

## Circulation Journal 第80巻12号 付録 (通巻第150号)

# 日本循環器学会 会告

#### Contents

- 1 第81回日本循環器学会学術集会
  - ●開催概要
  - ●プレレジストレーションのお知らせ
  - ●プレナリーセッション、シンポジウム開催要領
  - ●一般演題採否について
  - ●宿泊・交通のご案内
  - ●関連会合開催申し込みについてのご案内

### 37 循環器専門医制度

- ●2017年度 日本循環器学会認定循環器専門医資格認定審査について
- ●学術集会・地方会での専門医研修単位登録について/専門医認定更新の手続きについて
- ●循環器専門医認定更新のご案内
- ●専門医認定更新研修の必修化について
- ●2017年度研修・研修関連施設 指定・更新申請要項
- ●「循環器専門医カード」再発行のご案内
- ●循環器専門医カード再発行申請書

### 47 地方会・関連学会・研究会情報

- ●日本循環器学会地方会情報
- ●海外学会情報
- 48 ACLS 講習会情報
- 52 映像教材販売のご案内
- 53 事務局からのお知らせ
  - ●登録事項変更届

2016 No.5

## 第81回日本循環器学会学術集会(JCS2017)

### 開催概要

会 期:2017年3月17日(金)~19日(日)

会 長:山岸 正和(金沢大学 循環器病態内科学)

会場:石川県立音楽堂, ANA クラウンプラザホテル金沢, ホテル日航金沢, 金沢都ホテル, ホテル金沢, 金沢フォーラス, 金沢市教育プラザ, もてなしドーム

メインテーマ:次世代へつなぐ循環器病学

Cardiovascular Medicine for the Next Generation

- 1. 一般演題(口述、ポスター、Featured Research Session)
- 2. 美甘レクチャー

演者: Christine E. Seidman(Harvard Medical School, USA) 座長: 堀 正二(大阪府立成人病センター 名誉総長)

3. 真下記念講演

演者: 澁谷 正史(上武大学 学長)

座長:矢崎 義雄(国際医療福祉大学 総長)

4. 会長講演

演者:山岸 正和(金沢大学 循環器病態内科学)

座長:杉本 恒明(東京大学 名誉教授)

- 5. 特別講演
  - (1) Diane Fatkin (Victor Chang Cardiac Research Institute, Australia)

座長: 增山 理(兵庫医科大学 循環器内科)

(2) Anthony N. DeMaria (University of California, USA)

座長:山岸 正和(金沢大学 循環器病態内科学)

(3) Jamil Aboulhosn (Ronald Reagan UCLA Medical Center, USA)

座長:市田 蕗子(富山大学 小児循環器内科)

(4) Nabil G. Seidah (Clinical Research Institute of Montreal, Canada)

座長:室原 豊明(名古屋大学 循環器内科)

(5) Nick West (Papworth Hospital, UK)

座長:木村 剛(京都大学 循環器内科学)

(6) Peter Libby (Harvard Medical School, USA)

座長:池脇 克則(防衛医科大学校 神経·抗加齢血管内科)

(7) Lars Wallentin (Uppsala Clinical Research Center/Uppsala University, Sweden)

座長:伊藤 宏(秋田大学 循環器内科学・呼吸器内科学)

(8) Tierry Lefevre (Institut Hospitalier Jacques Carier, France)

座長:木原 康樹 (広島大学 循環器内科学)

(9) Evan Albert Stein (Metabolic and Atherosclerosis Research Center, USA)

座長:朔 啓二郎(福岡大学 心臓・血管内科学)

(10) Sekar Kathiresan (Massachusetts General Hospital, USA)

座長:永井 良三(自治医科大学)

(11) Marco Roffi (Geneva University Hospital, Switzerland)

座長: 尾崎 行男 (藤田保健衛生大学 循環器内科)

(12) Kinya Otsu (King's College London, UK)

座長:伊藤 浩(岡山大学 循環器内科)

- (13) Arthur A. M. Wilde (Academic Medical Centre, University of Amsterdam, The Netherlands) 座長:青沼 和隆(筑波大学 循環器内科)
- (14) Joseph C. Wu (Stanford University School of Medicine, USA)

座長:福田 恵一 (慶應義塾大学 循環器内科)

(15) Alan Daugherty (Saha Cardiovascular Research Center, University of Kentucky, USA)

座長:下川 宏明 (東北大学 循環器内科学分野)

#### 6. 海外招聘演者

- (1) Stephan Achenbach (University of Erlangen, Germany)
- (2) Jeroen Bax (Leiden University Medical Center, The Netherlands)
- (3) Hugh Calkins (John's Hopkins Hospital, USA)
- (4) Byung Chul Chang (Yonsei University College of Medicine, Korea)
- (5) Ajay Chawla (UCSF Cardiovascular Research Institute, USA)
- (6) Shih-Ann Chen (National Yang Ming University/Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)
- (7) Hyun-Jai Cho (Seoul National University Hospital, Korea)
- (8) Mary Cushman (Larner College of Medicine at the University of Vermont, USA)
- (9) Genevieve Derumeaux (Hopital Henri Mondor, France)
- (10) Murray Esler (Baker IDI Heart and Diabetes Institute, Australia)
- (11) John S. Floras (University of Toronto, Canada)
- (12) Osamu Fujimura (University of California, USA)
- (13) Giulio Guagliumi (Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Italy)
- (14) Takahiro Higuchi (University of Würzburg, Germany)
- (15) Soon Jun Hong (Korea University Anam Hospital, Korea)
- (16) Tsui-Lieh Hsu (Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)
- (17) Po-Hsun Huang (Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)
- (18) Yu Huang (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong)
- (19) David T. Kelly (University of Sydney, Australia)
- (20) Ki-Bong Kim (Seoul National University Hospital, Korea)
- (21) Moo Hyun Kim (Dong-A University Hospital, Korea)
- (22) Sam-Soo Kim (Chy-Bong Cardiac Clinic, Korea)
- (23) Michel Komajda (University Pierre and Marie Curie Pitie / Slapetriere Hospital, France)
- (24) Ulrich Laufs (Saarland University, Germany)
- (25) Jae Won Lee (Asan Medical Center, Korea)
- (26) Thomas F. Luscher (University of Zurich, Switzerland)
- (27) Amr Hassan Mostafa (Cairo University, Egypt)
- (28) Takahisa Nakamura (Cincinnati Children's Hospital, USA)
- (29) Peter A. Noseworthy (Mayo Clinic, USA)
- (30) Latha Palaniappan (Stanford University School of Medicine, USA)
- (31) Seung-Jung Park (University of Ulsan College of Medicine, Korea)
- (32) Fausto J. Pinto (University of Lisbon, Portugal)
- (33) Piotr Ponikowski (Military Hospital in Wroclaw, Poland)
- (34) Marlene Rabinovitch (Stanford University School of Medicine, USA)
- (35) Junichi Sadoshima (Rutgers New Jersey Medical School, USA)
- (36) Michael Schneider (National Heart and Lung Institute, Imperial College London, UK)
- (37) Paul Schoenhagen (Cleveland Clinic, USA)
- (38) Pravin M. Shah (Hoag Heart Institute, USA)
- (39) Candice K. Silversides (University of Toronto, Canada)
- (40) Kenny Yoong Kong Sin (National Heart Centre Singapore, Singapore)
- (41) Mark H. Swartz (Clinical Competence Center of New York, USA)
- (42) Talia M. Swartz (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, USA)

- (43) Alec Vahanian (Hospital Bichat, France)
- (44) Atul Verma (University of Toronto, Canada)
- (45) Finn Waagstein (Sahlgrenska University Hospital, Sweden)
- (46) Hung-I Yeh (Mackay Memorial Hospital, Taiwan)
- (47) Jian Zhang (Fu Wai Hospital, China)
- (48) Youyang Zhao (University of Illinois, USA)
- (49) Jingmin Zhou (Zhongshan Hospital, Fudan University, China)
- (50) Yunzeng Zou (Zhongshan Hospital, Fudan University, China)

#### 7. プレナリーセッション

(1) 脂質異常症の診断と治療の将来展望

〈英語〉

Future Perspective on Diagnoses and Therapies for Dyslipidemia

座長:平田 健一(神戸大学 循環器内科学分野)

Evan A. Stein (Metabolic and Atherosclerosis Research Center, USA)

State-of-the-Art: Evan A. Stein (Metabolic and Atherosclerosis Research Center, USA)

(2) 心不全の病態解明への挑戦~ゲノムから臓器まで~

〈英語〉

Challenges for Elucidating the Pathogenesis of Heart Failure~From Genome to Organs~

座長:筒井 裕之(九州大学 循環病態内科)

Kinya Otsu (King's College London, UK)

State-of-the-Art : Kinya Otsu (King's College London, UK)

海外演者: Finn Waagstein (Sahlgrenska University Hospital, Sweden)

(3) 構造的心疾患診療における最適画像診断:低侵襲治療を見据えた展開

〈英語〉

What is the Best Imaging Modality for Less Invasive Treatment of Structural Heart Diseases

座長:中谷 敏(大阪大学 保健学専攻 機能診断科学)

Paul Schoenhagen (Cleveland Clinic, USA)

State-of-the-Art: Paul Schoenhagen (Cleveland Clinic, USA)

海外演者: Pravin M. Shah (Hoag Heart Institute, USA)

(4) 少子高齢者社会における循環器疾患に必要な医療政策

〈日本語〉

Medical and Healthcare Plan for Cardiovascular Diseases in Aging Population with Decreasing Birthrate

座長:田倉 智之(大阪大学 医療経済産業政策学)

堀 正二 (大阪府立成人病センター)

(5) 成人先天性心疾患の術後遠隔期合併症

〈英語〉

Late Complications after Repair in Adult Congenital Heart Disease

座長:丹羽公一郎(聖路加国際病院 心血管センター 循環器内科)

Jamil Aboulhosn (Ronald Reagan UCLA Medical Center, USA)

State-of-the-Art: Jamil Aboulhosn (Ronald Reagan UCLA Medical Center, USA)

(6) Action Plan for "202030" - ウーマノミクスが目指すもの

〈日本語(一部英語)〉

Action Plan for "202030"

座長:瀧原 圭子(大阪大学 保健センター)

室原 豊明(名古屋大学 循環器内科)

State-of-the-Art: Christine E. Seidman (Harvard Medical School, USA)

海外演者: Talia M. Swartz (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, USA)

(7) 弁膜症の病態評価と最新治療

〈英語〉

Advance in Assessment and Treatment of Valvular Heart Diseases

座長:山本 一博(鳥取大学 病態情報内科学)

Tierry Lefevre (Institut Hospitalier Jacques Carier, France)

State-of-the-Art: Tierry Lefevre (Institut Hospitalier Jacques Carier, France)

(8) 日本発のビッグデータを用いた臨床研究

〈日本語〉

Clinical Researches with Big Data in Japan

座長: 斎藤 能彦 (奈良県立医科大学 第一内科) 小川 久雄 (国立循環器病研究センター)

(9) 循環器領域における医療開発研究政策を考える

〈日本語〉

Science Policy for Cardiovascular Medical Research and Development in Japan

座長:永井 良三(自治医科大学)

下川 宏明(東北大学 循環器内科学分野)

(10) 心疾患患者の妊娠・出産の管理

〈日本語(一部英語)〉

Management of Pregnancy and Delivery in Women with Heart Disease

座長:赤木 禎治(岡山大学病院 循環器疾患治療部)

池田 智明 (三重大学 産婦人科)

海外演者: Candice K. Silversides (University of Toronto, Canada)

8. シンポジウム

(1) 完全生体吸収性スキャホールド:現状と将来

〈英語〉

Bioresorbable Vascular Scaffold: Current Status and Future Expectation

座長:中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

Marco Roffi (Geneva University Hospital, Switzerland)

海外演者:Amr Hassan Mostafa (Cairo University, Egypt)

Seung-Jung Park (University of Ulsan College of Medicine, Korea)

(2) 臨床に還元する血管生物学の最新サイエンス

〈英語〉

Vascular Biology as Interactive Science of Cardiovascular Disease

座長: 倉林 正彦 (群馬大学 臓器病態内科学)

Takahisa Nakamura (Cincinnati Children's Hospital, USA)

Keynote Lecture: Takahisa Nakamura (Cincinnati Children's Hospital, USA)

(3) 器質的心疾患に伴う持続性心室頻拍に対するカテーテルアブレーションの最前線 〈日本語〉

Cutting Edge Ablation Procedures in Patients with Structural Heart Disease and Sustained Ventricular Tachycardias

座長:野上 昭彦(筑波大学 循環器内科) 夛田 浩(福井大学 循環器内科)

(4) 不整脈治療の新展開

〈日本語(一部英語)〉

Novel Approaches for Cardiac Arrhythmias

座長:山根 禎一(東京慈恵会医科大学 循環器内科)

萩原 誠久(東京女子医科大学 循環器内科)

Keynote Lecture: Shih-Ann Chen (National Yang Ming University / Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)

(5) 超高齢化社会における心不全の管理・治療

〈日本語〉

Management and Treatment of Heart Failure in 'Super-aged Society'

座長:北風 政史(国立循環器病研究センター 臨床研究部)

塩島 一朗(関西医科大学 内科学第二講座)

#### (6) 治療抵抗性高血圧治療の切り札は?

〈日本語〉

New Therapy for Uncontrollable Hypertension

座長:檜垣 實男(愛媛大学 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学)

森下 竜一(大阪大学 臨床遺伝子治療学)

Keynote Lecture: Murray Esler (Baker IDI Heart and Diabetes Institute, Australia)

#### (7) 心血管再生医学の新展開

〈英語〉

New Development of Cardiovascular Regenerative Medicine

座長:湊口 信也(岐阜大学 循環器内科)

Michael Schneider (National Heart and Lung Institute, Imperial College London, UK)

Keynote Lecture: Michael Schneider (National Heart and Lung Institute, Imperial College London, UK)

#### (8) 冠動脈疾患の残余リスクから新たな介入ポイントを考察する

日本語

Requirement of Novel Intervention to Residual Risk in Patients with Coronary Artery Disease

座長:植田真一郎(琉球大学 臨床薬理学)

佐田 政隆 (徳島大学 循環器内科学分野)

#### (9) 川崎病遠隔期の血管病変

〈日本語〉

Vascular Problem in Long-term after Kawasaki Disease

座長:上野 高史(久留米大学 循環器病センター) 石井 正浩(北里大学 小児科)

#### (10) 肺高血圧症の発症機序の解明

〈英語〉

Understanding the Mechanism of Pulmonary Hypertension

座長:福田 恵一 (慶應義塾大学 循環器内科)

Marlene Rabinovitch (Stanford University School of Medicine, USA)

Keynote Lecture: Marlene Rabinovitch (Stanford University School of Medicine, USA)

海外演者: Youyang Zhao (University of Illinois, USA)

#### (11) 重症虚血肢治療の現在と未来

〈日本語〉

Current Status and Future Perspective of Management for the Patient with Critical Limb Ischemia

座長:古森 公浩(名古屋大学 血管外科)

横井 宏佳(福岡山王病院 循環器センター)

#### (12) 心不全と糖尿病

〈英語〉

Heart Failure and Diabetes Mellitus

座長:野出 孝一(佐賀大学 循環器内科)

Ulrich Laufs (Saarland University, Germany)

Keynote Lecture: Ulrich Laufs (Saarland University, Germany)

#### (13) 代謝性疾患における心血管不全の分子基盤

〈英語〉

Molecular Basis of Cardiovascular Dysfunction in Metabolic Diseases

座長:南野 徹(新潟大学 循環器学分野)

Ajay Chawla (UCSF Cardiovascular Research Institute, USA)

Keynote Lecture: Ajay Chawla (UCSF Cardiovascular Research Institute, USA)

#### (14) 急性・慢性B型大動脈解離の治療戦略(内科治療, 外科手術, 血管内治療)

〈日本語〉

The Prospective Treatment Strategy for Acute and Chronic Type B Aortic Dissection

座長:吉野 秀朗(杏林大学 第二内科循環器内科)

倉谷 徹 (大阪大学 低侵襲循環器医療学)

(15) わが国の循環器救急診療の進歩と反省から新しい知見と技術を生かす

〈日本語〉

Reconsidering the Progress of Emergency Cardiovascular Care and Reconstructing the Future of This Field with New Concept and Technology Development

座長:高山 守正 (榊原記念病院 循環器内科)

宮崎 俊一(近畿大学 循環器内科/大阪府済生会富田林病院)

(16) 心筋症:診断と治療における最新の展開

〈英語〉

Cardiomyopathies: A Diagnostic and Therapeutic Update

座長:北岡 裕章(高知大学 老年病・循環器・神経内科学)

Diane Fatkin (Victor Chang Cardiac Research Institute, Australia)

Keynote Lecture: Diane Fatkin (Victor Chang Cardiac Research Institute, Australia)

(17) ゲノムが拓く精密医療

〈英語〉

Precision Medicine Based on Genetic Information

座長:小室 一成(東京大学 循環器内科学)

Sekar Kathiresan (Massachusetts General Hospital, USA)

Keynote Lecture: Sekar Kathiresan (Massachusetts General Hospital, USA)

(18) 心臓突然死の遺伝的背景

〈日本語〉

Genetic Background of Sudden Cardiac Death

座長:堀江 稔(滋賀医科大学 呼吸循環器内科)

清水 涉(日本医科大学 循環器内科学分野)

(19) ハートチーム医療の現状と展望

〈日本語〉

Heart Team —Current Issues and Future Perspective—

座長:赤阪 隆史(和歌山県立医科大学 循環器内科)

阿古 潤哉(北里大学 循環器内科学)

(20) 心臓移植成績向上のための取り組み

〈日本語〉

Issues to be Solved to Improve Survival Rate and Quality of Life in Patients with Heart Transplanation

座長:小野 稔(東京大学 心臓外科)

坂田 泰史(大阪大学 循環器内科学)

#### 9. 会長特別企画

(1) 「JCS-STROKE ジョイントカンファレンス」(大阪とリアルタイムオンラインカンファレンス) 脳卒中と心臓血管疾患の遠隔医療

座長:磯部 光章(東京医科歯科大学 循環制御内科学)

永廣 信治(徳島大学病院 脳神経外科)

寅者:奥村 謙(済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科)

足利 貴志 (東京医科歯科大学 茨城県循環器地域医療学)

髙尾 洋之 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科/先端医療情報技術研究)

鈴木 倫保(山口大学 脳神経外科学)

(2) 次世代へつなぐ日本発の循環器基礎医学研究 循環器病学の歴史を変えた人々

心筋カルシウムハンドリングの解明と応用:心小胞体フォスフォランバンの発見がもたしたもの

座長:北畠 顕(北海道大学 名誉教授)

演者: Kinya Otsu (King's College London, UK)

(3) 次世代へつなぐ日本発の循環器基礎医学研究 循環器病学の歴史を変えた人々

細胞膜の非対称性とフォスファチジルセリンの暴露

演者:長田 重一(大阪大学免疫学フロンティア研究センター)

(4) 次世代へつなぐ日本発の循環器基礎医学研究 循環器病学の歴史を変えた人々 スタチンの発見がもたらした人類への貢献

座長:松﨑 益德(山口大学 名誉教授/医療法人聖比留会)

演者:馬渕 宏(金沢大学 名誉教授)

(5) 次世代へつなぐ日本発の循環器臨床研究 循環器病学の歴史を変えた人々 診断・治療学

座長:坂田 泰史(大阪大学 循環器内科学)

横山 斉(福島県立医科大学 心臓血管外科学)

演者: 宮武 邦夫 (吉田小野原東診療所)

三崎 拓郎 (富山大学 名誉教授)

北村惣一郎(国立循環器病研究センター 名誉総長)

伊垣 敬二 (株式会社 京都医療設計)

(6) 冠動脈イメージングの使命:形態と機能の融合を見据えた今後の展開

座長: Paul Schoenhagen (Cleveland Clinic, USA)

赤阪 隆史(和歌山県立医科大学 循環器内科)

演者:森 功 (テルモ株式会社)

寺島 充康(豊橋ハートセンター 循環器科)

久保 隆史(和歌山県立医科大学 循環器内科)

松尾 仁司(岐阜ハートセンター 循環器科)

野口 暉夫(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

田原 宣広(久留米大学 心臓・血管内科)

(7) 新内科専門医制度施行を控えての循環器専門医教育

座長:木原 康樹 (広島大学 循環器内科学)

吉川 勉(榊原記念病院)

演者:香坂 俊(慶應義塾大学 循環器内科)

寺﨑 文生 (大阪医科大学 医学教育センター 循環器内科)

岩永 善高(近畿大学 循環器内科)

白山 武司(京都府立医科大学 循環器内科)

原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

池主 雅臣 (新潟大学 保健学科)

(8) 疾患 iPS 細胞臨床応用の現状と展開

座長:山下 潤(京都大学 iPS 細胞研究所)

湯浅 慎介 (慶應義塾大学 循環器内科)

演者:湯浅 慎介(慶應義塾大学 循環器内科)

久留 一郎(鳥取大学 再生医療学)

内藤 篤彦 (東京大学医学部附属病院 循環器内科)

中西 千明(金沢大学 循環器病態内科学)

山下 潤(京都大学 iPS 細胞研究所)

(9) 循環器領域難治性稀少疾患の克服にむけて

座長:池田 宇一(長野市民病院)

市田 蕗子(富山大学 小児循環器内科)

演者:太田 邦雄(金沢大学 小児科)

小山 潤(信州大学 循環器内科)

廣野 恵一(富山大学 小児循環器内科)

近森大志郎(東京医科大学 循環器内科学)

石坂 信和 (大阪医科大学 循環器内科)

久保 亨(高知大学 老年病·循環器内科学)

(10) 若者よ!世界を目指せ:世界ナゼそこに?日本人?

座長: 久保田 功(山形大学 第一内科)

吉栖 正生(広島大学 心臓血管生理医学)

演者: Junichi Sadoshima (Rutgers New Jersey Medical School, USA)

Takahisa Nakamura (Cincinnati Children's Hospital, USA)

Osamu Fujimura (University of California, USA)

Takahiro Higuchi (University of Würzburg, Germany)

Kinya Otsu (King's College London, UK)

(11) 循環器病学から見た医学教育の国際基準による分野別認証

座長: Andrew Schneider (金沢大学 プログラムマネージメント室)

北村 聖(国際医療大学大学院)

演者: Osamu Fujimura (University of California, USA)

北村 聖(国際医療大学大学院)

伊藤 正洋 (新潟大学 総合医学教育センター)

後藤 英司 (横浜市立大学 名誉教授/横浜保土ケ谷中央病院)

(12) Excellent Case Presentation by Young Careers in English

座長: Osamu Fujimura (University of California, USA)

Mark H. Swartz (Clinical Competence Center of New York, USA)

(13) 90分でマスターする循環器統計学 boot camp:応用編

座長:武田 仁勇 (金沢大学 先端医療開発センター)

演者: 吉村 健一(金沢大学附属病院)

村上 義孝 (東邦大学 医療統計学)

(14) 若者を心血管病から守る:金沢宣言への提言―

座長:磯 博康(大阪大学 公衆衛生学)

小室 一成 (東京大学 循環器内科学)

演者:小室 一成(東京大学 循環器内科学)

Latha Palaniappan (Stanford University School of Medicine, USA)

磯 博康(大阪大学 公衆衛生学)

山岸 良匡(筑波大学 社会健康医学)

大屋 祐輔 (琉球大学 循環器·腎臓·神経内科学)

野出 孝一(佐賀大学 循環器内科)

野原 淳(金沢大学 医学教育研究センター)

(15) 大規模災害と循環器病:首都直下型-南海トラフへの備え

座長:下川 宏明(東北大学 循環器内科学分野)

苅尾 七臣(自治医科大学 循環器内科学部門)

演者:稲葉 英夫(金沢大学 救急医学)

高橋玲比古 (さくら会高橋病院)

榛沢 和彦 (新潟大学 呼吸循環外科)

掃本 誠治(熊本大学 循環器内科)

高橋 潤(東北大学 循環器内科)

安田 聡(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門)

#### 10. ジョイントシンポジウム

(1) ESC-ICS Joint Symposium

Recent Advances in Coronary Imaging and Intervention

座長:尾崎 行男 (藤田保健衛生大学 循環器内科)

Fausto J. Pinto (University of Lisbon, Portugal)

演者: Fausto J. Pinto (University of Lisbon, Portugal)

田中 篤(和歌山県立医科大学 循環器内科)

中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

Marco Roffi (Geneva University Hospital, Switzerland)

(2) AHA-JCS Joint Symposium

Current Status of Antiplatelet Therapy

座長:後藤 信哉(東海大学 循環器内科学)

Peter Libby (Harvard Medical School, USA)

演者: Peter Libby (Harvard Medical School, USA)

綾部 健吾(東海大学 循環器内科学)

高木 周(東京大学 機械工学専攻/バイオエンジニアリング専攻)

堀内 久徳 (東北大学 加齢医学研究所)

Mary Cushman (University of Vermont, USA)

(3) ACC-JCS Joint Symposium

Recent Progress in Catheter Ablation for Atrial Fibrillation

座長:奥村 謙(済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科)

Hugh Calkins (John's Hopkins Hospital, USA)

演者:木村 正臣(弘前大学 高血圧・脳卒中内科学)

宮崎 晋介(土浦協同病院 循環器内科)

Atul Verma (University of Toronto, Canada)

Hugh Calkins (John's Hopkins Hospital, USA)

(4) CSC-JCS Joint Symposium

HFPEF and Diastolic Dysfunction

座長:山本 一博(鳥取大学 病態情報内科学)

Yunzeng Zou (Zhongshan Hospital, Fudan University, China)

演者: 竹内 正明 (産業医科大学 臨床検査・輸血部)

Jingmin Zhou (Zhongshan Hospital, Fudan University, China)

瀬尾 由広 (筑波大学 循環器内科)

Jian Zhang (Fu Wai Hospital, China)

(5) Asian Session

Vascular Failure: From Bench to Bedside

座長:前村 浩二(長崎大学 循環器内科学)

Hung-I Yeh (Mackay Memorial Hospital, Taiwan)

演者: 冨山 博史(東京医科大学 循環器内科)

Hyun-Jai Cho (Seoul National University Hospital, Korea)

Po-Hsun Huang (Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)

Kenny Yoong Kong Sin (National Heart Centre Singapore, Singapore)

(6) KSC-JCS Joint Symposium

Surgical Treatment for End-stage Heart Failure

座長:澤 芳樹(大阪大学 心臓血管外科学)

Byung Chul Chang (Yonsei University College of Medicine, Korea)

演者: Byung Chul Chang (Yonsei University College of Medicine, Korea)

Jae Won Lee (Asan Medical Center, Korea)

Ki-Bong Kim (Seoul National University Hospital, Korea)

横山 斉(福島県立医科大学 心臓血管外科学)

夜久 均(京都府立医科大学 心臓血管外科学)

澤 芳樹 (大阪大学 心臓血管外科学)

(7) Meet the ESC in Japan Session 1

Recent Advances in the Management of Aortic Diseases

座長:室原 豊明(名古屋大学 循環器内科)

Jeroen Bax (Leiden University Medical Center, The Netherlands)

演者: Stephan Achenbach (University of Erlangen, Germany)

西上 和宏 (済生会熊本病院 集中治療室)

Marco Roffi (Geneva University Hospital, Switzerland)

磯部 光章 (東京医科歯科大学 循環制御内科学)

(8) Meet the ESC in Japan Session 2

Registries and Innovation in Research

座長:筒井 裕之(九州大学 循環病態内科)

Genevieve Derumeaux (Hopital Henri Mondor, France)

演者: Alec Vahanian (Hospital Bichat, France)

木村 剛(京都大学医学部附属病院 循環器内科)

Michel Komajda (University Pierre and Marie Curie Pitie / Slapetriere Hospital, France) 赤尾 昌治 (国立病院機構京都医療センター)

#### 11. ラウンドテーブルディスカッション(予定)

(1) ブルガダ症候群・早期再分極症候群治療の最前線

座長:草野 研吾(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

池田 隆徳(東邦大学 循環器内科学分野)

演者:森田 宏(岡山大学 先端循環器治療学)

中野由紀子(広島大学病院 循環器内科)

相澤 義泰 (慶應義塾大学 循環器内科)

鎌倉 令(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門不整脈科)

髙木 雅彦(大阪市立大学 循環器内科学)

因田 恭也(名古屋大学 循環器内科)

(2) 高リスク症例への抗血栓療法:合併症ゼロを目指す

座長:堀内 久徳(東北大学 加齢医学研究所)

是恒 之宏 (国立病院機構大阪医療センター)

演者:是恒 之宏(国立病院機構大阪医療センター)

安藤 献児 (小倉記念病院 循環器内科)

志賀 剛(東京女子医科大学 循環器内科学)

江頭 正人(東京大学医学部附属病院 教育研修部)

堀内 久徳 (東北大学 加齢医学研究所)

朝倉 英策(金沢大学附属病院 高密度無菌治療部)

(3) 心不全管理における無呼吸の病態と治療:SERVE-HFから3年での再評価

座長: John S. Floras (University of Toronto, Canada)

百村 伸一(自治医科大学附属さいたま医療センター)

State-of-the Art: John S. Floras (University of Toronto, Canada)

演者:村井 久純(金沢大学 循環器内科)

吉田 昌義(オタワ大学 工学部)

葛西 隆敏 (順天堂大学 循環器内科・心血管睡眠呼吸医学)

(4) 重症心不全治療における非薬物学的介入の今後への展望

座長:山崎 健二 (東京女子医科大学 心臓血管外科)

安斉 俊久 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

演者:天木 誠(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 心不全科)

安藤 献児(小倉記念病院 循環器内科)

山崎 健二 (東京女子医科大学 心臓血管外科)

宮川 繁 (大阪大学 心臓血管外科)

家田 真樹 (慶應義塾大学 循環器内科)

(5) 経皮的弁膜症治療の成績向上を目指す:若いハートチーム強化のポイントを探る

座長:林田健太郎(慶應義塾大学 循環器内科)

夜久 均(京都府立医科大学 心臓血管外科学)

演者:村田 光繁 (慶應義塾大学 循環器内科)

小山 裕(名古屋ハートセンター 心臓血管外科)

白井 伸一(小倉記念病院 循環器内科)

渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院 循環器内科)

松本 崇(仙台厚生病院 循環器内科)

(6) 循環器領域におけるトランスレーショナルリサーチの現状

座長: Moo Hyun Kim (Dong-A University Hospital, Korea)

村山 敏典(金沢大学附属病院 臨床開発部)

演者: Junichi Sadoshima (Rutgers New Jersey Medical School, USA)

Soon Jun Hong (Korea University Anam Hospital, Korea)

柴 祐司(信州大学 循環器内科学)

真田 昌爾 (大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部)

(7) 地域における循環器救急医療の展望:限られた医療資源を最大限に生かす

座長:伊藤 正明 (三重大学 循環器·腎臓内科学)

今村 浩(信州大学 救急集中治療医学)

演者:後藤 由和(金沢大学附属病院 救急部・救急科)

増田 純 (三重大学 循環器・腎臓内科学)

菊地 研(獨協医科大学 心臓・血管内科)

砂川 長彦(沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 循環器内科)

今村 浩(信州大学 救急集中治療医学)

#### 12. トピック(予定)

(1) Chicken or egg?循環器疾患と認知症発症の関連を探る

座長:山田 正仁(金沢大学 脳老化・神経病態学(神経内科学))

荒井 秀典 (国立長寿医療研究センター)

演者: 富岡 智子(みやぎ県南中核病院 循環器内科)

二宫 利治 (九州大学 衛生·公衆衛生学分野)

坂井 健二 (金沢大学附属病院 神経内科)

苅尾 七臣(自治医科大学 循環器内科学部門)

清水 敦哉 (国立長寿医療研究センター 循環器科)

(2) 内因性・環境因子から心房細動発症のメカニズムに迫る

座長: 蒔田 直昌(長崎大学 分子生理学)

髙橋 尚彦(大分大学 循環器内科)

演者:古川 哲史(東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体情報薬理学)

石川 泰輔(長崎大学 分子生理学)

加藤 武史(金沢大学 システム生物学分野)

安部一太郎 (大分大学 循環器内科·臨床検査診断学)

小久保喜弘 (国立循環器病研究センター 予防健診部)

(3) 全身性炎症疾患に伴う心血管疾患のマネージメント

座長:石坂 信和(大阪医科大学 循環器内科)

今中 恭子 (三重大学 修復再生病理学)

演者: Talia M. Swartz (Icahn School of Medicine at Mount Sinai, USA)

矢﨑 善一(佐久総合病院佐久医療センター 循環器内科)

津田 悦子 (国立循環器病研究センター 小児循環器科)

水島伊知郎(金沢大学附属病院 リウマチ・膠原病内科)

福本 義弘(久留米大学 心臓・血管内科部門)

田尻 和子(筑波大学 循環器内科)

(4) HFpEF の新たな分子機序から治療に迫る

座長: 矢野 雅文(山口大学 器官病態内科学)

竹石 恭知(福島県立医科大学 循環器内科学)

演者: Junichi Sadoshima (Rutgers New Jersey Medical School, USA)

宍戸 哲郎(山形大学 内科学第一)

絹川真太郎(北海道大学 循環病態内科学)

山田 充彦(信州大学 分子薬理学)

小林 茂樹(山口大学 器官病熊内科学)

(5) 心血管分子イメージングの未来:基礎―臨床の連携

座長:中嶋 憲一(金沢大学 核医学)

林 秀晴(浜松医科大学 第3内科)

Keynote Lecture: Takahiro Higuchi (University of Würzburg, Germany)

演者: 椛島 健治(京都大学 皮膚科学)

瀬藤 光利 (浜松医科大学 細胞分子解剖学)

安藤 敏夫(金沢大学 理工研究域)

野口 暉夫 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

(6) アンチエイジングの視点で循環器疾患の発症・進展予防を考える

座長:三浦 哲嗣(札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科)

赤澤 宏(東京大学 循環器内科)

演者:清水 逸平(新潟大学 循環器内科学 先進老化制御学)

的場 聖明(京都府立医科大学 循環器内科学)

丹野 雅也(札幌医科大学 循環器·腎臟·代謝内分泌内科)

黒尾 誠(自治医科大学 分子病態治療研究センター 抗加齢医学研究部)

内藤 篤彦 (東京大学医学部附属病院 循環器内科)

(7) 血管内皮をとことん議論する

座長:多久和 陽(金沢大学 血管分子生理学)

Alan Daugherty (Saha Cardiovascular Research Center, University of Kentucky, USA)

演者:徳留 健(国立循環器病研究センター研究所 生化学部)

服部 裕一(富山大学 分子医科薬理学)

沢村 達也(信州大学 生理学)

Alan Daugherty (Saha Cardiovascular Research Center, University of Kentucky, USA)

吉岡 和晃 (金沢大学 血管分子生理学)

Yu Huang (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong)

(8) 経皮的僧帽弁修復術(TMVR)の我が国での成績と展望

座長:上妻 謙(帝京大学 循環器内科)

大北 裕(神戸大学 心臓血管外科)

演者:松本 崇(仙台厚生病院 循環器内科)

荒井 降秀 (慶応義塾大学 循環器内科)

山口 淳一(東京女子医科大学 循環器内科)

桃原 哲也(榊原記念病院 循環器内科)

水野 真吾 (湘南鎌倉総合病院 循環器内科)

天木 誠(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門心不全科)

#### 13. コントロバーシー(予定)

(1) PCI 後の DAPT の中止基準:正解を求めて

座長:木村 剛(京都大学医学部附属病院 循環器内科)

南都 伸介(西宮市立中央病院)

演者: 坂田 憲治(金沢大学 循環器病態内科学)

中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)

夏秋 政浩(済生会福岡総合病院 循環器内科)

阿古 潤哉(北里大学 循環器内科学)

阿部 七郎 (独協医科大学病院 ハートセンター 心臓・血管内科)

Keynote Lecture: Thomas F. Luscher (University of Zurich, Switzerland)

(2) Imaging guided PCI vs FFR guided PCI: どちらを優先するか

座長:小林 欣夫 (千葉大学 循環器内科学)

田中 信大 (東京医科大学八王子医療センター 循環器内科)

演者:松尾 仁司(岐阜ハートセンター 循環器内科)

西垣 和彦(岐阜大学 循環病態学・呼吸病態学・第二内科)

久保 隆史(和歌山県立医科大学 循環器内科)

本江 純子 (菊名記念病院 循環器センター)

(3) Low-flow Low-gradient AS に対する治療を検討する:外科的治療 vs 内科的治療

座長:尾辻 豊(産業医科大学 第2内科学)

荒井 裕国(東京医科歯科大学 心臓血管外科)

演者:飯野 賢治(金沢大学附属病院 先進総合外科 心臓血管外科)

竹内 正明 (産業医科大学 臨床検査・輸血部)

日浅 謙一(九州大学 循環器内科)

南方 謙二(京都大学 心臓血管外科)

(4) 持続性心房細動(AF)に対するストラテジーを徹底討論する

座長:高月 誠司 (慶應義塾大学 循環器内科)

鵜野起久也(札幌ハートセンター/ハートリズムセンター)

演者: 高橋 良英 (災害医療センター 循環器内科)

大塚 俊哉 (多摩総合医療センター 心臓血管外科)

阪上 学(金沢医療センター 臨床研究部)

鵜野起久也(札幌ハートセンター/ハートリズムセンター)

高月 誠司 (慶應義塾大学 循環器内科)

(5) 冠動脈疾患危険因子(脂質, 血圧, 血糖)の管理:標準治療か厳密治療か

座長:代田 浩之(順天堂大学 循環器内科学)

楽木 宏美 (大阪大学 老年・総合内科学)

演者:川尻 剛照(金沢大学 循環器病態内科学)

荒井 秀典 (国立長寿医療研究センター)

星出 聡(自治医科大学 循環器内科学)

山本 浩一 (大阪大学 老年・総合内科学)

尾山 純一(佐賀大学 循環制御学)

岩田 洋(順天堂大学 循環器内科)

(6) 超高齢社会における心肺蘇生判断を問う~日本人の死生観とエビデンスの見地から~

座長:矢作 直樹(前 東京大学 救急医学)

野々木 宏(静岡県立総合病院)

演者: 舟田 晃 (金沢大学病院 救急部)

濱邊 祐一 (東京都立墨東病院高度救命救急センター)

箕岡 真子(東京大学 医療倫理学)

小澤 竹俊(めぐみ在宅クリニック)

稲葉 俊郎 (東京大学 循環器内科)

(7) 心不全の血圧・心拍数管理:適正水準の設定は可能か

座長:杉町 勝(国立循環器病研究センター 循環動態制御部)

前村 浩二(長崎大学 循環器内科学)

演者:安村 良男(大阪警察病院 循環器内科)

佐藤 直樹 (日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科・集中治療室)

山下 武志 (心臓血管研究所)

上村 和紀(国立循環器病研究センター 循環動態制御部)

(8) 冠動脈インターベンション後の繰り返す再狭窄:私はこうする

座長:浅井 徹(滋賀医科大学 心臓血管外科)

森野 禎浩(岩手医科大学 循環器内科分野)

演者:石井 秀樹(名古屋大学 循環器内科)

中橋 卓也(金沢大学 循環器病態内科学)

福井 寿啓(熊本大学 心臓血管外科)

新浪 博士 (埼玉医科大学 国際医療センター 心臓血管外科)

#### 14. ミート・ザ・エキスパート(予定)

(1) Dr. Swartz に学ぶ心血管疾患身体所見の正しい取り方

座長:山科 章(東京医科大学 循環器内科)

演者: Mark H. Swartz (Clinical Competence Center of New York, USA)

(2) 冠動脈完全閉塞病変への PCI 治療の意義を探る

座長:伊苅 裕二(東海大学 循環器内科)

門田 一繁(倉敷中央病院 循環器内科)

演者: Seung-Jung Park (University of Ulsan College of Medicine, Korea)

村松 俊哉 (総合東京病院 心血管インターベンション治療センター)

森野 禎浩(岩手医科大学 循環器内科分野)

田中 裕之(倉敷中央病院 循環器内科)

高梨秀一郎(榊原記念病院 心臓血管外科)

香坂 俊(慶應義塾大学 循環器内科)

(3) 末梢閉塞性動脈疾患の治療戦略:どこまで血行再建で臨むか

座長:斎藤 滋(湘南鎌倉総合病院)

宮田 哲郎(山王病院・山王メディカルセンター)

演者:藤原 昌彦(岸和田徳洲会病院 循環器内科)

東 信良(旭川医科大学 血管外科学分野)

飯田 修(関西ろうさい病院 循環器内科)

工藤 敏文(東京医科歯科大学 血管外科)

曽我 芳光 (小倉記念病院 循環器内科)

(4) Structural Heart Disease に対する低侵襲性治療:外科と内科からの提言

座長:佐野 俊二(岡山大学 心臓血管外科)

泉 知里 (天理よろづ相談所病院 循環器内科)

演者:安河内 聰(長野県立こども病院 循環器センター)

芳村 直樹 (富山大学 呼吸・循環・総合外科)

有田 武史(九州大学病院 ハートセンター 第一内科)

入江 博之(近森病院 心臓血管外科)

村田 光繁 (慶應義塾大学 臨床検査医学)

山口 裕己 (昭和大学江東豊洲病院 循環器センター 心臓血管外科)

(5) 心不全緩和ケア;包括医療時代への対応

座長:佐藤 直樹(日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科・集中治療室)

磯部 光章 (東京医科歯科大学 循環制御内科学)

演者:多留ちえみ(神戸大学 看護学領域療養支援看護学)

三宅 智(東京医科歯科大学 腫瘍センター)

大石 醒悟 (兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科)

弓野 大(ゆみのハートクリニック)

松島 英介(東京医科歯科大学 心療・緩和医療学分野)

木原 康樹 (広島大学 循環器内科学)

(6) エキスパートに聞く肺高血圧症治療の最前線

座長:木村 弘(奈良県立医科大学 内科学第二)

中西 宣文(南大阪病院 循環器内科)

演者:田村 雄一(国際医療福祉大学三田病院 肺高血圧症センター)

松原 広己 (岡山医療センター 循環器内科)

桑名 正隆(日本医科大学 リウマチ・膠原病内科)

木村 弘(奈良県立医科大学 内科学第二)

大郷 剛 (国立循環器病研究センター 肺高血圧先端医学研究部 心臓血管内科部門肺循環科)

荻野 均(東京医科大学 心臓血管外科)

(7) 知ってもらいたい心臓血管外科治療最新の話題

座長:竹村 博文(金沢大学 先進総合外科学)

岡田 健次(信州大学 心臓血管外科学)

演者:山岸 正明(京都府立医科大学小児医療センター 小児心臓血管外科)

尾崎 重之(東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科)

小宮 達彦 (倉敷中央病院 心臓病センター 心臓血管外科)

小林順二郎 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

大塚 俊哉 (多摩総合医療センター 心臓血管外科)

倉谷 徹 (大阪大学 低侵襲循環器医療学)

(8) 世界的視野からオールジャパン体制で臨む家族性高コレステロール血症の臨床

座長:山下 静也(地方独立行政法人りんくう総合医療センター)

Keynote Lecture: Latha Palaniappan (Stanford University School of Medicine, USA)

演者:川尻 剛照(金沢大学 循環器病態内科学)

斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所 病態代謝部)

(9) 循環器診療における遺伝情報の適切な活用を目指す: Genomics Mini Boot Camp

座長: 高島 成二 (大阪大学 医化学)

田中 敏博 (東京医科歯科大学 疾患バイオリソースセンター)

演者:森田 啓行(東京大学 循環器内科)

大野 聖子 (滋賀医科大学 アジア疫学研究センター)

吉田 雅幸(東京医科歯科大学 先進倫理医科学分野)

福嶋 義光(信州大学 遺伝医学・予防医学)

(10) 心不全治療を生理学―分子生物学双方から考える

座長:絹川弘一郎(富山大学 第二内科)

北風 政史(国立循環器病研究センター 臨床研究部)

演者:城宝 秀司(富山大学 内科学第二)

浅沼 博司 (明治国際医療大学 内科学)

赤澤 宏(東京大学 循環器内科学)

前嶋 康浩 (東京医科歯科大学 循環器内科)

塚本 蔵(大阪大学 医化学)

(11) 抗凝固療法: RCT から Real World へ

座長:三田村秀雄(国家公務員共済組合連合会立川病院)

演者: Peter A. Noseworthy (Mayo Clinic, USA)

是恒 之宏 (国立病院機構大阪医療センター)

赤尾 昌治 (国立病院機構京都医療センター)

#### 15. モーニングレクチャー(予定)

(1) 心血管 MRI を使いこなす

座長:岩永 史郎(埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科)

演者:寺島 正浩 (CVIC 心臓画像クリニック飯田橋)

(2) 最新の心血管エコー: 3次元, ストレインを日常診療に生かす

座長:大手 信之(名古屋市立大学 心臓·腎高血圧内科学)

演者:瀬尾 由広(筑波大学 循環器内科)

(3) 冠動脈ステントの使い分け:BVSの位置づけ

座長:井上 晃男 (獨協医科大学 心臓・血管内科)

演者:田邉 健吾(三井記念病院 循環器内科)

(4) 世界に通用する Interventionist を目指すために

座長:上妻 謙(帝京大学 循環器内科)

演者: 角辻 晓(大阪大学 国際循環器学)

(5) 心サルコイドーシス up to date

座長:北村 和雄(宮崎大学 循環体液制御学分野)

演者:寺﨑 文生(大阪医科大学 医学教育センター)

(6) Physiology Oriented PCI の実際

座長:上村 史朗 (川崎医科大学 循環器内科)

演者:松尾 仁司(岐阜ハートセンター 循環器内科)

(7) 非心臓手術の術前評価と術後管理のポイント

座長:中川 義久(天理よろづ相談所病院 循環器内科)

演者:高村 雅之(金沢大学附属病院 循環器内科)

(8) 下肢閉塞性動脈硬化症に対する集学的治療

座長:天野 哲也(愛知医科大学 循環器内科)

演者:飯田 修(関西ろうさい病院 循環器内科)

(9) 睡眠時無呼吸の対策:最新の話題から

座長: 葭山 稔(大阪市立大学 循環器内科学)

演者:清野 精彦(日本医科大学千葉北総病院 循環器内科学)

(10) 心不全診療 up to date

座長:大石 充 (鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学)

演者:長谷部直幸(旭川医科大学 循環・呼吸・神経病態内科学分野)

(11) 肺高血圧の治療戦略:新薬をどう生かすか

座長:福本 義弘(久留米大学 心臓・血管内科部門)

演者:江本 憲昭(神戸薬科大学 臨床薬学)

(12) 静脈·肺動脈血栓塞栓症: up to date

座長:吉牟田 剛(金沢大学 循環器病態内科学)

演者:大郷 剛(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門肺循環科)

(13) 新規心血管デバイスの動向: S-ICD をいかに生かすか?

座長:栗田 隆志 (近畿大学 心臓血管センター)

演者:石川 利之(横浜市立大学附属病院 循環器内科)

(14) 心房細動治療の薬物治療を総括する

座長: 臼田 和生 (富山県立中央病院 内科(循環器))

演者:小林 洋一(昭和大学 循環器内科学部門)

(15) 心室性不整脈アブレーションの技術的ポイント up to date

座長:副島 京子(杏林大学 循環器科)

演者: 関口 幸夫(筑波大学 不整脈次世代寄附研究部門)

(16) 法医学的事例からみる心大血管突然死

座長:腰地 孝昭(福井大学 心臓血管外科)

演者:塚 正彦(金沢大学 法医学)

(17) 経静脈的リード抜去の適応と手技上のポイント

座長:古莊 浩司(金沢大学附属病院 循環器内科)

演者:合屋 雅彦 (東京医科歯科大学 不整脈センター)

(18) CPR ガイドライン2015を理解する

座長:梶波 康二(金沢医科大学 循環器内科学)

演者:石見 拓(京都大学 環境安全保健機構 附属健康科学センター)

(19) 心臓移植の適応判断から導入まで

座長:秋田 利明(金沢医科大学 心臓血管外科)

演者:瀬口 理(国立循環器病研究センター 移植医療部)

(20) 蓄積性心肥大:早期診断のために我々がすべきこと

座長:植田 初江 (国立循環器病研究センター 病理部・バイオバンク)

演者:小山 潤(信州大学 循環器内科)

(21) 感染性心膜炎の現況と治療

座長:田邊 一明(島根大学 内科学第四)

演者:山田 博胤(徳島大学病院 循環器内科)

(22) 高血圧診療の up to date: Sprint 試験をどうとらえるか

座長:米田 隆(金沢大学 未来医療研究人材養成拠点形成事業

プログラムマネージメント室)

演者:吉村 道博(東京慈恵会医科大学 循環器内科)

(23) 心血管合併症を有する糖尿病管理 up to date

座長: 久木山清貴(山梨大学 循環器・呼吸器内科)

演者:的場 聖明(京都府立医科大学 循環器内科学)

(24) 2017年時点での「たこつぼ心筋症」の話題

座長: 土橋 和文(札幌医科大学 病院管理学)

演者:明石 嘉浩 (聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

(25) Slender な血管内治療を目指す

座長:木村 一雄(横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター)

演者:吉町 文暢(東海大学 循環器内科)

(26) 新規分子標的薬 抗腫瘍薬の心血管系への影響を知る

座長:南野 哲男(香川大学 循環器・腎臓・脳卒中内科学)

演者:崔 吉道(金沢大学 薬剤部)

(27) 早朝から学ぶ生物統計学:ピットフォールを見抜く

座長:坂田 泰彦 (東北大学 循環器内科学分野)

演者:柴田 恭子(金沢大学附属病院 先端医療開発センター)

(28) いまさら聞けない遺伝子の話:心血管疾患の場合

座長:西田 尚樹(富山大学 法医学)

演者:多田 隼人(金沢大学附属病院 循環器内科)

#### 16. 教育セッション

教育セッションI

教育セッション I-1 心臓リハビリでの運動療法の主体は有酸素持久運動か筋力トレーニングか?

座長:後藤 葉一(国立循環器病研究センター 心臓血管内科・循環器病リハビリテーション部)

演者:絹川真太郎(北海道大学 循環病態内科学)

コメンテーター: 高橋 敬子(兵庫医科大学 医学教育センター/内科学冠疾患科)

教育セッション I-2 EVT の進歩とピットフォール(仮題)

座長:大木 隆生(東京慈恵会医科大学 外科学)

演者: 笠島 史成 (国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科)

教育セッションⅡ:成人先天性心疾患の管理

座長: 丹羽公一郎 (聖路加国際病院 心血管センター 循環器内科)

赤木 禎治 (岡山大学病院 循環器疾患治療部)

演者:福田 旭伸(聖路加国際病院 循環器内科)

島田衣里子(東京女子医科大学 循環器小児科)

八尾 厚史(東京大学 循環器内科)

宮崎 文(国立循環器病研究センター 小児循環器科)

笠原 真吾 (岡山大学 心臓血管外科)

教育セッションⅢ:突然死の原因となる致死性不整脈に対する診断と治療

座長:池田 隆徳(東邦大学 循環器内科学分野)

渡邉 英一(藤田保健衛生大学 循環器内科)

演者:池田 隆徳(東邦大学 循環器内科学分野)

渡邉 英一(藤田保健衛生大学 循環器内科)

栗田 隆志 (近畿大学医学部附属病院 心臓血管センター)

副島 京子(杏林大学 循環器科)

堀江 稔(滋賀医科大学 呼吸循環器内科)

#### 17. 市民公開講座

日 時:2017年3月20日(月·祝)

会 場:石川県立音楽堂 コンサートホール

- 18. サテライトセミナー(プレセミナー、ランチョンセミナー、ファイアサイドセミナー)
- 19. 機器,書籍展示

### プレレジストレーションのお知らせ

第81回学術集会では、参加登録、教育セッション、ランチョン・ファイアサイドセミナーのプレレジストレーションを行います。

第81回学術集会ホームページ「プレレジストレーション」ページからご登録ください。 http://www2.convention.co.jp/jcs2017/contents/pre\_registration01.html 教育セッション、ランチョン・ファイアサイドセミナーのみのプレレジストレーションはできません。

### ▶ 受付期間

 参加登録
 11月30日| x| 12:00~2月15日| x| 17:00まで

 教育セッション
 2016年 11月30日| x| 12:00~2月15日| x| 17:00まで

 \*参加登録時に合わせてお申し込みください(学術集会本体の参加登録が必須となります)。

 ランチョンセミナーファイアサイドセミナー ファイアサイドセミナー \*\* 参加登録時に合わせてお申し込みください(学術集会本体の参加登録が必須となります)。

## 参加登録費

参加区分	参加費(事前)	参加費(当日)	必要な提示物	配布物	備考
日本循環器学会会員	15,000円	20,000円	_	プログラム集	プログラム集は 事前配布
日本循環器学会準会員	5,000円	7,000円	所定の証明書	プログラム集	プログラム集は 事前配布
非会員	15,000円	20,000円	_	_	_
非会員(コメディカル)	5,000円	7,000円	所定の証明書	_	_
研修医(前期)		無料	所定の証明書	プログラム集	_
大学院生 (医学部を除く)		無料	学生証	プログラム集	_
学部学生(医学部・薬学部・ 工学部等含む)	当日登録のみ	無料	学生証	プログラム集	_
海外参加者 (日本からの留学生は除く)		15,000円		プログラム集	
在日留学生		5,000円	所定の証明書	プログラム集	_

<sup>※</sup> 参加区分「日本循環器学会正会員」の参加費 15,000 円(当日 20,000 円)、 「日本循環器学会準会員」の参加費 5,000 円(当日 7,000 円)に消費税はかかりません。(不課税)

## ▶「日本循環器学会準会員」、コメディカルの登録

・日本循環器学会準会員、コメディカルの方は所定の証明書の提出が必要です。
 登録確認画面、もしくは下記ページよりダウンロードしてください。
 http://www2.convention.co.jp/jcs2017/contents/pre\_registration01.html

### ▶ 研修医(前期)、留学生の登録

・プレレジストレーションは「日本循環器学会正会員・準会員」、「非会員医師および医療関係者」、のみを対象とさせていただきます。

研修医(前期)、学部学生、海外参加者、留学生は会期当日に受付を行ってください。

- ・研修医(前期)、留学生は所定の証明書の提出が必要です。
- ※証明書の提出がない場合は「非会員医師および医療関係者」当日参加費 20,000 円をお支払いいただきますので、予め ご留意ください。
- ・証明書は下記ページよりダウンロードしてください。
   http://www2.convention.co.jp/jcs2017/contents/pre registration01.html

#### ▶ 教育セッション

- ・参加費は3,000円です。教育セッションは、2017年2月15日(水) 17:00までお申し込みが可能です。
- ・お申し込み後の返金はできませんので、登録の際はご注意下さい。
- ・教育セッションの内容については<u>下記ページ</u>をご参照下さい。 http://www2.convention.co.jp/jcs2017/contents/education.html
- ※<u>専門医研修単位登録について、プレレジストレーションを行った場合でも、必ず教育セッション会場入口「単位登録受付」</u> での登録が必要です。会期後の単位登録はできませんので、十分ご注意ください。

## ▶ ランチョンセミナー、ファイアサイドセミナー

- ・2017年2月15日(水) 17:00までお申し込みが可能です。
- ・プレレジストレーションをされた方のランチョン・ファイアサイドセミナーのチケットは、ネームカードと同時に発行い たします。

### 専門医研修単位登録

- ・専門医研修単位登録については、学術集会の会期中に、各単位登録受付にてご登録ください。
- ※プレレジストレーションを行った場合でも、必ず学術集会会場内「単位登録受付」でのご登録が必要です。 会期後の単位登録はできませんので、十分ご注意下さい。

### プレレジストレーション登録方法と学会当日までの流れ

学術集会HP「プレレジストレーション」にアクセス

登録画面に必要事項を入力

■ 登録内容を確認後、オンラインにて参加費をお支払い(クレジットカード)

ご登録のE-mailアドレスに「プレレジストレーション完了メール」が到着

★学術集会宿泊予約サイトのパスワードが記載されておりますので、ご確認ください。 ご案内の登録確認画面より「登録確認書」をダウンロード・印刷、もしくは携帯端末用メールアドレスをご 入力ください(バーコードが送信されます)。

#### (学術集会当日)

M

学術集会当日は、ご自身でダウンロード・ご印刷いただいた「登録確認書」をお持ちいただくか、ご自身でご入力された携帯端末メールアドレスに配信されたバーコードをご用意ください。

自動発券機(CARM)より、ネームカード・領収書・教育セッションチケット(お申し込みの方のみ)・ランチョン・ファイアサイドセミナーチケット(お申し込みの方のみ)が発行されます。

### プレレジストレーション時の注意点

- ●プレレジストレーション完了メールの自動配信・その他のご連絡はすべてE-mailで行います。 必ず連絡先として使用されるE-mailアドレスをご入力ください。
- ●E-mailアドレスにログインIDを記載いたします。 個人情報登録完了メールにログインIDが記載されますので、ご自身で保管してください。
- ●参加登録後の取り消しは、お受けいたしかねます。お支払いいただいた参加登録費は理由の如何に関わらず返金いたしませんので、二重登録にご注意ください。
- ●登録内容の修正・変更は受付期間であれば、プレレジストレーション画面上にてご自身で修正・変更が可能です。
- ●団体登録は受付いたしません。
- ●領収書は、学術集会会期中に参加証(ネームカード)と併せて発行いたします。会期終了後は領収書の発行は行いません。

### ◆プレレジストレーションに関するお問い合わせ先

### 第81回日本循環器学会学術集会 参加登録事務局

TEL: 03-6441-2687 (受付時間:平日10時より17時半まで)

FAX: 03-5549-4623

E-mail: reg-jcs2017@convention.co.jp

### プレナリーセッション. シンポジウム開催要領

- 1. プレナリーセッション、シンポジウムの開催要領は原則として下記の通りです(ただし一部の日本語発表セ ッションを除く).
  - 1) プレナリーセッション:
    - 招請外国人による講演(state-of-the-art)を行う. その後、招請外国人及び指定または公募通過者の計5名 程度による発表。ただし一部の日本語発表セッションを除く、
    - 発表者は各専門領域における各自のデータに加え、現況と将来の方向について講演(オーバービュー)する.
    - 発表は一部日本語発表セッションを除き英語とする(同時通訳をつけます).
    - ・総合討論は行わない.
  - 2) シンポジウム:
    - 招請外国人による講演(keynote lecture)を行う. その後, 招請外国人及び指定または公募通過者の計5名 程度による発表。ただし一部の日本語発表セッションを除く。
    - 各自の最先端の研究について発表し、自由な討論を行う.
    - 発表は一部日本語発表セッションを除き英語とする(同時通訳はつけません).
- 2. 応募演題の採否結果は、9月14日(水)夕刻までに E-mail でご連絡致しました。
- 3. 演題の取り消しは、会期初日の2カ月前(2017/1/16)までに連絡があった場合に限り受理します. 以後 (2017/1/17~)については、発表業績として取り扱うとし、取り消しは致しかねます。
- 4. 日本循環器学会の臨床研究の利益相反(Conflict of Interest. COI と略す)に関する共通指針に基づき. 筆頭発 表者は共同演者も含めて該当する COI 状態について、発表スライドの最初(または演題・発表者などを紹介 するスライドの次)に、あるいはポスターの最後に開示が必要となります。

21

演題登録時の COI 申告に修正がある場合には、当日の発表時にお示しください、

※なお、演題登録時にCOI申告のない共著者に於いては、抄録にお名前が掲載されません。

### 一般演題採否について

#### 1. 演題受領通知および演題採否通知

演題受領通知,並びに演題採否通知のはがきは送付いたしません。ただし、演題登録時に入力された E-mail アドレス宛に、E-mail でも受領通知をお届けします。

採択された演題は、2016年11月29日(火)正午に登録番号、採択演題名、筆頭演者名をホームページでカテゴリー別に掲示しますので、各自ご確認ください。

#### 2. 演題の採否決定

申込演題の採否は会長が委嘱する査読者の採点に基づいて会長が決定します。

#### 3. 国内演者の応募資格

演題応募の時点で、筆頭著書および共著者は本学会会員であり、かつ2016年度会費納入者であることが必要です。(※ただし、学部学生、修士、初期研修医、外国人留学生はこの限りではない。)入会をご希望の方は、下記ホームページよりご入会の手続きをお願いいたします。なお、入会は、入会金2,000円および2016年度会費(正会員:15,000円、準会員:8,000円)のお振込みをもって完了します。

会員入会手続きの完了には2週間程度お時間がかかります。演題登録時の早急な会員番号発行は致しかねますので、お早めにお手続きをお願い致します。

(一社)日本循環器学会事務局

URL http://www.j-circ.or.jp/form/nyukai.htm

#### 5. 臨床研究の利益相反(Conflict of Interest, COI と略す)について

日本循環器学会の臨床研究の利益相反(Conflict of Interest, COI と略す)に関する共通指針と細則に基づき, 筆頭発表者は共同演者も含めて、配偶者、一親等の親族、生計を共にする者も含めて、当該演題に関して 「臨床研究に関連する企業、法人組織や営利を目的とした団体」との経済的な関係について過去3年間にお けるCOI 状態の有無を発表スライドの最初(または演題・発表者などを紹介するスライドの次)に、あるいは ポスターの最後に開示が必要となります。なお、演題登録時のCOI 申告に修正がある場合は、当日の発表時 にお示しください。

※なお、演題登録時にCOI申告のない共著者に於いては、抄録にお名前が掲載されません。

#### 6. 演題取り下げについて

演題の取り消しは、会期初日の2ヶ月前(2017/1/16)までに連絡があった場合に限り受理します。以後(2017/1/17~)については、発表業績として取り扱うこととし、取り消しは致しかねます。

### 第81回日本循環器学会学術集会 宿泊のご案内

2017年3月17日(金)~19日(日)の3日間、金沢にて第81回 日本循環器学会学術集会が開催されます。全国各地よりご参加 の皆様方の宿泊手配を(株)JTB 中部金沢支店にて担当をさせていただくことになりました。

つきましては、宿泊プランのご案内(以下参照)を致します。何卒、ご利用賜りますようお願い申し上げます。

#### 1. お申込み方法

お申し込みはインターネットまたは FAX・メール申し込みをご用意しております。

(1) インターネットでお申し込みの場合 https://amarys-jtb.jp/2017jcs/

学術集会ホームページ「宿泊案内」からアクセスください。空席状況が表示されておりますので、ご希望ホテルの空室状況が随時 確認いただけます。また、クレジットカードのオンライン決済の他、コンビニエンスストア、銀行振り込みでのお支払いが可能です。

- ※インターネットからのお申込みの際はパスワードが必要です。11月15日配信ニュースメール学術集会号もしくは、プレレジストレーション 登録完了メールをご確認ください。
- (2)FAX·メールでお申し込みの場合
  - ①別紙申込書に必要事項をご記入のうえ、郵送またはFAXにてお申し込み下さい。
  - ②お支払方法につきましては、ご請求書および宿泊予約確認書をJTBより郵送させていただきますので、お申込み内容をご確認の上、 所定の期日までにお支払い下さい。※振込手数料はお客様のご負担となります。

#### 2. 宿泊プランのご案内

- ◆ご宿泊取扱日: 2017 年 3 月 16 日(木)・17 日(金)・18 日(土)・19 日(日)の 4 泊
- ◆表示の旅行代金(詳細次頁参照)は1泊朝食付、税金及びサービス料を含むお1人様・ご一泊あたりの代金です \*当宿泊プランでは特に記載がある以外は、眺望等の部屋指定はできかねます。予めご了承のうえお申込下さい。
- ◆宿泊プランは弊社募集型企画旅行契約にて承ります。添付のご旅行条件書をご一読の上お申込をお願い致します。
- ◆ご案内する客室には喫煙可能な部屋が含まれております。消臭対応となる場合がございますので予めご了承ください。

#### 3. 申込締切日

◆ 2017年2月15日(水) 17:30

#### 4. 添乗員

この旅行では、添乗員が同行せず、約款に定める旅程管理は行いません。お客様に旅行サービスの提供を受けるために必要な 確認書類をお渡し致しますので、お手続きはお客様ご自身で行っていただきます。

#### 5. 最少催行人員

1 名様

### 6. 日程表

日次	行程	食事
1	各地 ⇒ ご自身にてご移動 ⇒ 各宿泊施設	朝:× 昼:× 夕:×
2	各宿泊施設 ⇒ ご自身にてご移動 ⇒ 各地	朝:〇 昼:× 夕:×

#### 7. 変更・取消について

- ◆変更・取消の場合はお早めに郵送、FAX、E-mail にてご連絡下さい(電話ではお受け致しかねます)。
- ◆お申込み後の取消は、下記の通り取消料を申し受けます。下記取消料を差し引いた残金を後日ご返金致します。 (取消日=宿泊開始日前日から起算してさかのぼって)

(-1001)		3/23/0 42/0 47/0/2 4	• /			
取消日	21 日前まで	20 日目~8 日目までの解除	7日前~旅行開 始日前々日まで の解除	旅行開始日 前日の解除	当日の解除 *右記除く	旅行開始後、 無連絡(不泊)
取消料	無料	旅行代金の 20%	旅行代金の 30%	旅行代金の 40%	旅行代金の 50%	旅行代金の 100%

### 8. 個人情報の取り扱いについて

お送りをいただきました個人情報については、連絡の為に利用させていただく他、お申込いただいた旅行において運送・宿泊機関 等が提供するサービスの手配・受領の為の手続き、あるいは当学術集会の円滑な運営の為に必要な範囲内で利用致します。

#### 9. お問合せ・申込書送付先

#### JTB 中部金沢支店

「第81回 日本循環器学会学術集会」宿泊受付デスク

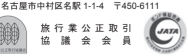
〒920-0917 金沢市下堤町 30

Tel: 076-264-2272 Fax: 076-262-6156 Email: jcs2017@cub.jtb.jp [営業時間]午前9時30分~午後5時30分(土・日・祝日休業) (総合旅行業務取扱管理者:高橋 幸一)

旅行業公正取引 協議会会

旅行企画·実施:JTB中部

観光庁長官登録旅行業第 1762 号 一般社団法人 日本旅行業協会 正会員



総合旅行業務取扱管理者とは、お客様の旅行を取扱う営業所での取引責任者です。この旅行の契約に関し、 担当者からの説明にご不明な点がありましたら、ご遠慮なく上記の総合旅行業務取扱管理者にご質問下さい。 CSR 承認番号 2125

■旅行代金:1泊朝食付き、税金・サービス料込のお一人様あたりの金額(注釈がある場合は除く) ※ご朝食不要の場合でも権利放棄となり返金はございません。

ᆂ	±= 11 A	部屋タイプ	0.440		代金	0/10	金沢駅までの
地区	ホテル名	部度ダイノ	3/16 (木)	3/17 (金)	3/18 (土)	3/19 (日)	所要時間
	  ホテル日航金沢	シングル	22,500	22,500	22,500	22,500	
	パノルロ加並八	リュクスシングル	27.000	27,000	27,000	27,000	
		ツイン	19,500	19,500	19,500	19,500	
		ツイン1名利用	33,000	33,000	33.000	33,000	
		リュクスツイン	21,500	21,500	21,500	21,500	
		リュクスツイン1名利用	37.000	37,000	37,000	37,000	
		ダブル	19,500	19,500	19,500	19,500	
		<u>ダブル</u> ダブル1名利用	33.000	33,000	33,000	33,000	
		リュクスダブル	21,500	21,500	21,500	21,500	
		リュクスダブル1名利用時	37.000	37,000	37,000	37,000	
		デラックスツイン	36,000	36,000	36,000	36,000	
		デラックスツイン1名利用	70,000	70,000	70,000	70,000	
		スイート(ツイン)	58.000	58.000	58,000	58.000	
		スイート1名利用	110,000	110,000	110,000	110,000	
	ANAクラウンプラザホテル金沢	シングル	19,500	19,500	19,500	19,500	
	ホテル金沢	ツイン	12,500	12,500	12,500	12,500	
	7.770 w/\	ツイン	12,500	12,500	12,500	12,500	
		ツイン1名利用	22,000	22,000	22,000	22,000	
	金沢都ホテル	シングル	13,000	13,000	13,000	13,000	
	亚 // 日 // / / /	ツイン	11,000	11,000	13,000	11,000	
		ツイン1名利用	19,500	19,500	24,500	19,500	
	アパホテル金沢駅前	シングル	13,000	13,000	13,000	13,000	
	) · · · / · / · · · · · · · · · · · · ·	ツイン	12,500	12,500	12,500	12,500	
		ツイン1名利用	21,000	21,000	21,000	21,000	
^	金沢マンテンホテル駅前	シングル	10.000	10,000	10,000	10,000	
金 沢 駅	E NC C D D C T C NO MINING	ツイン	9,800	9,800	9,800	9,800	徒歩圏内
駅		ツイン1名利用	19.600	19,600	19,600	19,600	W A 10 54 6 5
周	ダイワロイネットホテル金沢	シングル	13,000	13,000	13,000	13,000	※金沢彩の庭 <sup>7</sup> ルは送迎あり
辺	ドーミーイン金沢	セミダブル	23,000	23,000	29,000	29,000	7714区2009
	ガーデンホテル金沢	シングル	9,800	9,800	9,800	9,800	
	ホテルマイステイズ金沢キャッスル	8	14,000	14,000	14,000	14,000	
		ツイン	12,500	12,500	12,500	12,500	
		ツイン1名利用	25,000	25,000	25,000	25,000	
	金沢セントラルホテル	シングル	8,500	8,500	8,500	8,500	
		ツイン	8,500	8,500	8,500	8,500	
	ヴィアイン金沢	シングル		11,700			
	東横イン金沢駅東口	シングル	9,000	9,000	9,000	9,000	
		ツイン	7,500	7,500	7,500	7,500	
		ツイン1名利用	15,000	15,000	15,000	15,000	
	ホテルルートイン金沢駅前	シングル	10,200	10,200	10,200	10,200	
		ツイン	10,000	10,000	10,000	10,000	
		ツイン1名利用	16,000	16,000	16,000	16,000	
	ホテルエコノ金沢駅前	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	
		ツイン	7,300	7,300	7,300	7,300	
		ツイン1名利用	14,600	14,600	14,600	14,600	
	R&Bホテル金沢駅	シングル	8,700	8,700	8,700	8,700	
	金沢彩の庭ホテル	シングル	19,000	19,000	19,000	19,000	
		ツイン	14,000	14,000	14,000	14,000	
		デラックスツイン	17,500	17,500	17,500	17,500	
	ホテルマイステイズ金沢	ダブル1名利用	18,000	18,000	18,000	18,000	
		ツイン	13,000	13,000	13,000	13,000	
		ツイン1名利用	26,000	26,000	26,000	26,000	
	金沢シティホテル	シングル	8,500	8,500	8,500	8,500	

					代金		 金沢駅までの
地区	ホテル名	部屋タイプ	3/16	3/17	3/18	3/19	所要時間
	金沢白鳥路ホテル	ツイン	(木) 13,500	(金) 13,500	(土) 13.500	(日) 13,500	
	並が日局的ペプル	ツイン1名利用	27,000	27,000	27,000	27,000	
<del></del>	ANAホリディイン金沢スカイ	シングル	14.000	14,000	14,000	14.000	
武 蔵	ANAパグナイイン並派スカイ	ツイン	11,000	11,000	11,000	11,000	
ケ		ツイン1名利用	22.000	22,000	22,000	22,000	
辻		シングル	9,800	9,800	12,000	12.000	徒歩15-20分
•	パブルグブルドラニティ並派	ツイン	8,800	8,800	11.000	11,000	路線バス3-5分
大 手		ツイン1名利用	14.000	14,000	16,000	16,000	
町	 KKRホテル金沢	シングル	10,000	10,000	10,000	10,000	
		ツイン	9.500	9,500	9,500	9,500	
		ツイン1名利用	16.000	16,000	16.000	16,000	
	金沢東急ホテル	シングル	19,500	19,500	22,000	22,000	
	亚次次/8×1×770	ツイン	16.000	16,000	18.000	18,000	
		ラグジュアリーフロアシングル	24,000	24,000	26.000	26,000	
		ラグジュアリーフロアツイン	19,500	19,500	21,500	21.500	
	ホテルトラスティ金沢香林坊	シングル	17.000	17,000	17.000	17,000	
		ツイン	16,000	16,000	16,000	16,000	
		セミダブル	13.000	13,000	13,000	13,000	
	金沢ニューグランドホテル	シングル	15.000	15,000	15.000	15.000	
		ツイン	13,000	13,000	13,000	13,000	
		ツイン1名利用	24,000	24,000	24,000	24,000	
	金沢ニューグランドホテルアネックス	シングル	14,500	14,500	14,500	14,500	
		ツイン	12,500	12,500	12,500	12,500	
		ツイン1名利用	23,000	23,000	23,000	23,000	
	アパホテル金沢中央	シングル	13,000	13,000	13,000	13,000	
		ツイン	12,500	12,500	12,500	12,500	
片		ツイン1名利用	22,000	22,000	22,000	22,000	
町 •	スマイルホテル金沢	シングル	11,000	11,000	16,000	16,000	
	アパホテル金沢片町	シングル	10,000	10,000	10,000	10,000	A >0 E0 1 11
香 林 坊		ツイン	9,000	9,000	9,000	9,000	金沢駅より バス10-20分
		ツイン1名利用	15,000	15,000	15,000	15,000	710 207
• 野	アパヴィラホテル金沢片町	ツイン	11,000	11,000	11,000	11,000	
町		ツイン1名利用	16,000	16,000	16,000	16,000	
	東横イン金沢兼六園香林坊	シングル	8,500	8,500	8,500	8,500	
		ツイン	8,500	8,500	8,500	8,500	
	ホテルエコノ金沢片町	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	
		ツイン	7,300	7,300	7,300	7,300	
		ツイン1名利用	14,600	14,600	14,600	14,600	
	クラウンヒルズ金沢	シングル	7,000	7,000	7,000	7,000	
	ホテルエコノ金沢アスパー	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	
		ツイン	7,300	7,300	7,300	7,300	
		ツイン1名利用	14,600	14,600	14,600	14,600	
	アパホテル金沢野町	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	
		ツイン	11,000	11,000	11,000	11,000	
	7.1.71.6	ツイン1名利用	16,000	16,000	16,000	16,000	
	フォレストイン	シングル-A	6,800	6,800	6,800	6,800	
		ツイン	6,500	6,500	6,500	6,500	
	フパナニルム四亜	ツイン1名利用	11,000	11,000	11,000	11,000	
	アパホテル金沢西	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	
		ツイン	10,500	10,500	10,500	10,500	
	ニ 1 4 夕 汨	ツイン1名利用	16,000	16,000	16,000	16,000	
	テルメ金沢	シングル	9,000	9,000	9,000	9,000	
		ツイン	11,000	11,000	11,000	11,000	
金 沢	今辺ゆめのゆ	ツイン1名利用	16,000	16,000	16,000	16,000	
沢 郊	金沢ゆめのゆ	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	車で15-30分
外	ホテルエコノ東金沢	シングル ツイン	8,000 7,500	8,000 7,500	8,000 7,500	8,000 7,500	
• •							
	<b>◇</b> 児国際士=□	ツイン1名利用	15,000	15,000	15,000	15,000	
	金沢国際ホテル	ツイン	9,800	9,800	9,800	9,800	
	あたらしや	ツイン1名利用 和室(2食付2名一室利用)	15,000 26,000	15,000 26,000	15,000 26,000	15,000 26,000	

				旅行	代金		金沢駅までの
地区	ホテル名	部屋タイプ	3/16	3/17	3/18	3/19	所要時間
	<b>4°−</b>	> A	(木)	(金)	(土)	(日)	
	グランドホテル白山	シングル	10,500	10,500	10,500	10,500	
白	ホテルルートイン美川インター	ツイン シングル	9,800 9,500	9,800 9,500	9,800 9,500	9,800 9,500	松任駅より
山	ポートイン美川インyー	ツイン	9,000	9,000	9,000	9,000	在来線10分
		ツイン1名利用	15,000	15,000	15,000	15,000	
	ホテルサンルート小松	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	
	ALL TANK	ツイン	11,000	11,000	11,000	11,000	
	ルートイングランティア小松エアポート		9.100	9,100	9.100	9.100	
		ツイン	8,600	8.600	8,600	8,600	
<b>/</b> /\		<u>- 1 - </u> ツイン1名利用	13,000	13,000	13,000	13,000	小松駅より
松		和室2~4名(ルームチャージ)	16,200	16,200	16,200	16,200	在来線30分、
	コンフォートホテル小松	シングル	8.800	8.800	8.800	8,800	特急15-20分
	ハイパーホテル小松	シングル	6,800	6,800	6,800	6,800	
		ツイン	5,500	5,500	5,500	5,500	
		ツイン1名利用	9,800	9,800	9,800	9,800	
大	アパホテル加賀大聖寺駅前	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	
聖寺		ツイン	13,000	13,000	13,000	13,000	加賀温泉駅より
寺		ツイン1名利用	25,000	25,000	25,000	25,000	在来線50分、
片	ホテルアローレ	ツイン	9,800	9,800	14,800	14,800	特急25-30分
山 津		ツイン1名利用	13,000	13,000	19,000	19,000	  ※加賀温泉駅まで
山	河鹿荘ロイヤルホテル	ツイン	15,000	15,000	18,500	18,500	施設の送迎あり
中		ツイン1名利用	29,000	29,000	36,000	36,000	
	ホテルルートイン七尾駅東	シングル	8,000	8,000	8,000	8,000	
七		ツイン	7,000	7,000	7,000	7,000	
尾・		ツイン1名利用	14,000	14,000	14,000	14,000	七尾駅より
· 和	ホテルアリヴィオ	シングル	8,000	8,000	8,000	8,000	在来線約90分、 特急60分
倉		ツイン	7,500	7,500	7,500	7,500	141/6/2007
		ツイン1名利用	9,000	9,000	9,000	9,000	
志	能登ロイヤルホテル	ツイン	8,000	8,000	12,000	12,000	羽咋駅まで送迎
賀		ツイン1名利用	12,000	12,000	16,000	16,000	・タクシーで20分
	福井フェニックスホテル	シングル(ダブル)	10,500	10,500	10,500	10,500	
		ツイン	10,000	10,000	10,000	10,000	
		ツイン1名利用	18,000	18,000	18,000	18,000	
	ホテルリバージュアケボノ	シングル	9,800	9,800	9,800	9,800	
		ツイン	8,500	8,500	8,500	8,500	
		ツイン1名利用	14,000	14,000	14,000	14,000	
	福井パレスホテル	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	
	ユアーズホテルフクイ	シングル	9,800	9,800	9,800	9,800	
	ホテルフジタ福井	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	
		ツイン	10,000	10,000	10,000	10,000	福井駅より
福		ツイン1名利用	14,000	14,000	14,000	14,000	在来線約85分
井	アパホテル福井片町	シングル	9,500	9,500	9,500	9,500	特急約45分
	ルートイン福井駅前	シングル	8,500	8,500	8,500	8,500	
	ターミナルホテルフクイ	シングル	7,500	7,500	7,500	7,500	
		ツイン	7,000	7,000	7,000	7,000	
		ツイン1名利用	14,000	14,000	14,000	14,000	
	ホテルフクイキャッスル	シングル	7,500	7,500	7,500	7,500	
	エースイン福井	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	
	福井パレスイン	シングル	6,800	6,800	6,800	6,800	
		ツイン	6,800	6,800	6,800	6,800	
		ツイン1名利用	9,500	9,500	9,500	9,500	
	ホテルエコノ福井駅前	シングル	7,500	7,500	7,500	7,500	

				旅行	代金		金沢駅までの
場所	ホテル名	部屋タイプ	3/16	3/17	3/18	3/19	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
			(木)	(金)	(土)	(日)	加安时间
	富山エクセルホテル東急	シングル	17,000	17,000	17,000	17,000	
		ツイン	15,000	15,000	15,000	15,000	
		ツイン1名利用	28,000	28,000	28,000	28,000	
	ホテルグランテラス富山	シングル	9,500	9,500	9,500	9,500	
		ツイン	9,000	9,000	9,000	9,000	
		ツイン1名利用	14,000	14,000	14,000	14,000	
	富山マンテンホテル	シングル	9,500	9,500	9,500	9,500	
	富山第一ホテル	シングル	11,500	11,500	12,500	12,500	
		ツイン	10,500	10,500	11,500	11,500	
		ツイン1名利用	18,000	18,000	19,000	19,000	
	富山地鉄ホテル	シングル	10,000	10,000	10,000	10,000	
		ツイン	9,500	9,500	9,500	9,500	
		ツイン1名利用	19,000	19,000	19,000	19,000	
	ANAクラウンプラザホテル富山	シングル	15,000	15,000	15,000	15,000	
		ツイン	15,000	15,000	15,000	15,000	
		ツイン1名利用	26,000	26,000	26,000	26,000	
	剣の湯ドーミーイン富山	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	
富	コンフォートホテル富山駅	シングル	設定なし	9,800	9,800	設定なし	富山駅より
山		ツイン	設定なし	8,800	8,800	設定なし	在来線45-60分、 新幹線23分
		ツイン1名利用	設定なし	14,000	14,000	設定なし	わり十十四人とひろ
	ホテルルートイン富山駅前	シングル	7,000	7,000	7,000	7,000	
		ツイン	6,000	6,000	6,000	6,000	
		ツイン1名利用	9,000	9,000	9,000	9,000	
	オークスカナルパークホテル富山	シングル	11,800	11,800	11,800	11,800	
		ツイン	10,800	10,800	10,800	10,800	
		ツイン1名利用	16,000	16,000	16,000	16,000	
	ホテルクラウンヒルズ富山	シングル	8,500	8,500	8,500	8,500	
		ダブル	10,000	10,000	10,000	10,000	
	東横イン富山駅前1	シングル	8,000	8,000	9,500	9,500	
	ホテルプライム富山	シングル	7,300	7,300	7,300	7,300	
	アムズホテル桜木町	シングル	6,000	6,000	6,000	6,000	
		ツイン	6,000	6,000	6,000	6,000	
		ツイン1名利用	10,000	10,000	10,000	10,000	
	アパホテル<富山>	シングル	10,500	10,500	10,500	10,500	
	アパホテル<富山駅前>	シングル	11,500	11,500	11,500	11,500	
	アパヴィラホテル<富山駅前>	シングル	11,500	11,500	11,500	11,500	
	ホテルニューオータニ高岡	シングル	13,500	13,500	13,500	13,500	
		ツイン	13,000	13,000	13,000	13,000	
		ツイン1名利用	19,000	19,000	19,000	19,000	
	ホテルセブンセブン高岡	シングル	6,500	6,500	6,500	6,500	高岡駅より
高		ツイン	6,000	6,000	6,000	6,000	在来線37分、
岡		ツイン1名利用	12,000	12,000	12,000	12,000	新高岡駅より
	ホテルK &G高岡	シングル	7,000	7,000	7,000	7,000	新幹線15分
	ホテルアルファーワン高岡駅前	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	
	ホテルアルファーワン高岡	シングル	7,800	7,800	7,800	7,800	
	アパホテル<高岡丸の内>	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	
砺波	アパホテル<砺波駅前>	シングル	11,000	11,000	11,000	11,000	新高岡駅まで17分
魚津	アパホテル<魚津駅前>	シングル	9,000	9,000	9,000	9,000	富山駅まで20分

## 金沢市(金沢駅・武蔵が辻・大手町・片町・香林坊・野町)

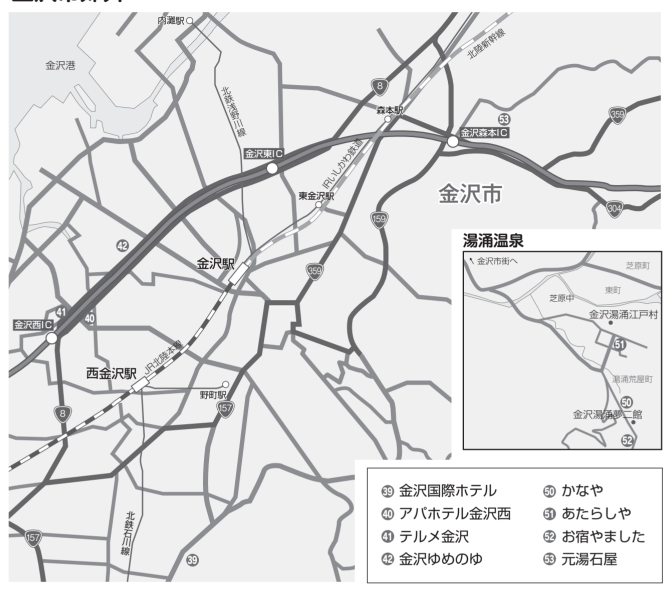


- ホテル日航金沢
- 2 ANAクラウンプラザホテル金沢
- 3 ホテル金沢
- ₫ 金沢都ホテル
- ⑤ アパホテル金沢駅前
- ⑥ 金沢マンテンホテル駅前
- 3 ドーミーイン金沢
- ❷ ガーデンホテル金沢
- ⑩ キャッスル・イン金沢
- ❶ 金沢セントラルホテル
- 10 ヴィアイン金沢
- 東横イン金沢駅東口
- ₩ ホテルルートイン金沢駅前
- ⊕ ホテルエコノ金沢駅前

- <sup>®</sup> R&Bホテル金沢駅
- 金沢彩の庭ホテル
- № ホテルマイステイズ金沢
- ❶ 金沢シティホテル
- ② ABホテル金沢
- ② 金沢白鳥路ホテル
- ② ANAホリディイン金沢スカイ
- ② ホテルリソルトリニティ金沢
- ② KKRホテル金沢
- ூ 金沢東急ホテル
- ◎ ホテルトラスティ金沢香林坊
- ② 金沢ニューグランドホテル
- ② 金沢ニューグランド标ルアネックス
- 49 アパホテル金沢中央
- ② アパホテル金沢野町

- ⑤ スマイルホテル金沢
- ❽ アパホテル金沢片町
- ③ アパヴィラホテル金沢片町
- ⑤ ホテルエコノ金沢片町
- ₲ ホテルクラウンヒルズ金沢
- ☞ ホテルエコノ金沢アスパー
- ⑬ ホテルフォレストイン金沢
- ③ ホテルエコノ東金沢
- 料理旅館金沢茶屋
- 45 村田屋旅館
- 49 中安旅館
- ☞ 岡ホテル
- 49 鹿島屋旅館
- 49 旅館やまむろ

## 金沢市郊外



## 七尾市

#### 七尾港 御祓中 •能登食祭市場 小丸山台 小丸山小 矢田新町 小丸山公園 七尾美術館 七尾市役所 七尾総合 市民体育館 七尾高 七尾駅 山王町山王州 七尾駅前交番 所口町 藤橋町 ⊗七尾警察署 天神川原町

③ホテルルートイン七尾駅東③ホテルアリヴィオ

## 志賀町



№ 能登ロイヤルホテル

## 白山市



- ③ グランドホテル白山
- ❸ シーサイド松任
- **⑤** インターシティホテル白山

## 加賀市片山津温泉



⑩ アパホテル加賀大聖寺駅前

## 加賀市 大聖寺



**③** ホテルアローレ

## .1. 145



- ∞ ホテルサンルート小松
- 母 小松グランドホテル
- 60アパホテル小松

・
か
ルートイングランディア小松AP

66 ホテルルートイン美川インター

₪ 松任ターミナルホテル

- ⑤ コンフォートホテル小松
- ூ ハイパーホテル小松

## 加賀市山中温泉



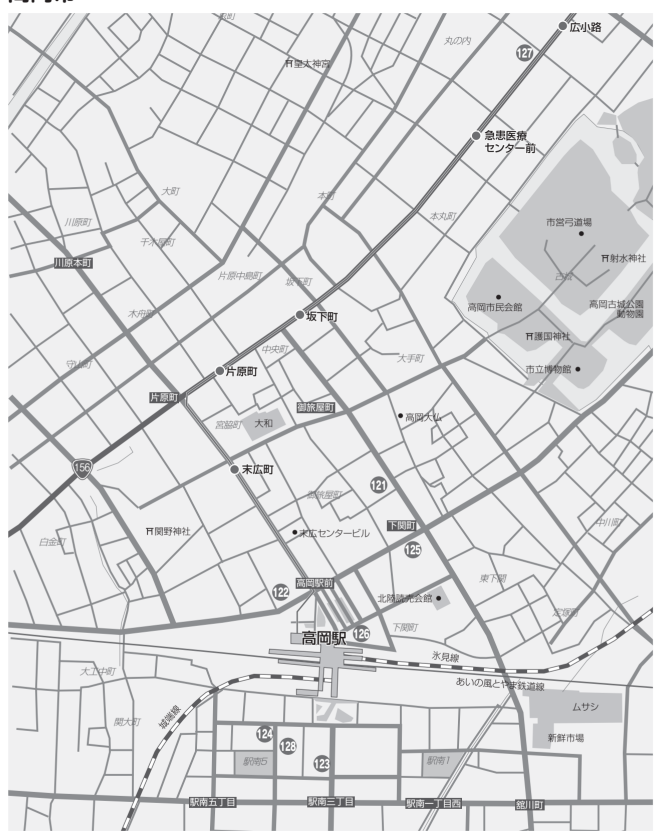
② 河鹿荘ロイヤルホテル

## 富山市



- ⋒ 富山エクセルホテル東急
- № ホテルグランテラス富山
- (1) 富山マンテンホテル
- № 富山第一ホテル
- ⑩ 富山地鉄ホテル
- (® ANA クラウンプラザホテル富山
- ⑩ 剣の湯ドーミーイン富山
- (18) コンフォートホテル富山駅前
- ⑩ ホテルルートイン富山駅前
- ⑩ オークスカナルパークホテル富山 ⑪ アパヴィラホテル<富山駅前>
- ⋒ ホテルクラウンヒルズ富山
- ⑩ 東横イン富山駅前 1
- (18) ホテルプライム富山
- **11** アムズホテル桜木町

## 高岡市



- (2) ホテルニューオータニ高岡
- ⑫ 高岡マンテンホテル駅前
- ⑫ ホテルセブンセブン高岡
- ② ホテルK&G高岡
- № ホテルアルファーワン高岡
- № ホテルアルファーワン高岡駅前
- ❷ アパホテル<高岡丸の内>
- ⑫ ホテルクラウンヒルズ高岡

## 福井市



- ₪ 福井フェニックスホテル
- ☞ ホテルリバージュアケボノ
- ∞ 福井パレスホテル
- ∞ ユアーズホテルフクイ
- ∞ ホテルフジタ福井

- 200 アパホテル福井片町
- ☞ ルートイン福井駅前
- ∞ ターミナルホテルフクイ
- ∞ ホテルフクイキャッスル
- 40 エースイン福井

- 🐠 東横イン福井駅前
- 4 福井パレスイン
- 4 エコノホテル福井駅前

FAX: 076-262-6156

## 第 81 回日本循環器学会学術集会 宿泊プラン予約申込書

基本情報登録		お申込締切日	:2017 年 2 月 15 日(水) 17:30
□Prof. □Dr. □ (ふりがな) ( お申込者氏名	]Mr. □Ms.	)	会員番号
ご所属機関名		役職	
ご連絡先住所 □勤務先 □自宅 〒 -			
TEL	FAX	E-mail	
□Prof. □Dr. □ (ふりがな) ( <b>ご同伴者氏名</b>	Mr. □Ms.	)	
宿泊申込			
第1希望ホテル名	第2希望ホテル名	第 3	希望ホテル名
ご希望部屋タイプ ロシングル		レユース	口の欄にチェック下さい
ご宿泊日 □3/16(木) □3/1			
※ ツインルーム・ダブルルームをご希望 ※ ご案内する客室には喫煙可能な部屋			きすので予めご了承ください。
ご要望自由記入欄			
,	 ◆◇◆ お問合せ・お申込 <i>∂</i>		
	金沢支店 『第 81 回 日本循		_
	沢市下堤町 30 Email:jcs: 272 Fax:076-262-6156(平		·

#### お申し込みの際には、必ず旅行条件書(全文)をお受け取りいただき、 事前に内容をご確認の上お申し込みください。

#### ●募集型企画旅行契約

この旅行は(株)JTB 中部(名古屋市中村区名駅 1-1-4 観光庁長官登録旅行業第 1762 号。以下「当社」という)が企画・実施する旅行であり、この旅行に参加されるお客様は当社と募集型企画旅行契約(以下「旅行契約」という)を締結することになります。また、旅行条件は、下記によるほか、別途お渡しする旅行条件書(全文)、出発前にお渡しする最終日程表と称する確定書面及び当社旅行業約款募集型企画旅行契約の部によります。

#### ●旅行のお申し込み及び契約成立時期

- (1) 所定の申込書に所定の事項を記入し、お申し込みください。
- (2) 電話、郵便、ファクシミリその他の通信手段でお申し込みの場合、当社が予約の承諾の旨通知した翌日から起算して3日以内に申込書の提出をしていただきます。
- (3) 旅行契約は、当社が契約の締結を承諾し、ご旅行代金を受領したときに成立するものとします。
- (4) お申込金(おひとり):旅行代金全額。

#### ●旅行代金のお支払い

旅行代金は旅行出発日の前日からさかのぼって 30 日目にあたる日より前(お申し込みが間際の場合は当社が指定する期日までに)にお支払ください。また、お客様が当社提携カード会社のカード会員である場合、お客様の署名なくして旅行代金、取消料、追加諸費用などをお支払いただくことがあります。この場合のカード利用日は、お客様からお申し出がない限り、お客様の承諾日といたします。

#### ●取消料

旅行契約成立後、お客様の都合で契約を解除されるときは次の金額を取消料として申し受けます。

	契約解除の日		
旅行開始目の前目から	1.21日目にあたる日以前の解除	無料	
旅11 開始日の削日から   起算してさかのぼって	2.20日目~8日目までの解除	旅行代金の20%	
	3.7日目にあたる日以降の解除 (4~6を除く)	旅行代金の30%	
	4. 旅行開始日の前日の解除	旅行代金の40%	
	5. 当日の解除(6を除く)	旅行代金の50%	
	6. 旅行開始後の解除又は無連絡不参加	旅行代金の100%	

#### ●旅行代金に含まれるもの

旅行日程に明示した運送機関の運賃・料金、宿泊費、食事代、及び消費税等諸税これらの費用は、お客様の都合により一部利用されなくても原則として払い戻しいたしません。

#### ●特別補償

当社は、当社又は当社が手配を代行させた者の故意又は過失の有無にかかわらず、募集型企画旅行約款別紙特別補償規程に基づき、お客様が募集型企画旅行参加中に急激かつ偶然な外来の事故により、その身体、生命又は手荷物上に被った一定の損害について、以下の金額の範囲において、補償金又は見舞金を支払います。

・死亡補償金:1500万円 ・入院見舞金:2~20万円

・通院見舞金:1~5万円 ・携行品損害補償金:お客様1名につき~15万円(但し、補償対象品1個あたり10万円を限度とします。)

#### ●「通信契約」を希望されるお客様との旅行条件

当社提携クレジットカード会社のカード会員(以下「会員」といいます。)より「会員の署名なくして旅行代金や取消料等の支払いを受ける」こと(以下「通信契約」といいます。)を条件にお申込みを受けた場合、通常の旅行条件とは以下の点で異なります。(受託旅行業者により当該取扱ができない場合があります。また取扱できるカードの種類も受託旅行業者により異なります。)

- (1) 契約成立は、当社が電話又は郵便で旅行契約の締結の承諾通知を発信したとき (e-mail 等電子承諾通知を利用する場合は、その通知がお客様の 到達したとき)とします。また申込時には「会員番号・カード有効期限」等を通知して頂きます。
- (2)「カード利用日」とは旅行代金等の支払い又は払戻し債務を履行すべき日をいいます。旅行代金のカード利用日は「契約成立日」とします。(但し、成立日が旅行開始前日から 14 日目にあたる日より前の場合は「14 日目(休業日にあたる場合は翌営業日)」とします。)また取消料のカードの利用日は「契約解除依頼日」とします。(但し、契約解除依頼日が旅行代金のカード利用日以降であった場合は、当社は旅行代金から取消料を差し引いた額を解除依頼日の翌日から起算して7日間以内をカード利用日として払い戻します。)
- (3) 与信等の理由により会員のお申し出のクレジットカードでのお支払いができない場合、当社は通信契約を解除し、規定の取消料と同額の違約料を申し受けます。ただし、当社が別途指定する期日までに現金による旅行代金のお支払いをいただいた場合はこの限りではありません。

#### ●国内旅行保険への加入について

旅行先において、病気・けがをした場合、多額の治療費、移送費等がかかることがあります。また、事故の場合、加害者への損害賠償請求や賠償金の回収が大変困難であるのが実情です。これらの治療費、移送費、また、死亡・後遺障害等を担保するため、お客様自身で充分な額の国内旅行保険に加入することをお勧めします。詳細については、販売店の係員にお問合せください。

#### ●事故等のお申出について

旅行中に、事故などが生じた場合は、直ちに同行の添乗員・現地係員・運送・宿泊機関等旅行サービス提供機関、又は、お申込店にご通知ください。(もし、通知できない事情がある場合は、その事情がなくなり次第ご通知ください。)

#### ●個人情報の取扱について

- (1) 当社及び販売店は、旅行申込の際に提出された申込書等に記載された個人情報について、お客様との間の連絡のために利用させていただくほか、お客様がお申し込みいただいた旅行において運送・宿泊機関等の提供するサービスの手配及びそれらのサービスの受領のために手続に必要な範囲内で利用させていただきます。
- (2) 当社は、旅行先でのお客様のお買い物等の便宜のため、当社の保有するお客様の個人情報を土産物店に提供することがあります。この場合、お客様の氏名及び搭乗される航空便名等に係る個人情報をあらかじめ電子的方法等で送付することによって提供いたします。なお、これらの個人情報の提供の停止を希望される場合は、お申込店に出発前までにお申し出ください。

#### ●旅行条件・旅行代金の基準

この旅行条件は 2016 年 11 月 1 日を基準としています。又、旅行代金は 2016 年 11 月 1 日現在の有効な運賃・規則を基準として算出しています。 旅行業務取扱管理者とは、お客様の旅行を取扱う営業所での取引の責任者です。この旅行の契約に関し、担当者からの説明にご不明な点がありましたら、 ご遠慮なく前記の旅行業務取扱管理者にご質問ください。

# 関連会合開催申し込みについてのご案内

第81回日本循環器学会学術集会の会期中にアパホテル金沢駅前,ガーデンホテル金沢,大原学園金沢校にて開催される各種関連会合のお申し込みを受付しております.

詳細はホームページに記載いたしますので、ご確認ください。

<u>なお、正式プログラムの実施時間帯においては、関連会合は開催しないことを基本方針としております</u>. ご理解とご協力をお願いいたします.

申込開始日:2016年10月20日(木)正午より 申込締切日:2016年12月28日(水)正午まで

① 2016年 10/20(木)~12/28(水)

開催申込み・受付

2017年1月下旬(予定) 学会会場使用決定後, 関連会合会場決定 ③ 2月上旬頃~ 追加手配物の 申込/変更 ④3月上旬見積書発行・手配内容確定

※詳しくは第81回日本循環器学会学術集会ホームページ http://www2.convention.co.jp/jcs2017/contents/meeting.html をご覧ください.

※会場に関しては先着順でのご案内とさせていただきます. 室数が限られておりますのでご用意できない場合もございます.

**※2017年2月16日(木)**以降のキャンセルにつきましては、キャンセル料(室料・手配物料金の100%)が発生いたします。 予め、ご了承下さいますようお願いいたします。

# 循環器専門医制度

専門医制度委員会

# 2017年度 日本循環器学会認定循環器専門医資格認定審査について

#### I. 審查方法

書類審査及び筆記試験(書類審査合格者のみ筆記試験の受験資格を有する)

#### Ⅱ. 受験資格

- 1. 次の5項を充足していること.
  - 1) 日本国の医師免許証を有し、医師としての人格及び見識を備えていること、
  - 2) 受験年度の4月1日現在, 認定内科医/総合内科専門医/外科学会認定登録医/外科専門医/小児科専門医, いずれかの資格を取得していること.
  - 3) 本学会正会員であり、通算して6年以上の正会員歴を有すること(※1).
  - 4) 医師免許取得後,専門医試験日前日をもって満6年以上の臨床研修歴を有すること(※2).5年のうち3年以上は本学会指定の研修施設で研修していること(※3).2004年度(平成16年度)以降に医師免許を取得したものは,基本領域資格取得後,専門医試験日前日をもって満3年以上本学会指定の研修施設で研修していること(※3,※4).
  - 5) 「AHA ACL プロバイダーコース」「AHA ACLS-EP コース」「AHA ACLS インストラクターコース」「AHA ACLS-EP インストラクターコース」のいずれかを受講し、受験年度の4月1日現在有効な認定を受けていること、また小児科系に限り「AHA PALS プロバイダーコース」「AHA PALS インストラクターコース」も同等資格として認める。
- 2. 審査料(※5)および年会費を2017年6月末までに完納していること.
- 3. 喫煙が心血管病の危険因子であることを認識し、自ら禁煙し且つ禁煙の啓発に努めること、
- 4. 試験の合格後、専門医名簿への公開に同意すること、
- ※1 2017年4月1日現在6年目で可、2013年度以降の入会者は受験できません。
- ※2 2003年度以前に医師免許を取得した方は2年間のスーパーローテーションを含む.
- ※3 研修関連施設での研修期間は1/2に換算されます.
- ※4 2014年9月以降の基本領域資格取得者は満3年以上の研修歴が満たないため、今回受験できません。
- ※5 払込用紙は5月上旬に送付の予定です.

#### Ⅲ. 申請方法

以下の書類を事務局まで郵送してください。①~⑤は WEB を介して作成し、印刷して提出してください。⑥は WEB 上よりダウンロードして必要事項を記入して提出してください。⑦~⑧はコピーを提出してください。

提出書類で個人が特定できる情報(氏名, ID, 住所, 生年月日の日にち)には必ずマスキングをして下さい. マスキングされていない(視認できる)場合には、それだけで不合格になることがあります.

- (①~⑧まで全ての書類を同封してお送りください)
- ① 循環器専門医資格認定審查申請書
- ② 診療実績表(A)受持入院患者一覧表
- ③ 診療実績表(B)研修記録
- ④ 診療実績表(C)手術所見.(D)外科手術記録.(E)剖検記録のいずれか
- ⑤ 研修(研修関連)施設在籍証明書
- ⑥ 循環器専門医研修カリキュラム達成度評価表
- ⑦ 基本領域の資格証書のコピー
- ⑧ 「AHA ACLS プロバイダー」「AHA ACLS-EP」「AHA ACLS インストラクター」「AHA ACLS-EP インストラクター」、また小児科系に限り「AHA PALS プロバイダー」「AHA PALS インストラクター」いずれかのカードのコピー

#### Ⅳ. 日 程

日 程	内 容
1月30日~3月31日	受験申請・申請書類作成期間(※1) この期間以後の新規受験申請は受付不可
4月1日~4月8日 消印有効	申請書類提出期間(※2)
5月上旬	審查料払込用紙送付(※3)
5月~7月中旬	申請書類審査期間
7月下旬	書類審査結果通知(※4)
8月20日	筆記試験施行(※5)
10月下旬	合否通知

- ※1 受験者が WEB を介して受験申請・申請書類を作成する期間. WEB で入力いただいたデータはこちらで保管しておりませんので、必要に応じてご自身で記録をお取りください.
- ※2 受験者が申請書類を事務局へ送付する期間. この期間以後に到着した書類は一切受け付け致しません. なお,提出された書類の確認は申請書類提出期間以降に行います. 提出された書類は返却いたしませんので,必ず控えをとってお送りください. (書類審査不合格の場合は,「研修カリキュラム達成度評価表」のみ返却致します.)
- ※3 事務局から審査料払込用紙を送付します。審査料は20,000円です。 1度支払われた審査料は、いかなる理由であっても返金しません。
- ※4 書類審査不合格の場合は、責任者にも判定理由を通知します。
- ※5 試験練習問題は学会ホームページ(一般公開)でご確認頂けます.

## V. 認定について

- ・試験の合格後、専門医認定申請の手続きをご案内致します.
- ・認定料は30,000円です.

循環器専門医資格認定試験およびその申請書等において不正が判明 した場合は専門医制度規則により厳格な処分が科せられます.

# 学術集会・地方会での専門医研修単位登録について

- 学術集会・地方会での更新に必要な研修単位の取得方法は「専門 医カード」または「単位登録票」によるものです。
- 学術集会・地方会当日、会場の各専門医研修単位登録受付にて先 生ご自身でのご登録のお手続きが必要です。
- 会期中に登録を忘れた場合、会期後にプログラム・参加証等の他書類で研修単位を申告されても受付致しません。

# 専門医認定更新の手続きについて

# 更新案内

認定4年目 8月中旬 「単位取得状況通知書」のお届け

認定5年目 10月下旬 「循環器専門医認定更新のご案内」のお届け

# 更新条件

- 1 「更新」の意思表示をしていること
- 2 基本領域の資格を取得していること
- 3 更新に必要な単位を取得していること (更新に必要な単位数は所定単位表をご確認ください.)
- 4 更新年度までの年会費を納入していること
- 5 認定更新料を納入していること

# 循環器専門医認定更新のご案内

2017年4月1日に循環器専門医資格認定更新となる循環器専門医へ,2016年10月下旬に「循環器専門医認定更新のご案内」を郵送しております。

お手数ですが、ご案内をご確認頂き対応をお願い致します。(郵送のご案内と同内容です)

# 認定更新の条件および手続き

	更新条件	手 続 き	対応期日
1	「 <b>更新」の意思表示</b> 辞退する場合も必ずお手続きくださ い.	「 <b>認定更新 Web 申請」画面からご申請ください</b> • 「認定更新 Web 申請」画面の URL は本頁内に記載しています. (学会 HP からもアクセス頂けま	2016年11月21日(月)中
2	基本領域の資格を取得していること (2017年4月1日現在有効な資格であること) (基本領域資格) ・内科系 認定内科医,総合内科専門医 ・小児科系 小児科専門医 ・外科系 外科系	また、認定更新Web申請用ID・PWは郵送書類に記載しています。 ・「認定更新Web申請」画面に『専門医認定更新Web申請」画面に『専門医認定更新Web申請 申請の手引き』を掲載しています。確認しながら手続きを行ってください。	- 重要 - 11/21までに, 更新に必要な単位を取得されていない場合も, 先にこちらのお手続きをお済ませ下さい.
3	更新に必要な単位の取得  〈必要単位数〉 次頁の所定単位表をご参照ください. なお、所定単位表の別表 I ~ VI は学会ホームページ内(専門医→◆規定,規則)に掲載しております.	・9月末までの単位取得状況を郵送書類でご確認頂けます. 10月以降は、学会ホームページ(循環器専門医制度→「専門医単位照会」)よりご確認ください. ・更新に必要な単位の不足分を「自己申告」で取得される場合は「認定更新 Web 申請」画面からご申請頂けます.	2017年3月31日(金)中
4	更新年度(2016年度)までの年会費の 納入	<ul><li>・納入状況は「認定更新 Web 申請」画面でご確認頂けます。</li><li>・未納のため、振替用紙が必要な場合は下記【お問合せ先】E-mail までご請求ください。</li></ul>	
5	認定更新料(30,000円)の納入	条件1~4を満たされた先生から順次更新料振替用 紙を発送させて頂きます。 郵便局よりお振り込みください。	振替用紙送付時にご案 内します.

# 認定更新 WEB 申請 URL: http://www.j-circ.or.jp/information/senmoni/web\_shinsei.htm

- ・認定期間終了時までに更新条件を充足していない場合、専門医資格は喪失となります.
- ・証書発送は、上記の更新条件を充足した方から、順次発送を致します。(3月中旬以降予定)
- 更新後の認定期間は2017年4月1日~2022年3月31日となります.

【お問合せ先】	一般社団法人 日本循環器学会 事務局 E-mail senmoni@j-circ.or.jp(専門医制度委員会 担当) TEL: 03-5501-0864 FAX: 03-5501-9855
	1LL. 00 0001 0004 171X. 00 0001 0000

WEB申請が難しい場合 以下に必要事項をご記入の上, FAX にて本用紙を事務局まで至急送付してください. 必要書類・手続き方法を送付致します.

お名前:		(日循会員 NO.	)
ご住所:〒	-	(TEL:	)

# 循環器専門医認定更新 所 定 単 位 表

一般社団法人 日本循環器学会

以下の方法にて5年間に<u>必修研修単位を含む50単位</u>を取得することにより、循環器専門医の認定更新を行う. ★印については必修研修とし、認定期間内に30単位を必ず取得のこと、★内での組み合わせは自由. ☆印については必修研修とし、認定期間内に最低1回(2単位)は受講すること.

登録方法	対象者	必修	単位加算対象	単位数
畄 亩		*	日本循環器学会 学術集会	10
単位登録票ー	宏	*	ク 教育セッション	5
登医   録カ	参 加 者	☆	〃 医療安全・医療倫理に関する講演会**1	2
票し	有	*	日本循環器学会 地方会	5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*	〃 地方会教育セッション	3
	筆頭著者		「Circ J」掲載論文(CL・EX・RC・ICM のみ)	10
事務局登録	参画者		本会が推奨する臨床研究プロジェクト*2	2~4
局	者		本会が実施するプログラム	0
豆 録	自己研修		本会が実施する教育プログラム CD-ROM/DVD/ビデオ*3	3
			本会が実施する教育研修 e- ラーニング*4	1
			循環器関連学会 年次学術集会 【別表 I 】	3
	参		関連学会 年次学術集会 【別表Ⅱ】	1
	参 加 者		日本医学会総会	5
台	有		WCC · AHA · ACC · APSC · ESC	2
自己申告			その他の海外循環器関連学会集会 【別表IV】	1
申生	<b>举</b>		本会指定の循環器関連学会学術誌 掲載論文(英文)【別表V】	5
	事 頭		/ (和文)【別表V】	3
	筆 頭 著 者		本会指定以外の循環器関連学術誌 掲載論文(英文)【別表 VI】	3
	14		/ (和文)【別表VI】	1
	留学者		留学(連続して10ヶ月以上の場合のみ)	1×月数

#### 《単位登録方法について》

専門医カード:学会当日会場において専門医カードを持参・提示することにより単位を取得する. 単位登録票:学会当日会場において,単位登録票に記入し提出することにより単位を取得する.

事務局登録:上記該当者は自動的に単位が加算される.

- 自 己 申 告:単位不足の場合,自己申告期間(認定5年目)に所定の自己申告書にて不足単位を申告する.但 し、留学・研究プロジェクトについては『認定更新に関する規程』参照.
  - ※1 医療安全・医療倫理に関する研修については、ホームページ上での視聴研修あるいは地方会での DVD セッションでも可. ただし、同じ講演内容については、重複して単位は加算されない.
  - ※2 詳細については「大規模臨床試験プロジェクト」単位付与規程に基づき専門医制度委員会で決定する。
  - ※3 発売から約2年間のみが単位付与対象となる. 各視聴教材に同封の単位申請ハガキに記載されている 単位申請有効期限を確認すること.
  - ※4 視聴と設問正解を以って単位付与とする.

ただし、認定期間5年間で最大15単位、同じ内容については、重複して単位は加算されない。

◎印の単位数は委員会判断とする.

# 専門医認定更新研修の必修化について

専門医制度委員会,理事会,2009年3月20日の評議員会の審議を経て循環器専門医認定更新の際に所定の研修が必修となりました。変更点は下記のとおりです。

専門医認定更新に必要な研修単位(**50単位**)のうち、必修研修の単位配分は下記のとおりとなります。 認定更新には下記の必修研修単位を含む**合計50単位**が必要となります。

#### 【必修研修と単位数】

① 最新医療の知識習得に関する研修……30単位

日本循環器学会主催の学術集会・地方会(いずれも教育セッションを含んでもよい)への参加にて単位を取得してください。

② 医療安全・医療倫理に関する研修……2単位

学術集会および地方会(※1)開催時の「医療安全・医療倫理に関する講演会」への参加あるいはインターネット(※2)での視聴研修プログラムによる研修で単位を取得してください.

※1 各地方会での開催につきましては DVD セッションとなり同じ講演を既に聴講されている場合に は単位は重複して加算されません.

開催状況につきましては各地方会により異なります. 事前に必ずご確認ください.

※2 インターネットでの視聴研修につきましては、下記からご覧いただけます。視聴には ID (会員番号)とパスワードが必要です。パスワードをお忘れの場合は下記ホームページから再発行可能です。

#### 【留学による特別措置】

※1)2) については、留学期間が連続して10ヶ月以上の者を対象とする。

1) 留学期間中の海外学会参加研修単位について

留学により、日本循環器学会主催の学術集会・地方会に参加できなかった場合は、その留学期間中に開催された海外学会(WCC、AHA、ACC、APSC、ESC)への参加を、最新医療の知識習得に関する研修を行ったとして必修研修単位15単位を付与します。ただし、上記5学会の内1年間に複数参加しても、1年度につき1回分の研修単位のみしか認められません。

例) 2012年度(2012/4/1~2013/3/31)に AHA と ACC に参加した場合は、<u>どちらか一方の参加のみ</u> 「最新医療の知識習得に関する研修」15単位として認める.

申請方法は帰国後,2)に必要な留学単位申請書および在籍証明書に上記の海外学会参加証(ネームカード)コピーを同封してください. 抄録集のコピーは不可.

2) 留学期間の研修単位について

留学単位は必修研修以外の区分として1ヶ月1単位を加算します. ※帰国後、単位申請書および在籍証明書のコピーを提出すること.

3) 認定更新日経過の場合について

更新日(各年度4月1日)を超えて留学中の場合は、取得単位に関わらず、所定の更新手続きを行えば更新することができます。

循環器専門医認定更新の必修研修および単位につきましてご質問などございましたら下記連絡先までお問合せください.

お問い合わせ: 一般社団法人 日本循環器学会 事務局 専門医担当 E-mail: senmoni@i-circ.or.ip

# 2017年度研修・研修関連施設 指定・更新申請要項

2017年4月1日に指定・更新となる循環器専門医研修施設および研修関連施設(循環器専門医制度規則第11, 12, 13, 14条による)の申請受付・審査を下記の要領で行います.

記

#### 1. 日 程

研修施設、研修関連施設の指定・更新申請はインターネットを介して WEB にて行います。今回の指定期間は2017年4月1日から2019年3月31日までとなります。申請を希望する施設は、本会ホームページ「循環器専門医制度」から「2017年度循環器専門医研修・研修関連施設の指定・更新審査について」にアクセスして手続きをしてください(10月3日(月)10時より開始)。詳細については本会ホームページの WEB 申請の手引きをご確認ください。

更新申請のご案内:2016年9月下旬

WEB 申 請 期 間:2016年10月3日(月)午前10時~11月30日(水)午後4時

書 類 提 出 期 間:2016年10月3日(月)~12月1日(木)消印有効

指定・更新結果通知:2017年3月中旬

- 指定・更新通知は、施設証の送付をもって代えさせて頂きます。なお、指定不可の場合には、別途書面に て通知いたします。
- (一社)日本専門医機構認定の専門医制度の開始時期によっては、指定期間が短縮されることがあります。 その場合は必ず事前にご連絡致します。何卒ご了承願います。

#### 2. 施設申請者

- 施設申請者は当該施設常勤の循環器専門医に限ります.
- 二重登録を防ぐため、同一施設において、複数の専門医がそれぞれ申請することはできません。
- 更新対象施設の施設申請者は既に登録されています。新規に申請手続を行われた専門医は当該施設の施設申請者として登録されます。
- 施設申請に関する全ての連絡(問い合わせ・施設証送付など)について E-mail・郵便などを施設申請者宛に お送りしますので、ご留意ください。
- 施設申請者として登録された専門医は、学会 HP に「代表の循環器専門医」として掲載します。

更新に該当する施設で、施設申請者に変更がある場合は早急にご連絡をお願いいたします。 専門医制度担当メール:senmoni@j-circ.or.jp

#### 3. 申請資格

指定を希望する施設は、次の全てを充足することが必要です(専門医制度規則第13条). 必要に応じて現地調査を行います.

#### A. 研修施設

- 1) 循環器系病床として常時30床以上を有すること. ※1
- 2) 循環器専門医2名以上が常勤し、指導体制が充分であること、
- 3)研修カリキュラムに基づく研修が可能な指導体制・設備が整っていること. ※2

#### B. 研修関連施設

- 1) 日本循環器学会が指定した研修施設と連係をもつこと.
- 2) 循環器専門医1名以上が常勤すること.
- 3) 指定研修施設と相談のうえ、研修カリキュラムの一部を受けもつこと、また、自施設でも基本的な研修が可能な設備が整っていること、※2
- 4) 循環器系病床として常時15床以上を有すること、※1

#### 循環器専門医制度

- ※1 循環器科、心臓血管外科、小児循環器科、CCUを含みます。ただし透析病床は含みません。
- \*\* 2 設備状況の達成目標A項目が全て必要です。また、達成目標B項目についても審査・評価をいたします。なお、専門医を目指す医師の研修のためには、研修カリキュラム達成度評価表の内容を満たすことが必要です。

指定の循環器研修施設・研修関連施設には、本学会学術委員会にて実施する「循環器疾患診療の実態調査 ※」にもご協力いただくことが更新時の条件となりました(2010年6月25日理事会承認)。

更新審査において、申請年を含めて過去2回の実態調査に回答が無い場合は、更新は認められません. ご 留意ください.

※循環器診療の質を向上させるための調査であり、集計データは HP にて公開しています。

#### 4. 申請方法

#### 【新規申請の施設】

〈新規申請〉指定を希望する施設は、WEB申請ページから「研修施設」「研修関連施設」いずれかの申請種別 を選択し、直近1年間の施設内状況、設備状況などを入力してください。

※申請時点で、直近1年間の実績がないと新規申請は出来ません。

#### 【更新対象の施設】

- 2017年度更新申請は、2015年4月1日付けで研修施設・研修関連施設として指定・更新された施設が対象となります。
- <u>申請手続は学会に登録されている施設申請者のみが行えます</u>. 施設情報は施設申請者の WEB ページに連結していますので,施設申請者の ID・PW でログインし下記いずれかの申請手続をしてください. 登録されている施設申請者以外が申請すると〈新規申請〉となり,更新・鞍替・辞退申請としての登録ができません.
- 〈更新申請〉更新を希望する施設は、WEB申請ページから「更新申請」を選択し、直近1年間の施設内状況、設備状況などを入力してください.
- 〈鞍替申請〉「研修施設→研修関連施設」または「研修関連施設→研修施設」への指定資格の変更を希望する施設は、WEB申請ページから「鞍替申請」を選択し、直近1年間の施設内状況、設備状況などを入力してください。

〈辞退申請〉WEB申請ページから「辞退申請」を選択し、辞退事由を入力してください。

上記、申請期間内にいずれかの申請がない場合及び辞退申請をした場合は、資格の喪失となります。 (専門医制度規則第14条(1)(2)による)

#### 5. 書類提出

WEB 申請ページから申請後、申請書を印刷し署名・捺印のうえ提出してください。なお、研修関連施設として申請する場合は、連係する研修施設の責任者印も必要となります。 WEB 申請ページへの入力だけでは申請は受理されませんので、必ず書類を送付してください。

• 必要書類:

〈新規申請〉〈更新申請〉〈鞍替え申請〉: 研修施設または研修関連施設 指定・更新申請書(3枚)〈辞退申請〉: 辞退申請書(1枚)

• 提出先:日本循環器学会 専門医制度委員会

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー18F

#### 6. 情報公開

研修施設・研修関連施設につきましては、以下の情報を当学会 HP にて公開しますので、ご了承下さい。

- 施設指定区分, 施設番号, 施設名称, 所在地, 電話番号, FAX 番号
- 施設長氏名, 施設申請者

以上

なりますのでご注意ください。 みやかに写会にご直耶ください。 裏稿へお願けください。

# 「循環器専門医カード」再発行のご案内

#### (専門医の先生へ)

日本循環器学会主催学術集会,地方会には,専門医カードをお持ちください. 専門医カードをお持ち頂くと研修単位登録受付での登録がスムーズです.

紛失等された場合は、「循環器専門医カード再発行申請書」(次頁)を FAX、郵便、E-mail で、日本循環器学会事務局へご提出ください。

# カード再発行の流れ

- 1. 循環器専門医カード再発行申請書(次頁)に必要事項を記入後, FAX, 郵便, E-mail で事務局へご提出ください.
- 2. 再発行料(3,240円)の請求書を郵送致します. 郵便局からお振り込みください. 改姓の場合, 再発行は無料です. 再発行申請書内「事務局への連絡事項」欄に改姓のため等理由をご記載ください.
- 3. 再発行料のご入金を確認後、専門医カードを郵送致します.

下記のように申請書の提出日によって、専門医カードの発行時期が異なります.

申請書提出メ切	専門医カード発行時期
12月末	2月下旬
3月末	5月上旬
7月末	9月上旬

#### ご提出・お問い合わせ:

**〒**100−0011

東京都千代田区内幸町 1-1-1

帝国ホテルタワー 18F

一般社団法人 日本循環器学会 事務局 専門医担当

TEL: 03-5501-0864 FAX: 03-5501-9855

E-mail: senmoni@j-circ.or.jp

#### (一社) 日本循環器学会専門医制度委員会

# 循環器専門医カード再発行申請書

(一社) 日本循環器学会

代表理事 殿

標記のカードを紛失致しましたので、下記のとおり再発行を申請致します。 なお、紛失したカードが発見された時には、速やかに学会に届け出を致します。

太枠内はもれなく記入してください	年	月	日
申請者氏名:			
会員番号:(6桁)			
生年月日:			
(西暦) 19 年 月	日		
事務局への連絡事項:			

※事務手続きの都合上、発行(発送)時期は年3回となります。

①12 月末申込締切 2 月末発行 ②3 月末申込締切 5 月上旬発行 ③7 月末申込締切 9 月上旬発行

※手続きには再発行料(¥3,240(税込))が必要です。申請書到着後、請求書を送付致します。 カード発行は、ご入金後となりますのでご了承くださいますようお願い申し上げます。

※万一、請求書送付から 1 ヶ月経過してもご入金確認ができない場合は、本件申込みは失効することと致します。
※再発行料請求書及び循環器専門医カードは送本先へ送付致します。

#### ※事務局記入欄

申請受付日	請求書送付	入金確認	送付

(一社)日本循環器学会事務局 TEL (03)5501-0864 FAX (03)5501-9855

# 地方会・関連学会・研究会情報

【お願い】 各学会情報は、申請された時点の情報を掲載していますので、開催までに情報に変更が生じることがございます。 当日参加される場合は、必ず各学会・各地方会・各研究会にて情報をご確認ください。

# 日本循環器学会地方会情報

#### 《地方会当日会場での単位登録のみ受付》

#### 第116回北海道地方会

会 期:2016年11月26日(土)

会場:北海道大学学術交流会館(札幌市) 会長:紙谷寛之(旭川医科大学 外科学講座

心臓大血管外科学分野)

#### 第117回北海道地方会

会 期:2017年6月24日(土)

会 場:北海道大学学術交流会館(札幌市)

会 長:川原田修義(札幌医科大学心臓血管外科学講座)

#### 第163回東北地方会

会 期:2016年12月3日(土)

会 場:仙台国際センター(仙台市)

会 長:下川宏明(東北大学 循環器内科学分野)

#### 第164東北地方会

会 期:2017年6月10日(土) 会 場:マリオス(盛岡市)

会 長:森野禎浩

(岩手医科大学内科学講座循環器内科学分野)

#### 第165回東北地方会

会 期:2017年12月2日(土)

会 場:仙台国際センター(仙台市)

会 長: 竹石恭和

(福島県立医科大学 循環器・血液内科学講座)

#### 第242回関東甲信越地方会

会 期:2016年12月3日(土)

会 場:ステーションコンファレンス東京(千代田区)

会 長:高橋政夫(平塚共済病院 心臓血管外科)

#### 第243回関東甲信越地方会

会 期:2017年2月4日(土)

会 場:ステーションコンファレンス東京(千代田区)

会 長:野上昭彦(筑波大学 循環器内科)

#### 第244回関東甲信越地方会

会 期:2017年6月10日(土)

会場:ステーションコンファレンス東京(千代田区) 会長:上妻謙(帝京大学医学部内科・循環器内科)

#### 第245回関東甲信越地方会

会 期:2017年9月9日(土)

会場:ステーションコンファレンス東京(千代田区)会長:池田隆徳(東邦大学医療センター 森病院)

#### 第122回近畿地方会

会 期:2016年11月26日(土)

会 場:ナレッジキャピタル コングレコンベンショ

ンセンター(大阪市)

会 長:塩島一朗(関西医科大学 内科学第二講座)

#### 第123回近畿地方会

会 期:2017年6月24日(土)

会場:大阪国際交流センター(大阪市)会長:坂田泰史(大阪大学 循環器内科)

#### 第109回中国地方会

会 期:2016年12月3日(土)

会 場:川崎医療福祉大学(岡山県倉敷市) 会 長:上村史朗(川崎医科大学 循環器内科学)

#### 第109回四国地方会

会 期:2016年12月3日(土)

会場:松山市総合コミュニティーセンター(松山市)会長:岩田猛(愛媛医療センター循環器内科)

#### 第121回九州地方会

会 期:2016年12月3日(土)

会 場: 鹿児島市民文化ホール(鹿児島市)

会 長:井本 浩(鹿児島大学 心臓血管·消化器外科学)

#### 第122回九州地方会

会期:2017年6月24日(土)

会 場:アクロス福岡(福岡市)

会 長:樗木晶子

(九州大学大学院医学研究院 保健学部門)

# 海外学会情報

#### ESC Congress 2017

会 期:2017年8月26日(土)~30日(日)

開催地:バルセロナ(スペイン)

URL: http://www.escardio.org/Congresses-&-

Events/ESC-Congress

#### **AHA Scientific Session 2017**

会 期:2017年11月11日(土)~15日(水)

開催地:アナハイム(U.S.A)

URL:未定

# ACC2017

会 期:2017年3月17日(金)~19日(日)

開催地:ワシントン(U.S.A)

URL: https://accscientificsession.acc.org/?w\_nav=

UN&\_ga=1.115357190.1070790182.1425881673

# ACLS 講習会情報

【ACLS プロバイダーコース 2 日間を更新として受講される場合の受講料について】

AHA ではスキルや知識を維持するために、2年ごとの更新をお勧めしています.

そのため ACLS プロバイダーコースでは更新コースを設定していますが、開催コース数が少ない、受講者が集まらずコースが中止されることもあり、更新希望者から、「コース数を増やしてほしい」などの要望をいただいておりました。

そこで、通常の ACLS プロバイダーコースで更新される場合には、今までは初回受講料( $\S 32,000$ )をお支払いいただいておりましたが、2014/11/04より更新コース受講料と同額( $\S 18,000$ )に受講料を統一いたしました。

なお、通常の ACLS プロバイダーコースで更新受講される場合は 2 日間のコースを受講いただくことになります(更新コースは 1 日間コースとなります).

受講料につきましては、下記のとおりです.

	初回受講	更新受講
ACLS プロバイダーコース	¥32,000	¥18,000
ACLS プロバイダー更新コース	¥18,000	

\*初回受講 今回初めてコースを受講すること \*更新受講 プロバイダー更新を希望して受講 すること

#### ●ACLS プロバイダーコース案内

受講料 (初回受講) 32.000円

受講料 (更新受講) 18,000円 ※受講要件は ACLS 更新コースと同様です.

受講対象者:原則として医療従事者(医師・看護師・救急救命士など日本国内での医療国家試験有資格者). なお, 臨床経験を有している方が望ましい内容が多く含まれていますので, 医療従事者をめざしている学生 (医学生, 看護学生, 薬学部学生など)の受講は原則として認めておりません.

受講申込方法:当会ホームページ「BLS・ACLS 講習会情報」のページからご希望のコースをお選びいただき、 オンラインフォームにてお申し込みください。以下のコーススケジュールの募集締めきりは延長され る場合がございますので、ホームページにてご確認ください。

【2015暫定コース】JCS-ITC2016/11/26-27九州支部 出水郡医師会広域医療センター AHA ACLS プロバイ ダーコース

日 程:2016年11月26日(土),27日(日) 会 場:出水郡医師会広域医療センター

コースディレクター: 吉野聡史(出水郡医師会広域医療センター循環器内科)

2016年10月26日(水)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:出水郡医師会広域医療センター 循環器内科

吉野聡史 Phone: 0996-73-1331

E-mail: tanu1024@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/04関東甲信越 支部帝京大学板橋キャンパス AHA ACLS プロバイ ダー更新コース

日 程:2016年12月4日(日) 会 場:帝京大学板橋キャンパス コースディレクター:金子一郎

(帝京大学医学部救急医学講座)

2016年11月16日(水)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS 講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406 / Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/10-11関東甲信 越支部獨協医科大学 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2016年12月10日(土),11日(日)

会 場:獨協医科大学

2016年11月21日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406 / Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/10-11東海支部 名古屋医療センター AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2016年12月10日(土),11日(日)

会 場:名古屋医療センター

2016年11月21日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会東海支部事務局 渡辺裕一

Phone: 052-950-3365 / Fax: 052-950-3370

E-mail: jcs-tokai@congre.co.jp

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/17-18近畿支部 国立循環器病研究センター AHA ACLS プロバイダー コース

日 程:2016年12月17日(土),18日(日)

会 場:国立循環器病研究センター

2016年11月20日(日)まで募集(延長の場合あり) 問合せ:日本循環器学会近畿支部 山口良彦

Phone: 075-212-2015 / Fax: 075-212-0691

E-mail: kyoto@congre.co.jp

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/17-18北海道支 部製鉄記念室蘭病院 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2016年12月17日(土),18日(日)

会 場:製鉄記念室蘭病院

2016年12月5日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会北海道支部事務局(北海道大 学大学院医学研究科 循環病態内科学内) 横

式尚司

Phone: 011-706-6973/Fax: 011-706-7874

E-mail: hokucirc@med.hokudai.ac.jp

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/17-18九州支部 熊本市医師会熊本地域医療センター AHA ACLS プロ バイダーコース

日 程:2016年12月17日(土), 18日(日)

会 場:熊本市医師会熊本地域医療センター

2016年11月20日(日)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:熊本地域医療センター 循環器内科 平井信

Phone: 096-363-3311/Fax: 096-362-0222

E-mail: nobutaka@krmc.or.jp

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/17-18関東甲信 越支部長野赤十字病院 AHA ACLS プロバイダーコー ス

日 程:2016年12月17日(土),18日(日)

会 場:長野赤十字病院

2016年11月24日(木)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsicskanto@acls-ics.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/17-18関東甲信 越支部イムス横浜国際看護専門学校 AHA ACLS プロ バイダーコース

日 程:2016年12月17日(土),18日(日)

会 場:イムス横浜国際看護専門学校

2016年11月25日(金)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406 / Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/17-18関東甲信 越支部本郷マッシュアップスタジオ AHA ACLS プロ バイダーコース

日 程:2016年12月17日(土),18日(日)

会 場:本郷マッシュアップスタジオ

2016年12月5日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsicskanto@acls-ics.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/17-18東海・北陸支部合同静岡県立総合病院 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2016年12月17日(土), 18日(日)

会 場:静岡県立総合病院

2016年11月15日(火)まで募集(延長の場合あり) 問合せ:日本循環器学会東海支部事務局 渡辺裕一

Phone: 052-950-3365/Fax: 052-950-3370

E-mail: jcs-tokai@congre.co.jp

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/23-24関東甲信 越支部国立病院機構東京医療センター AHA ACLS プ ロバイダーコース

日 程:2016年12月23日(金),24日(土)

会 場:国立病院機構東京医療センター

2016年12月6日(火)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406 / Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

## 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/01/07-08四国支部 徳島赤十字病院 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2017年1月7日(土),8日(日)

会 場:徳島赤十字病院

2016年12月5日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:坂出市立病院 吉川 圭

Phone: 070-5516-8708/Fax: 0877-46-2377

E-mail: kei@kavv.sakura.ne.ip

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/01/21-22東海支部 名古屋医療センター AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2017年1月21日(土),22日(日)

会 場:名古屋医療センター

2016年12月26日(月)まで募集(延長の場合あり) 問合せ:日本循環器学会東海支部事務局 渡辺裕一

Phone: 052-950-3365/Fax: 052-950-3370

E-mail: jcs-tokai@congre.co.jp

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/01/21-22関東甲信 越支部本郷マッシュアップスタジオ AHA ACLS プロ バイダーコース

日 程:2017年1月21日(土),22日(日)

会 場:本郷マッシュアップスタジオ

2017年1月9日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/01/22関東甲信越 支部獨協医科大学 AHA ACLS プロバイダー更新コー ス

日 程:2017年1月22日(日)

会 場:獨協医科大学

2016年12月26日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/01/28-29四国支部 近森病院附属看護学校 AHA ACLS プロバイダーコー

日 程:2017年1月28日(土),29日(日)

会 場:近森病院附属看護学校

2017年1月12日(木)まで募集(延長の場合あり) 問合せ:高知大学医学部・総合診療部 山崎聡子

Phone: 088-880-2515/Fax: 088-880-2518

E-mail: ahakts@mac.com

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/01/28-29関東甲信 越支部相澤病院 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2017年1月28日(土),29日(日)

会 場:相澤病院

2017年1月5日(木)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/02/11-12関東甲信 越支部獨協医科大学 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2017年2月11日(土),12日(日)

会 場:獨協医科大学

2017年1月23日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/02/18-19九州支部 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 AHA ACLS プロ バイダーコース

日 程:2017年2月18日(土),19日(日)

会場: 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院2017年1月18日(水)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:出水郡医師会広域医療センター 循環器内科

吉野聡史

Phone: 0996-73-1331

E-mail: tanu1024@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/02/18-19関東甲信 越支部本郷マッシュアップスタジオ AHA ACLS プロ バイダーコース

日 程:2017年2月18日(土),19日(日)

会 場:本郷マッシュアップスタジオ

2017年2月6日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

# 【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/02/25-26九州支部 佐賀大学医学部附属病院 AHA ACLS プロバイダー

日 程:2017年2月25日(土),26日(日)

会 場:佐賀大学医学部附属病院

2017年1月23日(月)まで募集(延長の場合あり) 問合せ:九州大学病院循環器内科 肥後太基

E-mail: higo@cardiol.med.kyushu-u.ac.jp

#### ●ACLS EP プロバイダー資格コース案内

コースの特徴:成人の心停止に対する二次救命処置を ACLS プロバイダーコースを学習した方が、さらにレベルアップするためのコースです。ACLS プロバイダーコースの知識・スキルを習得していることを前提として、心血管系エマージェンシー、心拍再開後ケア、臨床薬理および中毒学、呼吸および代謝のエマージェンシーにどう対応するかをディスカッション形式で学習していきます。

本コースを受講していただくことで、同時に ACLS プロバイダー資格を更新することができます。

受講料:18,000円

受講要件:1. 有効期限内の BLS ヘルスケアプロバイダーカードまたはインストラクターカードを有すること

2. 有効期限内の ACLS プロバイダーカードまたはインストラクターカードを有すること

追補1)上記カード提示ができない場合は、受講当日であってもコースの受講をお断りすることがございますのでご注意ください。またカードを紛失している場合などは事前に各コースの責任者(コースディレクター)にご連絡ください。なお、受講希望者多数の場合には施設の重複を避けるなど、地域性も考慮して選考させていただきます。

対象者:原則として医療従事者:医師,救急集中治療の経験のある看護師など

追補 1) ACLS プロバイダーとして実際の臨床経験を積んだ方で、心電図や病態の把握ができることが必要になります

※下記コースの受講申込については、当会ホームページの BLS/ACLS 講習会情報の「新着情報」よりオンラインフォームにてお申し込みください。

【G2015暫定コース】JCS-ITC2016/12/23関東甲信越 支部帝京大学板橋キャンパス AHA ACLS EP プロバ イダーコース

日 程:2016年12月23日(金)

会 場:帝京大学板橋キャンパス

2016年11月30日(水)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406/Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsjcskanto@acls-jcs.org

【G2015暫定コース】JCS-ITC2017/01/22関東甲信越 支部本郷マッシュアップスタジオ AHA ACLS EP プ ロバイダーコース

日 程:2017年1月22日(日)

会 場:本郷マッシュアップスタジオ

2017年1月9日(月)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会関東甲信越支部 BLS・ACLS

講習会事務局 佐々木和也

Phone: 019-652-5406 / Fax: 019-604-8244

E-mail: aclsicskanto@acls-ics.org

# 映像教材販売のご案内

# 教育研修映像販売のご案内

教育研修委員会

下記の教材1タイトルご購入につき、専門医研修単位が3単位加算されます。本体についている返信はがきに必要事項をご記入の上、切手を貼ってご郵送ください。ただし、単位の付加は、ご購入ご本人のみに限ります。 単位受付は同じタイトルにつき1回限りの受付となりますのでご了承ください。

※なお、単位申請ハガキの受付には期限があります、詳細は下記の各 DVD 単位申請期間をご確認ください。

ご購入の申し込みは、日循ホームページ(http://www.j-circ.or.jp/)の「**刊行物購入のご案内**」からオンラインでお受けしています。もしくはファックス(03-6368-9509)で、ご希望のタイトル、氏名、会員番号、お届け先住所、電話番号をお書き添えの上、お申込みください。

#### ■循環器教育セッション

※DVD-ROM は家庭用 DVD レコーダーでは再生できませんのでご注意ください ※座長所属はセッション開催時のもの.

第43回循環器教育セッション DVD-ROM ¥5,200(税込) 2015年4月24日(金)~26日(日)

単位申請期間:2017年3月31日

セッションI

1. レーザーリード抜去

座長: 庄田 守男(東京女子医科大学循環器内科学)

2. 末梢血管へのインターベンション治療

座長:安田 聡(国立循環器病研究センター心臓血管内科)

3. 経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVR)

座長:小林順二郎(国立循環器病研究センター心臓血管外科)

セッションⅡ 重症安定狭心症への最善の冠血行再建を考える

座長:中川 義久(天理よろづ相談所病院循環器内科)

浅井 徹(滋賀医科大学心臓血管外科)

セッションⅢ 急性心不全・心不全増悪にどう対応するか―その標準治療は?

座長:志賀 剛(東京女子医科大学循環器内科)

佐藤 幸人(兵庫県立尼崎病院循環器内科)

第44回循環器教育セッション DVD-ROM ¥5,200(税込) 2016年3月18日(金)~20日(日)

単位申請期間:2018年3月31日

セッションI

1. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症における経皮的肺動脈形成術

座長:福本 義弘(久留米大学心臓血管内科)

2. 心房細動に対するクライオバルーンアブレーション

座長:沖重 薫(横浜みなと赤十字病院心臓病センター内科)

セッションⅡ 心臓血管イメージングの最前線

座長:尾崎 行男(藤田保健衛生大学循環器内科)

竹石 恭知(福島県立医科大学循環器·血液内科学)

セッションⅢ わが国における心臓移植

座長:布田 伸一(東京女子医科大学重症心不全制御学)

松居 喜郎(北海道大学循環器·呼吸器外科)

# 事務局からのお知らせ

#### 〈住所/勤務先変更の届出について〉

毎月の「CJ」や各地方会の開催案内, プログラム等を確実にお手許にお届けできるよう, 適時, 住所 / 勤務先変更の届出をお願いしております.

ホームページ (http://www.j-circ.or.jp/) より、会員限定ページにて変更登録をお願い致します。 または、次ページの「登録事項変更届」をご利用ください.

なお、学会活動や医療情報などに関する重要なお知らせをEメールで発信する機会が増えておりますので、可能な限りEメールアドレスをお届け下さいますようお願い致します。

## 〈会員限定 HP へのアクセス等について〉

- UMIN(大学病院医療情報ネットワーク)の ID を利用しての会員のみのアクセス制限をしております.
- 新規ご入会の先生につきましては、当学会にて UMINID の取得申請を代行しております。ご入会手続き後に UMINID が取得次第、順次 ID と仮パスワードを郵送致します。

# ● 学会に関する問い合わせは下記事務局までご連絡下さい.

(一社)日本循環器学会

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー18F

各業務担当メールアドレス・電話番号のご案内			
	メールアドレス	電話番号	
代表(下記のどの担当か不明の場合)	admin@j-circ.or.jp		
総務(登録事項変更・入会・退会等)	soumu@j-circ.or.jp		
編集(Circulation Journal 関連)	cj@j-circ.or.jp	02 5501 0961	
情報広報(購読・HP・地方会)	webmaster@j-circ.or.jp	03-5501-0861	
BLS/ACLS 関連事業(AHA 心肺蘇生法講習他)	itc@j-circ.or.jp		
IT/Database (JROAD 他)	ITDatabase@j-circ.or.jp		
学術集会	meeting@j-circ.or.jp		
ガイドライン関連	jcsGL@j-circ.or.jp	03-5501-0862	
男女共同関連	jcs-danjyo@j-circ.or.jp		
経理(各請求書・年会費等)	keiri@j-circ.or.jp		
禁煙	nonsmoking@j-circ.or.jp	03-5501-0863	
予防関連	j-yobou@j-circ.or.jp		
専門 医	senmoni@j-circ.or.jp		
国際交流	international@j-circ.or.jp	03-5501-0864	
国内交流(国内学会とのジョイントシンポジウム)	kokunai@j-circ.or.jp		

FAX(業務共通) 03-5501-9855

ホームページ URL http://www.j-circ.or.jp/

# 一般社団法人 日本循環器学会

# 登録事項変更届

[会員専用ページからもお届けが可能です]

TEL (03) 5501-0861 FAX (03) 5501-9855 E-mail: soumu@j-circ.or.jp

ホームページ : http://www.j-circ.or.jp/

会員番号: 生年月日(西暦): 年 月 日 ( 歳) フリガナ: 会員氏名: (旧姓名: 勤務先: 名 称 部•科 役 職 所在地 〒 代 表 TEL( FAX ( ) 内線 直 通 TEL( FAX ( ) 旧勤務先名称: 自 宅: 〒 TEL ( ) FAX ( ) 旧自宅住所: E-mail: 変更希望日: 年 月 日 変更 送本先(連絡先): □ 勤務先 □ 自宅 ※年会費の未納分がある場合、納入があった 年. 退 会 届: 月 日をもって退会します。 年度の末日をもって退会となります 退会事由: 事務局への通信欄:

# 学会誌「 Circulation Journal 」の送本について

Circulation Journal は、正会員の希望者のみへの送本を実施しております。

送本ご不要のお手続きは、本用紙でも受付けております。

- ※ 送本停止対象は CJ 英文誌のみで、会告、ガイドライン誌、循環器専門医誌は今まで通り送本されます。
- ※ CJ 送本不要を申し出られた方のみ、送本を停止します。
- ※ CJ 送本不要でも、年会費に変更はありません。
- ※ なお、全掲載論文を Online Journal(J-STAGE)にて無料公開しております。

URL: http://www.j-circ.or.jp/journal/online%20Journal.htm

以上

英文誌 Circulation Journal の送本が不要な場合はこちらをチェックして下さい  $\rightarrow$  (上欄の氏名・会員番号の記載もお願い致します)

\*ご提供いただきました個人情報は、学会サービスの提供その他本会の事業目的に沿って行う活動およびこれに付随する業務を行う目的の範囲内においてのみ利用させていただきます。

\*重要なお知らせを E-mail でお届けする機会が増えております。ぜひメールアドレスをご登録ください。