内科第二  | 助教        | Brugada症候群の心電図変化と突然死  | 水牧 功一 先生          |
| 31 | 9月24日  | 慶應義塾大学 医学部 再生医学教室   | 助教        | 心筋再生医療への新たなアプローチ  | 牧野 伸司 先生          |

|    |       |  |      |  |       |    |
|----|-------|--|------|--|-------|----|
| 30 | 7月23日 | 東京大学大学院医学系研究科 臨床疫学システム講座                 | 教授   | 医師のための臨床試験入門                                       | 山崎 力  | 先生 |
| 29 | 6月11日 | 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 先端分子医学研究部門<br>生体情報薬理学分野 | 教授   | チャンネル病の最近の展開                                       | 古川 哲史 | 先生 |
| 28 | 5月28日 | 山形大学医学部 循環薬理学分野                          | 教授   | AT <sub>1</sub> 受容体刺激によるI <sub>Ks</sub> チャンネルの局在変化 | 石井 邦明 | 先生 |
| 27 | 4月21日 | 九州大学 名誉教授<br>福岡県済生会二日市病院 顧問              | (左記) | いかに臨床力を身につけるか-私の経験から-                              | 竹下 彰  | 先生 |
| 26 | 3月26日 | 兵庫県立尼崎病院 循環器内科                           | 部長   | 急性心不全を考える  | 佐藤 幸人 | 先生 |
| 25 | 2月27日 | 東京女子医科大学 循環器内科                           | 講師   | 日本における冠動脈疾患診療の現況<br>-東京女子医大HIJC研究会の取り組み-           | 小川 洋司 | 先生 |
| 24 | 1月23日 | 千葉大学大学院医学研究院 心血管病態解析学                    | 助教   | メカニカルストレスによるアンジオテンシンII受容体活性化の<br>分子機構              | 赤澤 宏  | 先生 |

## 2007年

| 回  | 開催日    | 所属   | 役職              | 講演タイトル   | 講師                    |
|----|--------|--|-----------------|--|-----------------------|
| 23 | 12月19日 | 鹿児島大学大学院 心筋症病態制御講座   | 特任准教授           | 根本的治療法が可能な特定心筋症:心Fabry病  | 竹中 俊宏 先生              |
| 22 | 11月28日 | 国立循環器病センター研究所 生化学部   | 特任研究員           | Ghrelin action in the brain controls the autonomic nervous system                            | 細田 洋司 先生              |
| 21 | 10月31日 | 京都大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学   | 教授              | 肺高血圧症に対する肺移植   | 伊達 洋至 先生              |
| 20 | 9月26日  | 大阪大学大学院 循環器内科  | 講師              | 急性心筋梗塞の治療戦略OACIS研究からのエビデンス   | 佐藤 洋 先生               |
| 19 | 7月25日  | 筑波メディカルセンター病院 循環器内科  | 医長              | 負荷心筋SPECTの読影と臨床への活用  | 仁科 秀崇 先生              |
| 18 | 6月27日  | 川崎医科大学 内科学(循環器)  | 講師              | 三次元で観る冠微小循環  | 豊田 英嗣 先生              |
| 17 | 5月23日  | Centre for Clinical Studies GWT Technical University,Dresden,Germany | Ph.D. Professor | Pioglitazone in the treatment of patients with Cardiovascular disease and metabolic syndrome | Markolf Hanefeld M.D. |
| 16 |        | 新潟大学医学部保健学科  | 准教授             | Brugada症候群とその周辺  | 池主 雅臣 先生              |
| 15 | 4月19日  | 理化学研究所 遺伝子多型研究センター心筋梗塞関連遺伝子研究チーム                                     | チームリーダー         | ゲノム解析による疾患関連遺伝子の同定<br>~オーダーメイド医療を目指して~   | 田中 敏博 先生              |
| 14 | 3月28日  | 東北大学大学院工学研究科 電子工学専攻  | 教授              | 心筋の微小振動計測と動脈硬化の組織性状診断  | 金井 浩 先生               |

|    |       |                     |    |  |          |
|----|-------|---------------------|----|--|----------|
| 13 | 2月28日 | 国立循環器病センター心臓血管内科    | 医長 | 原発性肺高血圧症の遺伝子異常はどこまで解明されたか？             | 中西 宣文 先生 |
| 12 | 1月31日 | 国立循環器病センター研究所 再生医療部 | 部長 | 難治性循環器疾患に対する新たな治療法の開発-心血管保護・再生治療の観点から- | 永谷 憲歳 先生 |

## 2006年

| 回  | 開催日    | 所属   | 役職  | 講演タイトル   | 講師                  |
|----|--------|--|-----|--|---------------------|
| 11 | 12月20日 | 香川大学医学部 自立機能生理学  | 助教授 | 血小板由来脂質成長因子SIP1による細胞機能調節機構について   | 五十嵐 淳介 先生           |
| 10 | 11月22日 | 関西労災病院 循環器科  | 部長  | 急性冠症候群に対するインターベンション治療の最前線  | 南都 伸介 先生            |
| 9  | 7月26日  | 三重大学大学院医学系研究科<br>病態制御医学講座 循環器内科学   | 講師  | 急性肺塞栓症と深部静脈血栓症   | 山田 典一 先生            |
| 8  | 10月26日 | 岩手医科大学 内科学第二講座   | 助教授 | 治療効率の向上を目指した発作性心房細動に対する抗不整脈療法  | 小松 隆 先生             |
| 7  | 6月21日  | 京都大学医学部附属病院 探索医センター  | 助教授 | 心筋再生医療の現状と展望   | 王 英正 先生             |
| 6  | 5月31日  | 京都府立医科大学大学院医学研究科<br>細胞分子機能病理学  | 講師  | 心筋細胞のカルシウム動態と不整脈   | 田中 秀央 先生            |
| 5  | 4月26日  | 東京大学医学部附属病院検査部   | 講師  | 心エコー 考えさせられる症例   | 竹中 克 先生             |
| 4  | 3月29日  | 札幌医科大学内科学第二講座  | 講師  | 疫学研究からみた循環器疾患  | 斎藤 重幸 先生            |
| 3  | 2月15日  | 神戸大学大学院医学系研究科 循環呼吸器病態学   | 助教授 | 酸化ストレス、炎症と心血管病   | 川嶋 成乃亮 先生           |
| 2  | 1月20日  | Molecular Cardiology, Department of Internal Medicine III,<br>University of Frankfurt, Frankfurt Germany |     | Progenitor cells in neovascularization : mechanisms and clinical implication | Alexandra Aicher MD |

## 2005年

| 回 | 開催日   | 所属  | 役職                  | 講演タイトル   | 講師                |
|---|-------|---|---------------------|--|-------------------|
| 1 | 11月2日 | Department of Emergency Medicine,<br>University of Cincinnati | Assistant Professor | Heart failure diagnosis, treatment and risk stratification in the US | Sean P.Collins MD |