# 日本循環器学会 会告

### **Contents**

- 日本循環器学会会員の皆さまへお知らせ(事務局より)
- 第86回日本循環器学会学術集会(JCS2022) Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022(APSC 2022)

  - ●プレナリーセッション、シンポジウム公募演題募集要項
  - ●一般演題応募要領
  - ●Late Breaking(Clinical Trials / Cohort Studies)演題募集要項
  - ●チーム医療セッション演題募集要項
  - ●第12回日本循環器学会コメディカル賞募集要項
  - ●学会賞募集スケジュールについて
- 17 心不全療養指導士制度 認定試験申し込みに関するお知らせ
- 18 第5回日本循環器学会基礎研究フォーラム
- 19 『Circulation Reports』掲載論文 PubMed 搭載のお知らせ
- $oldsymbol{20}$  『脳卒中と循環器病克服第二次 $oldsymbol{5}$ ヵ年計画』を策定しました!
- 21 2021年度日本循環器学会医師臨床研究助成募集要項
- *22* 2021年度日本循環器学会メディカルスタッフ(医師を除く医療専門職)研究助成募集要項
- 23 循環器専門医制度
  - ●2021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
  - ●本会学術集会・地方会での循環器専門医研修単位のお手続き方法
  - ●循環器専門医研修単位登録受付 新システムについて(2019年度地方会以降導入)
  - ●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 所定単位表
  - ●「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
- 34 第10回Travel Award for Women Cardiologists(JCS /TAWC)応募要項
- 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
  - ●その他の学会開催情報
  - ●研究助成
- 39 ACLS 講習会情報
- 41 教育映像教材販売のご案内
- **43** 事務局からのお知らせ
  - ●登録事項変更届

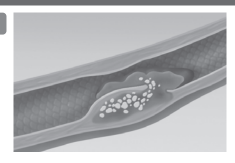
**2021** No.2

## トーアエイヨー株式会社『医療関係者向け情報』会員限定コンテンツ 「インフォームドコンセントのための 心臓・血管病アトラス」のご紹介

- ■「インフォームドコンセントのための心臓・血管病アトラス」は、循環器疾患患者さん へのインフォームドコンセントにご利用いただくための病態・検査・治療に関する イラスト・画像集です。
- ■パソコンやタブレット型情報端末での患者さん説明をはじめ、イラストや画像を ダウンロードいただけます。
- ■ご利用には、会員登録が必要となります。

### コンテンツ例

不安定狭心症

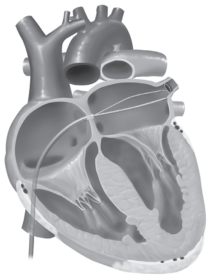


PCIの原理 増式図

①ガイド ワイヤー 挿入



心房細動の アブレーション



②バルーン カテーテル 挿入





④拡張終了



⑤バルーン カテーテル 抜去



## コンテンツへのアクセスは

URL https://med.toaeiyo.co.jp/contents/atlas/index.html

トーアエイヨー アトラス

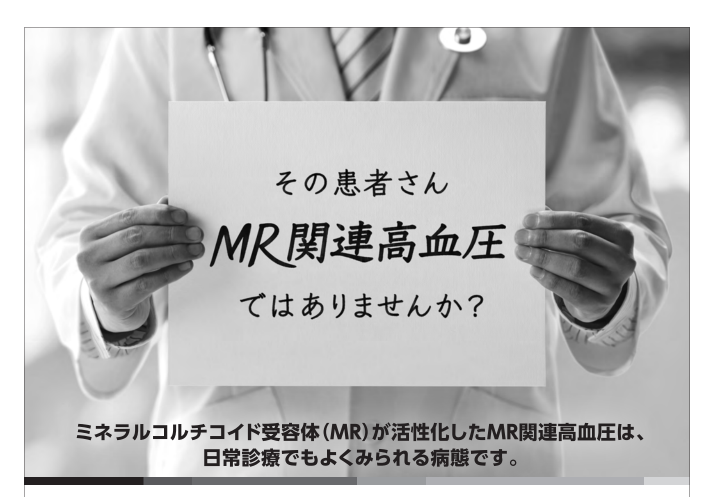




## トーア**I-13**-株式会社

2020年12月作成 ATA4101K

行



- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 高カリウム血症の患者もしくは本剤投与開始時に血清カリウ ム値が 5.0mEq/Lを超えている患者[高カリウム血症を増悪させ るおそれがある。]
- 2.3 重度の腎機能障害(eGFR 30mL/min/1.73m<sup>2</sup>未満)のある 患者[9.2.1 参照]
- 2.4 カリウム保持性利尿剤(スピロノラクトン、トリアムテレン、カンレノ 酸カリウム)、アルドステロン拮抗剤(エプレレノン)又はカリウム 製剤(塩化カリウム、グルコン酸カリウム、アスパラギン酸カリウ ム、ヨウ化カリウム、酢酸カリウム)を投与中の患者[10.1 参照]

### 4. 効能又は効果

#### 6. 用法及び用量

通常、成人にはエサキセレノンとして2.5mgを1日1回経口投与する。なお、効果不十分な場合は、 5mgまで増量することができる。

L以上の場合は減量ないし中止し、6.0mEq/L以上の場合には直ちに中止すること。[11.1.1 参照] 7.2 中等度の腎機能障害 (eGFR 30mL/min/1.73m²以上60mL/min/1.73m² 未満)のある患者及びアルブミン尿又は蛋白尿を伴う糖尿病患者では、1.25mgを1日1回投与から開始し、血清カリウム値など患者の状態に応じて、投与開始から4週間以降を目安に2.5mg が3万円は、並行かりには、100mmには [9.1.1、9.2.2、17.1.5、17.1.6 参照]

#### 8. 重要な基本的注意

8.1 高カリウム血症があらわれることがあるので、血清カリウム値を原則として投与開始前、投与開始後(又は用量調節後)2週以内及び約1ヵ月時点に測定し、その後も定期的に測定すること。[9.1.1、9.2.2、9.8.2、10.2、11.1.1 参照] 8.2 降圧作用に基づくめまい等があらわれることがあるので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意させる

### 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者 9.1.1 アルブミン尿又は蛋白尿を伴う糖尿病患者 より 頻回に血清カリウム値を測定すること。高カリウム血症の発現リスクが高まるおそれがある。 [7.2、8.1、17.1.6 参照] 9.2 腎機能障害患者 9.2.1 重度の腎機能障害 (eGFR 30mL 大阪の民機能である患者 投与しないこと。高カリウム血症を誘発させるおそれが ある。重度の腎機能障害のある患者を対象とした臨床試験は実施していない。[2.3 参照] 9.2.2 中等度の腎機能障害(eGFR 30mL/min/1.73m²以上60mL/min/1.73m²未満)のある 9.2.2 中等度の背機能障害(eGFH 30mL/mm/1./3m・以上60mL/mm/1./3m・未満) のある 患者 より頻回に血清カリウム値を測定すること。高カリウム血症の発現リスクが高まるおそれが ある。[7.2、8.1、17.1.5 参照] 9.3 肝機能障害患者 9.3.1 重度の肝機能障害(Child-Pugh 分類C) のある患者 血中濃度が上昇するおそれがある。重度の肝機能障害のある患者 を対象とした臨床試験は実施していない。 9.5 妊婦 妊婦又は妊娠している可能性のある 女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。妊娠

ラットで14C-エサキセレノン単回経口投与後の放射能の胎児への移行が認められている。また フットで C-19 キでセンノ 単回経口 グラ後の加 教服の 加 だい いの 行 が 認められている。 また、 ラット及び ウサギで催る 新性は みられていないが、 ラットで黄体数、 着床数、 生存胚数及び 出生 児体重の 低値が認められている。 9.6 授乳婦 治療上の 有益性及び 母乳栄養の 有益性を 児体重の低値が認められている。 児体軍の1%値が認められている。 9.6 授乳婦 治療上の有益性及び母乳宋養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。授乳期ラットで"C・エサキセレノン単回経口投与後の放射能の乳汁中への移行が認められている。 9.7 小児等 小児等を対象とした態味試験は実施していない。 9.8 高齢者 9.8.1 一般に過度の降圧は好ましくないとされている。脳梗塞等が起こるおそれがある。 9.8.2 より頻回に血清カリウム値を測定すること。一般に腎機能が低下していることが多く、高カリウム血症の発現リスクが高まるおそれがある。 [8.1 参照]

### 10. 相互作用

本剤は主に薬物代謝酵素CYP3Aで代謝される。

10.1 併用禁忌(併用しないこと) カリウム保持性利尿剤 スピロノラクトン(アルダクトンA). トリアムテレン(トリテレン)、カンノン酸カリウム(ソルダクトン)、アルドステロン拮抗剤 エプレレノン(セララ)[2.4 参照]、カリウム製剤 塩化カリウム(塩化カリウム、スローケー)、グルコン酸カリウム(グルコンサンK)、アスパラギン酸カリウム(アスパラカリウム、アスパラ)、ヨウ化カリ ウム(ヨウ化カリウム)、酢酸カリウム(酢酸カリウム)[2.4 参照]

10.2 併用注意(併用に注意すること) アンジオテンシン変換酵素阻害剤 イミダブリル塩酸塩、エナラブリルマレイン酸塩等、アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤 オルメサルタン メドキソミル、アジルサルタン、テルミサルタン等、アリスキレンフマル酸塩、シクロスポリン、タクロリムス、ドロスピレノン配合剤[8.1 参照]、強いCYP3A阻害剤 イトラコナゾール、クラリスロマイシン、サキナビル等[8.1、16.7.1 参照]、強いCYP3A誘導剤 リファンピンン、フェニトイン、カルバマゼビン等、セイヨウオトギリンウ(St. John's Wort、セント・ジョーンズ・ワート) 含有食品[16.7.2 参照]、145.4 角型 | 日本の名 リチウム製剤 炭酸リチウム、非ステロイド性消炎鎮痛剤 インドメタシン等[8.1 参照]、ミトタン

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を 中止するなど適切な処置を行うる 11.1 重大な副作用 11.1.1 高カリウム血症(1.7%) [7.1、8.1 参照]

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

●その他の使用上の注意については添付文書をご参照ください。



選択的ミネラルコルチコイド受容体ブロッカー薬価基準収載 **2.5**mg

一般名: エサキセレノン 処方箋医薬品 注意一医師等の処方箋により使用すること



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先を含む) 第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

## 日本循環器学会会員の皆さまへお知らせ(事務局より)

謹啓 すっかり深緑の季節になりました. 5月といえば一年で最も爽やかな時期であるはずですが、東京都、大阪府、兵庫県、京都府、愛知県、福岡県には緊急事態宣言が発令されており、なかなか気分が晴れやかになることはない毎日でございます. 多くの地域で医療崩壊が叫ばれる中、会員の先生方を始めとします医療関係者の皆さまは日々患者さんと真摯に向き合い、診療に励んでいることと拝察申し上げます.

さて、少し昔のように感じますが3月26日(金)~28日(日)まで第85回日本循環器学会学術集会をパシフィコ横浜のオンサイト会場と web を駆使した初のハイブリッドにて開催いたしました。オンサイトで参加、あるいは web を利用してご参加いただきました会員の皆さまにはお忙しい中、本当にありがとうございました。結果として例年を上回る参加をいただきました。日循事務局を代表いたしまして、厚くお礼申し上げます。日循事務局として、初めての部分も多く、行き届かない点もございましたが「この経験を糧に」ということでご容赦いただければと存じます。

一方、収束の見えない新型コロナウィルス感染症の影響で、今年も多くの地方会、研修会の開催形式変更が見られております。日循事務局としても変更があった場合、速やかにメール、ホームページ、会告等の各種手段を講じ、会員の皆さまへお知らせしていきます。

特効薬の登場やワクチンの効果を期待しつつも、もう暫くは我慢の生活が続くと思われます。会員の先生方に 一日も早く、平穏な生活が戻りますことを心より祈念しております。

謹白

一般社団法人日本循環器学会 事務局長 田渕 一郎

## 第86回日本循環器学会学術集会(JCS2022)

## Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 (APSC 2022)

### 開催概要

会 期:2022年3月11日(金)~13日(日)

会 長:伊藤 浩(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科学 教授)

会 場:神戸国際会議場・神戸国際展示場・神戸ポートピアホテル

### 合同開催

Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022 (APSC 2022)

会 期:2022年3月11日(金)~13日(日)

会 長:赤阪 隆史(和歌山県立医科大学循環器内科)

会 場:神戸国際会議場・神戸国際展示場・神戸ポートピアホテル

メインテーマ:ウィングを広げる循環器病学 Cardiology Spreading Its Wings

お問い合わせ先

第86回日本循環器学会学術集会運営事務局

Tel: 06-6229-3456(平日9:30~17:30) Fax: 06-6229-2556

E-mail: jcs2022@congre.co.jp http://www.congre.co.jp/jcs2022/



ICS2022 ホームページ

### 1. 美甘レクチャー(日本心臓財団美甘基金)

Valentin Fuster

Physician-in-Chief, Mount Sinai Hospital (New York, NY, USA)

Director, Mount Sinai Heart (New York, NY, USA)

General Director, National Center for Cardiovascular Research (Madrid, Spain)

2. 真下記念講演

坂口 志文(大阪大学フロンティア研究センター 実験免疫学分野 教授)

3. 特別講演

磯田 道史(国際日本文化研究センター)

4. 学会主導セッション

プレナリーセッション、シンポジウム、教育セッション、チーム医療セッション他

5. 各種会長企画

会長特別企画、パネルディスカッション、コントロバーシ、トピック等

### プレナリーセッション、シンポジウム公募演題募集要項

2021年7月7日(水)午前10:00~8月5日(木)午前6:00 新規登録締切(時間厳守)

8月6日(金)午前6:00 修正締切 (時間厳守)

※応募演題には共同著者を含めて、COI 申告が必要となり、共同著者には COI 申告登録依頼メールが配信 されます。COI 申告がない共同演者は、採択された抄録には共著者としてお名前が掲載されません。

共著者の COI 申告のみ2021年8月13日(金)17:00まで受け付けます.

※締切後は演題の登録、修正、削除などの操作は一切できません。

※午前6:00に登録(修正)途中の場合においても、登録(修正)完了できません。

必ず午前6:00までに登録完了するよう、予めスケジュールをご確認ください.

※締切直前はホームページへのアクセスが集中し、演題ページの動作が遅くなる場合があります。余裕をもってお早めにご応募頂きますようお願いします。

※女性会員の積極的な応募を期待します。

- 1. プレナリーセッション, シンポジウムは公募セッションの演題を募集します. 応募される方は, 本文(タイトル, 著者名, 所属機関名を除く)260words 以内(図表を含む場合は 170words 以内)の英文抄録を, 学術集会ホームページから演題登録用ページにアクセスして登録してください.
- 2. 新規演題登録は2021年7月7日(水)午前10:00より開始し、8月5日(木)午前6:00に締め切ります.翌日8月6日(金)午前6:00までは修正・削除が可能です.
- 3. プレナリーセッション、シンポジウム両セッションを通じて、応募できるのは一人につき1テーマのみです。
- 4. 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2021年度会費納入者であることが必要です。(※学部学生、修士、初期研修医、外国人留学生はこの限りではありません。ただし、各種証明書のご提出をお願いいたします。演題登録ページからダウンロードください。)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2021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。

(一社)日本循環器学会事務局

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

- 5. 倫理審査について
  - 登録画面にて該当する法律または倫理指針を全て選択してください. 対象となる研究カテゴリーを画面上に例示しています.
  - ※詳細は登録画面をご確認ください.
- 6. 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, 共同演者を含めて発表者全員は、配偶者、一親等の親族、生計を共にする者も含めて、当該演題発表に関し 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、抄録登録時に自己申告をしてください。
  - 共同演者のCOI 申告については、演題登録時に登録された共同演者のメールアドレス宛に申告画面の URL が配信されますので、URL から自己申告をしてください。
  - 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.
- 7. 各プレナリーセッション、シンポジウムの座長による要旨(開催要旨)については、6月下旬までに学術集会ホームページのプログラムページにおいて公開いたします。応募される方は、かならずご参照ください。
- 8. たばこ関連企業から資金を受けた研究についての演題は受理しません.
- 9. 国内の他学会または学会誌にて既に発表された演題と明らかに同一と会長が認めた演題は、演題採択の前後を問わず、取り消しとします。

- 10. 異なるカテゴリーで同じ内容の演題が重複登録された場合は、採択演題発表の前後を問わず、いずれの演題も取り消します。
- 11. 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.
    - 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.
    - ・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.
- 12. 演題の取り消しは、会期初日の2カ月前(2022年1月11日)までに連絡をいただいた場合に限り受理します。 以後(2022年1月12日~)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.
- 13. 応募演題の採否結果は、8月31日(火)夕刻までに E-mail でご連絡します.

### 一般演題応募要領

第86回日本循環器学会学術集会において研究発表を希望する方は、以下の申込要項に従って応募してください。

### 1. 演題登録サイト

演題登録は第86回日本循環器学会学術集会ホームページからのみ可能です.

http://www.congre.co.jp/jcs2022/

演題登録の方法,注意事項はすべて演題登録用ページ上に掲載されます。ホームページ内に記載されている注意事項を確認のうえ登録してください。

### 2. 演題登録期間

2021年7月7日(水)午前10:00~9月14日(火)午前6:00 新規登録締切(時間厳守)

9月16日(木)午前6:00 修正締切 (時間厳守)

※応募演題には共同著者を含めて、COI 申告が必要となり、共同著者には COI 申告登録依頼メールが配信されます。COI 申告がない共同演者は、採択された抄録には共著者としてお名前が掲載されません。

共著者のCOI 申告のみ2021年9月24日(金)17:00まで受け付けます.

- ※締切後は演題の登録、修正、削除などの操作は一切できません。
- ※午前6:00に登録(修正)途中の場合においても、登録(修正)完了できません。

必ず午前6:00までに登録完了するよう。予めスケジュールをご確認ください。

- ※締切直前はホームページへのアクセスが集中し、演題ページの動作が遅くなる場合があります。余裕をもってお早めにご応募頂きますようお願いします。
- ※女性会員の積極的な応募を期待します.

7月7日(水)午前10:00から9月14日(火)午前6:00までは新規登録期間です.

削除することも可能です。また9月16日(木)午前6:00の修正締切りまでは演題の修正・削除ができます。締切り後は演題の登録、修正、削除等の操作は一切できません。なお、締切り直前はホームページへのアクセスが集中し、演題ページ動作が遅くなることが予想されますので、余裕をもってお早めにご応募くださるようお願いいたします。

ご使用になるコンピューター環境によってはホームページから登録できない可能性があります(例:ローカルネットへの外部からの侵入を防ぐためにファイアーウォールが設定されている場合など). ホームページから演題登録ができなかった場合でも特別な配慮は致しませんのでご注意ください.

### 3. 提出様式と発表形式

- (1) 一般演題は, 英文抄録で募集します.
- (2) 抄録本文について

抄録本文(タイトル,著者名,所属機関名を除く)のワード数は260words 以内とします. 図表を含むこともできますが, GIF または JPEG 形式で10M バイト以下のもの1つに限ります(縦長,横長いずれでも可). 図表を含む場合には本文のワード数は170words 以内となります.

(3) 演題登録番号およびパスワード

演題を登録する際に、演題登録番号が自動的に割り当てられ、任意のパスワードを決めていただきます。演題登録番号とパスワードにて登録内容を何回でも変更することができます。パスワードの保存とその機密保持に関しては登録者の管理といたします。演題登録番号およびパスワードは登録演題内容の変更のほか、受領確認、採否確認にも必要ですので必ず記録しておいてください。パスワードを紛失した場合でも、セキュリテイの関係から問い合わせには一切応じられませんのでご注意ください。

- (4) 応募時に、発表言語については「日本語」「日本語または英語のどちらでもよい」のどちらかひとつ を選択していただきます.
- (5) 発表形式についても、口述またはポスターを選択できます.

- (6) 一般演題の発表形式は、以下のように分けられます。
  - Featured Research Session(英語発表希望者抄録のうち比較的高得点の演題から構成する)
  - ② 一般口述発表(発表希望言語により日本語または英語セッションに分ける)
  - ③ ポスター発表(発表希望言語により日本語または英語セッションに分ける)
- (7) 発表言語は、原則として、応募時の希望通りとします。ただし、発表形式(口述またはポスター)については最終的に学術集会事務局が調整、決定させていただきます。
- (8) なお、受理された抄録の演題名、所属、著者名、抄録本文については、投稿時のデータがそのまま抄録集に掲載されます、登録の際には、ホームページ上の注意事項をよく参照の上、入力してください。
- (9) 筆頭著者,共著者とも会員番号をご入力いただきます。誤った会員番号を入力しますと年会費の請求が生じる場合がありますのでご注意ください。なお、会員番号がご不明の際は、必ず(一社)日本循環器学会事務局までお問い合わせください。
- (10) 抄録集にキーワード別検索のインデックスページを設けますので、正確なキーワードを選択してください。

### 4. 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2021度会費納入者であることが必要です。(※学部学生、修士、初期研修医、外国人留学生はこの限りではありません。ただし、各種証明書のご提出をお願いいたします。演題登録ページからダウンロードください。)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2021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。

(一社)日本循環器学会事務局 URL http://www.j-circ.or.jp/nyukai/

### 5. 倫理審査について

登録画面にて該当する法律または倫理指針を全て選択してください. 対象となる研究カテゴリーを画面上に例示しています.※詳細は登録画面をご確認ください.

### 6. 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、共同演者を含めて発表者全員は、配偶者、一親等の親族、生計を共にする者も含めて、当該演題発表に関して、「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、抄録登録時に自己申告をしてください。
- 共同演者の COI 申告については、演題登録時に登録された共同演者のメールアドレス宛に申告画面の URL が配信されますので、URL から自己申告をしてください.
- 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.

### 7. 注意事項

- (1) たばこ関連企業から資金を受けた研究についての演題は受理しません.
- (2) 同一筆頭演者の演題登録は10題以下とします. 11題以上の登録があった場合は、全ての登録演題を取り消します.
- (3) 国内の他学会または学会誌にて既に発表された演題と明らかに同一と認めた演題は、演題採択の前後を問わず、取り消しとします。
- (4) 異なるカテゴリーで同じ内容の演題が重複登録された場合は、採択演題発表の前後を問わず、いずれの演題も取り消します。
- (5) 演題の取り消しは、会期初日の2ヶ月前(2022年1月11日)までに連絡をいただいた場合に限り受理します。以後(2022年1月12日~)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。

### (6) 演題登録に関する問い合わせ

別便で郵送が必要なものはありません。ホームページによる演題登録に関するお問い合わせは、(一社)日本循環器学会事務局まで E-mail または Fax にてご連絡ください。

一般社団法人 日本循環器学会 担当:吉浜・山田・目黒 E-mail: jcs-endai@j-circ.or.jp Tel: 03-6775-9112 Fax: 03-6775-9115

### 8. 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。演題受領の有無は学会ホームページの演題登録画面にて、演題登録番号、パスワードを入力してご確認ください。ただし、演題登録時に E-mail アドレスを入力された方には E-mail でも受領通知が届きます。

採択された演題は、2021年11月30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。

### 9. 演題の採否決定

申込演題の採否は会長が委嘱する一般演題査読者の採点に基づいて会長が決定します.

### Late Breaking(Clinical Trials / Cohort Studies)演題募集要項

### 1. 演題応募方法

第86回日本循環器学会学術集会では、セッション「Late Breaking (Clinical Trials/Cohort Studies)」を開催いたします。演題応募される方は、第86回日本循環器学会学術集会ホームページ (http://www.congre.co.ip/ics2022/)から演題登録用ページにアクセスして登録してください。

### 2. 演題募集期間

2021年8月5日(木)午前10:00~9月16日(木)午前6:00 必着(時間厳守)

※応募演題には共同著者を含めて、COI 申告が必要となり、共同著者には COI 申告登録依頼メールが配信 されます。COI 申告がない共同演者は、採択された抄録には共著者としてお名前が掲載されません。

共著者の COI 申告のみ2021年9月24日(金)17:00まで受け付けます.

※締切後は演題の登録、修正、削除などの操作は一切できません。

※午前6:00(修正)途中の場合においても、登録(修正)完了できません。

必ず午前6:00までに登録完了するよう。予めスケジュールをご確認下さい。

- ※締切直前はホームページへのアクセスが集中し、演題ページの動作が遅くなる場合があります。余裕をもってお早めにご応募頂きますようお願いします。
- ※一般演題との重複登録はできません.

### 3. 応募内容

応募内容は、本学会で初めて結果を公表されるもので、かつ他の学会に発表または応募をされていない Clinical Trials / Cohort Studies に限ります.

### (Clinical Trial)

ヒトを対象とする医学研究で、予防、診断または治療法に関する介入試験を指します。医薬品又は医療機器を用いた介入が主体ですが、それ以外の食事・運動・リハビリ等による介入も含むことにいたします。例として、薬剤を用いたランダム化比較試験などが挙げられます。介入のない前向き観察研究は、Cohort Study として扱います。

### [Cohort Study]

前向きの疫学研究を指します。地域や職域集団を追跡する研究のみだけでなく、医療機関において特定の疾患群や治療群をレジストリ登録し、イベントの発生とその要因の関係を前向きに調べる観察研究も Cohort Study として扱います。

一般演題との重複投稿は堅くお断り致します.

Late Breaking (Clinical Trials / Cohort Studies) に採択されなかった場合に、他のセッションでの御発表を提案させていただくことがございます.

#### 4. 抄録内容

抄録の内容は、今回初めて発表される場合は、背景、目的、方法、デザイン等のみで結構です。結果や結論は必ずしも記載する必要はありませんが、最終登録症例数あるいは直近の登録症例数は必ず明記して下さい。

採用された場合でも抄録は一切公開いたしません.

なお、採択された演題については、公開用に簡単な要約の執筆をご依頼いたします.

### 5. 提出様式

英文抄録を募集します. 抄録本文(タイトル, 著者名, 所属機関名を除く)のワード数は 260words 以内, タイトルのワード数は 20words 以内とします. 図表を含むこともできますが, GIF または JPEG 形式で 10M バイト以下のもの 1 つに限ります(縦長, 横長いずれでも可). 図表を含む場合には本文のワード数は

170words 以内とします. なお, 受理された抄録の演題名, 所属, 著者名, 抄録本文については, 投稿時のデータがそのまま抄録集に掲載されます. 登録の際には, 演題登録ページ中の注意事項をよくご参照の上, 入力してください.

### 6. 応募資格・条件

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2021度会費納入者であることが必要です(※学部学生、修士、初期研修医、外国人留学生はこの限りではありません。ただし、各種証明書のご提出をお願いいたします。演題登録ページからダウンロードください)。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2021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。

(一社)日本循環器学会事務局 URL http://www.j-circ.or.jp/nyukai/

ただし、臨床試験実施参加者は必ずしも会員である必要はありません.

また、採択演題の中から編集委員会の選考を経た数件の研究に対して、Circulation Journal への論文投稿を依頼することとなります。Late Breaking Clinical Trials の演題応募に際しては、抄録が編集委員会の選考資料となることにご同意いただいたものとさせていただきますので、ご了承ください。なお Circulation Journal への投稿は任意であり、ご辞退されても演題採択結果には影響いたしません。

### 7. 倫理審査について

• 登録画面にて該当する法律または倫理指針を全て選択してください. 対象となる研究カテゴリーを画面上に例示しています.

※詳細は登録画面をご確認ください.

### 8. 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、共同演者を含めて発表者全員は、配偶者、一親等の親族、生計を共にする者も含めて、当該演題発表に関して、「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、抄録登録時に自己申告をしてください。
- 共同演者の COI 申告については、演題登録時に登録された共同演者のメールアドレス宛に申告画面の URL が配信されますので、URL から自己申告をしてください.
- 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。

#### 9. 演題の採否決定

申込演題の採否は会長が委嘱する Late Breaking 査読者の採点に基づいて会長が決定します.

### 10. 採否通知

採択演題は2021年11月下旬までに E-mail にてご連絡いたします.

### 11. 開催要領および発表形式

開催要領・発表形式は後日発表いたします.

### 12. 注意事項

- たばこ関連企業から資金を受けた研究についての演題は受理しません.
- ・演者・共同演者は COI には十分ご留意ください.
- 演題の取り消しは、会期初日の2ヶ月前(2022年1月11日)までに連絡をいただいた場合に限り受理します。 以後(2022年1月12日~)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。

### チーム医療セッション演題募集要項

### 〈チーム医療セッション概要〉

第86回日本循環器学会学術集会では、メディカルプロフェッショナルを対象としたセッションを開催致します。 チーム医療に関わるスタッフが中心となる一般演題(口述・ポスター)、シンポジウム、そして専門家による教育 講演が行われます、また、優秀演題はコメディカル賞審査講演会にて発表をいただき、審査のうえ表彰致します、 多数の演題応募とご参加をお待ち申し上げます.

### 参加資格

チーム医療スタッフ:看護師、保健師、薬剤師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、臨床工学技士、診療 放射線技師、臨床検査技師、栄養士、救急救命士、医療ソーシャルワーカー、他

※演題応募につきましてはすべての方がご応募可能ですが、可能な限り正会員または準会員へのご入会をお願 い致します.

正会員、準会員にご入会いただきますと、コメディカル賞への応募が可能となります。

### 募集演題

- 1. シンポジウム:5つのシンポジウムの演題を募集致します. 募集演題の詳細については随時ホームページ上に掲載致します.
- 2. 一般演題(口述・ポスター):以下の演題を募集致します.

1 看護(急性期)
-----------

- 8. 患者教育・カウンセリング
- 15. 不整脈・アブレーション

- 2. 看護(慢性期)
- 9. クリティカルパス
- 16. 非侵襲検査・エコー

- 3. 薬剤・薬物療法
- 10. チーム医療

17. 画像診断(CT.MR.RI)

- 4. 食事指導・栄養管理
- 11. 医療倫理・医療安全
- 18. 放射線防護
- 5. リハビリテーション・身体活動 12. 医療専門職の教育
- 19. 血液浄化・補助循環・呼吸管理

- 6. 心肺運動負荷試験
- 13. 救命救急・災害医療
- 20. その他

- 7. 事例・症例報告
- 14. 侵襲検査・血管内治療(冠動脈)
- ※募集演題につきまして、本要項から変更される場合があります. 最新情報は、随時ホームページからご確認頂きますようお願い致します.

### 〈演題募集要項〉

シンポジウムおよび一般演題での発表を希望する方は、以下の申込要項に従って応募してください。

### 1. 演題募集期間

【シンポジウム】 登録開始: 2021年7月7日(水)午前10:00

> 登録締切:2021年8月5日(木)午前6:00(時間厳守) 修正締切:2021年8月6日(金)午前6:00(時間厳守)

【一般演題】 登録開始:2021年7月7日(水)午前10:00

> 登録締切: 2021年9月14日(火)午前6:00(時間厳守) 修正締切:2021年9月16日(木)午前6:00(時間厳守)

- ※締切後は演題の登録・修正・削除などの操作は一切できません。
- ※午前6:00までに登録を完了させてください、完了できていない場合は登録となりません。
- ※締切直前はホームページへのアクセスが集中し、動作が遅くなり登録完了できないケースが あります. 余裕を持ってお早めにご応募いただききますようお願い致します.

演題受付は2021年7月7日(水)午前10時より開始し、シンポジウムは8月5日(木)午前6時締め切り、一般演題は9月14日(水)午前6時に締め切ります。ローカルネットへの外部からの侵入を防ぐためにファイアーウォールが設定されている場合など、ご使用のコンピュータ環境によってはホームページから登録できない場合もございます

期間中は登録した演題を何度でも修正することができ削除も可能ですが、締め切り後は演題の登録、修正、削除は一切できません。また、締め切り直前はホームページのアクセスが集中し、演題登録画面の動作が遅くなることが予想されますので、余裕をもってお早めにご応募くださいますようお願い致します。ホームページから演題登録ができなかった場合、特別の配慮は致しませんのでご注意ください。

### 2. 提出様式と発表形式

- 1) 演題は, 第86回日本循環器学会学術集会ホームページ(http://www.congre.co.jp/jcs2022/) から応募要項に従ってオンライン登録して下さい.
- 2) 抄録本文(タイトル,著者名,所属機関名を除く)は、全角650字を目安としてください。ただし図表がある場合は全角430字以内になります。抄録タイトルは69字までとします。
- 3) 受理された抄録のタイトル,著者名,所属機関名,抄録本文は,投稿時のデータがそのまま抄録集に掲載されます。登録の際には、ホームページ上の注意事項をよく参照のうえ、入力してください。
- 4)発表形式(シンポジウム/一般演題口述/一般演題ポスター)の決定については、日本循環器学会チーム医療部会にご一任ください。
- 5) 演題を登録する際, 演題登録番号が自動的に割り当てられます. 締切日までは, 登録内容を何度でも修正・変更することができます. 演題登録番号, 個人 ID およびパスワードは登録演題内容の変更のほか, 受領確認, 採否確認にも必要ですので必ず記録しておいてください. パスワードの保存とその機密保持に関しては登録者の管理と致します. パスワードを紛失した場合でも, セキュリティの関係からお問い合わせには一切応じられませんのでご注意ください.
- 6) 演題の取り消しは、会期初日の2ヶ月前の2022年1月11日までに連絡があった場合に限り受理します。以後につきましては、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。

### 3. 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、共同演者を含めて発表者全員は、配偶者、一親等の親族、生計を共にする者も含めて、当該演題発表に関して、「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、抄録登録時に自己申告をしてください。
- 共同演者の COI 申告については、演題登録時に登録された共同演者のメールアドレス宛に申告画面の URL が配信されますので、URL から自己申告をしてください。
- 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。

### 4. 演題受領通知および演題採否通知

演題受領の有無は学術集会ホームページの演題登録画面にて、演題登録番号、パスワードを入力してご確認ください、登録された E-mail でも受領通知が届きます。

演題採択通知は登録された E-mail アドレス宛に2021年11月末に送付致しますので、必ず E-mail アドレスをご登録下さい。

(一社)日本循環器学会事務局 担当:吉浜

E-mail: jcs-endai@j-circ.or.jp / TEL: 03-6775-9112 / FAX: 03-9775-9115

### 第12回日本循環器学会コメディカル賞募集要項

#### 趣 旨

日本循環器学会では、チーム医療におけるメディカルプロフェッショナルとしての活躍を期待し、循環器医 療に関連する研究を奨励することを目的として、「日本循環器学会コメディカル賞」を設け、優秀演題を顕彰 する.

### 対

- 第86回日本循環器学会学術集会のチーム医療セッション一般演題に演題を提出し、かつコメディカル賞への 応募を希望する者
- 筆頭著者が応募時点で日本循環器学会正会員または準会員であること
- 倫理指針に則った演題であること
- 過去に日本循環器学会コメディカル賞の最優秀賞を受賞された者は除く

### 選考方法

- 1)第一次審査…下記20カテゴリーを2つの分野に分けて書類選考を行い、分野ごとに6演題、合計12演題を 選出する. なお. 選考の2分野について公表は行わない.
- 2) 第二次審査…学術集会にて審査講演会(口述発表・日本語)を実施し、2分野ごとに原則、最優秀賞1名、 優秀賞2名. 奨励賞3名の計6名(合計12名)を決定する.

### 応募方法と提出書類

チーム医療セッション一般演題募集要項の演題提出方法に記載してある応募要領に従って、オンライン登録 を行う.

チーム医療セッション一般演題およびコメディカル賞のカテゴリーは下記の通りとする.

1. 看護(急性期)

8. 患者教育・カウンセリング

15. 不整脈・アブレーション

2. 看護(慢性期)

9. クリティカルパス

10. チーム医療

16. 非侵襲検査・エコー

3. 薬剤・薬物療法

17. 画像診断(CT.MR.RI)

4. 食事指導・栄養管理

11. 医療倫理・医療安全

18. 放射線防護 19. 血液浄化・補助循環・呼吸管理

6. 心肺運動負荷試験

5. リハビリテーション・身体活動 12. 医療専門職の教育

20. その他

7. 事例・症例報告

13. 救命救急,災害医療 14. 侵襲検査・血管内治療(冠動脈)

### 第一次審査結果の通知

2021年12月に第一次審査通過者に通知する.

#### 表

第86回日本循環器学会学術集会において、審査結果を公表し、賞の贈呈を行う、

### 副

分野毎に賞状および奨励金(最優秀賞:10万円,優秀賞:5万円,奨励賞:なし)を授与する.

### お問合せ先

日本循環器学会事務局 吉浜

TEL: 03-6775-9112 FAX: 03-6775-9115 E-mail: jcs-endai@j-circ.or.jp

以上

### 学会賞募集スケジュールについて

### 1. 募集する賞について

日本心臓財団「佐藤賞」

Young Investigator's Award (Basic Research 部門 / Clinical Research 部門)

CPIS 賞

国際留学生 Young Investigator's Award

心臟血管外科賞

小児循環器賞

循環器再生医科学賞(臨床研究部門,基礎研究部門)

女性研究者奨励賞

循環器臨床研究奨励賞(臨床研究部門, 症例報告部門)

コメディカル賞

### 2. 募集スケジュールについて

2021年6月中旬 応募要項の公開

(※第86回学術集会ホームページにて公開いたします)

8月中旬~9月中旬 応募書類の受付

12月下旬 審査結果通知

2022年3月11日(金)~13日(日) 各賞授賞式(第86回学術集会会期中に開催予定)

## 心不全療養指導士制度 認定試験申し込みに関するお知らせ

2021年度心不全療養指導士認定試験につきまして、受験申込開始日は6月1日となっておりますのでご案内申し上げます。

なお、心不全療養指導士の認定試験までの流れ、手続きのスケジュールは以下の通りとなりますので、ご参考に していただければ幸いでございます。

心不全療養指導士 Web サイト: http://www.j-circ.or.jp/chfej/

- 1. 受験資格の確認
  - ①日本循環器学会の会員(正会員・準会員)であり年会費を納めていること(継続年数は問いません)
  - ②看護師,保健師,理学療法士,作業療法士,薬剤師,管理栄養士,公認心理師,臨床工学技士,歯科衛生士,社会福祉士の国家資格を有する者
    - \*それ以外の職種で受験を希望する場合は学会専門医の推薦を受け、委員会が承認した場合に受験資格を与えます
  - ③現在. 心不全療養指導に従事していること
- 2. e ラーニングの受講(4月1日~7月31日)

心不全療養指導士受験申し込みの前にeラーニングを受講する必要があります. (受講料5,000円) eラーニングのすべてのコンテンツは合計で360分ほどありますので, 受験受付終了日の7月31日に対して余裕を持って受講を完了させてください.

3. 受験申込(6月1日~7月31日)

オンラインから、受験申込と症例報告書 5 例の入力を実施してください。 オンラインでの入力は、一時保存が可能です、7月31日までに、全ての入力事項を完了させてください。

- 4. 受験料支払い(8月10日まで)・申請書類送付(8月1日~8月10日,消印有効) オンライン申請完了後に送られてくるメールに従い,受験料(審査料)15,000円を指定の口座にお振込みく ださい. また,オンライン申請した書類をプリントアウトし,押印などの必要事項を終えた後,指定の住 所にご郵送ください. (申請に関する詳細は,Webサイト等でご確認ください)
- 5. 受験資格審査(書類審査)合否通知(11月10日頃を予定)
- 6. 認定試験(12月19日 日曜日)
  - \*会場は、新型コロナウイルス感染対策のため全国に会場を設ける予定です.

出題形式:マークシート

時間割:13:00~15:00(12:00入場開始予定)

\*今般の新型コロナウイルスの影響によっては試験の実施延期等,予定が変更になる可能性があることに つきましてご理解,ご承知おきください. なお,最新の情報は心不全療養指導士 Web サイトのお知らせに随時掲載いたしますので,ご確認をお願い致します.

## 第5回日本循環器学会基礎研究フォーラム

### BCVR へのお誘い 「共に」を合言葉に

5回目の日本循環器学会基礎研究フォーラムを 9月11日, 12日の両日, 新国循(新大阪から 7分 JR 岸辺駅直結)で開催する予定です。今回は「病因の真実に迫る, 飽くなき挑戦」を掲げ, 循環器疾患の原因究明と治療の新戦略まで話しあう場としたいと願っています。

遡ること40億年前の地球の出現後,30億年以上前の生命体の出現以降,細胞が内部・外部を問わず共生するようになりました。生物体の集合である社会も環境や他の個体と「共に生きる」ことで繁栄してきました。我々は、いろいろなレベルでの共生を無意識のうちに実行していることになります。今回も、BCVR 創設以来のフォーラムと同様に研究者が「共有するテーマ」を有意義に「共有する時間」で話しあえるようにしたいと考えます。

本フォーラムの前身となる研究会を立ち上げ、開催形態や名称を変えながら循環器の基礎研究の重要性を唱えてきた我々の先輩・同輩によりBCVRが創設・継続されています。その思いは、若手の更なる活躍を願うだけでなく、自らも研究の継続の強い意思と姿勢として顕れています。一生「考え続け」、「情熱と誠意」で医学研究に向かう皆様と循環器疾患を考えるその名の通りのフォーラムとなるようにしたいと思います。皆様にご参加いただき、活発に話あっていただくことによりフォーラムが充実することを確信しています。

皆様と新国循でお会いできることを楽しみにしております.

第5回日本循環器学会基礎研究フォーラム会長 国立循環器病研究センター研究所長 望月 直樹

第5回基礎研究フォーラム(BCVR2021) 開催日時:2021年9月11日(土)~12日(日)

会場:国立循環器病研究センター講堂

開催方式:ハイブリッド形式(詳細は、Web サイトをご確認ください.)

演題募集: 2021年4月13日(火)~6月30日(水) 参加登録: 2021年4月13日(火)~7月30日(金)



※ HP ページを確認!

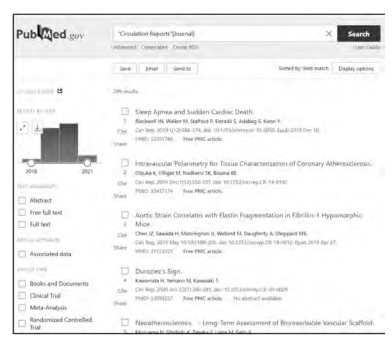
## 『Circulation Reports』掲載論文 PubMed 搭載のお知らせ

編集委員会

2019年1月に創刊した当会の新ジャーナル 『Circulation Reports』が、2021年3月12日、 米国立医学図書館(NLM)のデータベース PMC(旧 PubMed Central)の審査を通過し 全掲載論文のデータが搭載されました.

これにより、**創刊号以降すべての** 『Circulation Reports』掲載論文が、 PubMed 上でもヒットするようになりました.

※最新号の掲載論文については、J-STAGE上で本公開された後、通常1週間程でPubMed上でも検索・閲覧可能となります。



[PubMed] https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

また、PMC ウェブサイト上にも 『Circulation Reports』の専用 Index ページが 設けられました.

こちらからは、全掲載論文のフルテキストへアクセスいただけます.



[PMC] https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/3977/

今後とも、先生方からの論文ご投稿をお待ちしております. [Circulation Reports ウェブサイト] http://www.j-circ.or.jp/english/cr/

## 『脳卒中と循環器病克服 第二次 5 ヵ年計画』 を策定しました!

今後5年間の本会の活動の骨子となる『脳卒中と循環器病克服 第二次5ヵ年計画』が完成しました. 2021年度~2025年度の活動が対象となります.

是非、下記 URL・QR コードよりご一読ください.

### ◆メッセージ

基本法・五ヵ年計画検討委員会委員長 前村浩二先生より

学会では超高齢社会を迎える我が国において、国民の健康寿命の延伸を図り、効率的で質の高い医療を実現する上で重要課題である脳卒中と循環器病対策を推進するため、2016年に「脳卒中と循環器病克服5カ年計画」を策定し対策を進めて来ました。

その後2018年12月に待望の「循環器病対策基本法」が成立し、2020年10月にその具体的施策である「循環器病対策推進基本計画」が閣議決定されました。この度、公表した「脳卒中と循環器病克服第二次5ヵ年計画」は、循環器病対策推進基本計画と連動し、脳卒中と循環器病の制圧を更に進めていくロードマップを示すものです。今後は基本法と5ヵ年計画が車の両輪となり循環器病対策が進められると期待されます。

### ◆URL(ダウンロードはこちら)

http://www.j-circ.or.jp/five\_year/files/JCS\_five\_year\_plan\_2nd.pdf

### **◆**QR⊐−ド



### ◆STOP CVD リボン啓発活動

CVD とは、脳心血管病のことで、脳卒中・心不全・血管病があります。 本5ヵ年計画を通して、CVD の予防を啓発するために、STOP CVD! リボンを作成しました。 このリボンには、「**脳心血管病の予防をしていこう!**」というメッセージが込められています。 会員の皆様にも、是非啓発活動にご協力を頂けますと幸いです。



## 2021年度日本循環器学会医師臨床研究助成募集要項

#### ●趣 旨

日本循環器学会では2016年12月16日制定の脳卒中と循環器病克服5カ年計画を策定した.5戦略の1つとして策定された「人材育成」を強化するため今後活躍が期待される若手医師研究者による臨床研究を助成する.

### ●対 象

- 1) 国内において臨床研究に貢献が期待される医師研究者であること.
- 2) 臨床研究の対象疾患は5カ年計画に定められた重要3疾病(脳卒中、心不全、血管病)とする、
- 3) 応募者が主体的に研究責任者または研究分担者をつとめる研究実施計画書が作成されている臨床研究であること(研究実施計画書を添付).
- 4) 原則、薬剤の有効性や安全性を評価する臨床研究は原則対象としない。

#### ●応募資格

- 1) 申請時において日本循環器学会会員(正会員)であること.
- 2) 2022年3月31日時点で満40歳未満であること.
- 3) 研究責任者または研究分担者として臨床研究を実施した実績を有すること(代表的な臨床研究に関する研究実施計画書と倫理審査委員会の承認文書を添付する. 今回申請する研究も倫理審査委員会の承認を得ているものは実績に含めてよい).
- 4) 過去に本助成金から助成を受けていないこと.
- 5) 国内外問わず他の公的資金、学会ならび財団から同様の目的で助成金を受けている場合は対象外とする.
- 6) 採択は1施設につき、1件とする.
- ●選考方法:学術委員会選考委員会の書類選考による. 受賞者は毎年. 最大3名とする.
- **助** 成:奨励金(200万円)×最大3名

### ●応募方法と提出書類

1)および4)については、所定フォーマットで作成し、原本1部と1)~5)の PDF データ(捺印有)を CD に格納し、本会事務局宛に郵送すること(メール添付応募不可)、なお、応募書類は返却しない。

※所定フォーマットは日本循環器学会ホームページのお知らせの各助成公募からダウンロードしてください。

- 1)履歴書、研究テーマ
- 2) 今回の応募研究に関する研究実施計画書(所属施設の指定の様式でよい). 応募者本人は研究分担者でも可.
- 3) 応募者が過去において研究責任者または研究分担者をつとめた臨床研究(代表的1件)の研究実施計画書と倫理審査委員会の承認文書(所属施設の指定の様式でよい).
- 4) 臨床研究に関する業績(論文10編以内).

記載方法: Name, Title, Journal, Volume, Page, Year の順に記載すること.

5) 研究指導責任者証明書(様式自由). ※責任者の署名または捺印必須.

### ●選考発表および結果報告

採択課題の発表は第86回日本循環器学会学術集会(2022年3月)において、また、研究結果及び進捗状況は翌年の第87回日本循環器学会学術集会(2023年3月)において発表していただく.

#### ●採択者提出書類

- 1)翌年の4月末迄に研究費については、使途明細表を提出頂く(採択後にフォーマットをお送り致します).
- 2) 今回の応募研究の倫理審査委員会承認文書を必ず提出すること.

### ●応募書類受付期間

2021年5月25日(火)~10月30日(土)17時郵送必着厳守

### ●お問合せ先・送付先

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル6階(一社)日本循環器学会事務局 学術委員会 「医師臨床研究助成」

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

## 2021年度日本循環器学会メディカルスタッフ(医師を除く医療専門職)研究助成募集要項

#### ●趣 旨

日本循環器学会では2016年12月16日制定の脳卒中と循環器病克服5カ年計画を策定した.5戦略の1つとして策定された「人材育成」を強化するため今後活躍が期待されるメディカルスタッフ(医師を除く医療専門職)自身が行う臨床研究を助成する.

### ●対 象

- 1) 国内において臨床研究に貢献が期待されるメディカルスタッフであること.
- 2) 研究の対象疾患は5カ年計画に定められた重要3疾病(脳卒中,心不全,血管病)とする.

#### ●応募資格

- 1) 申請時において日本循環器学会会員(正会員または準会員)であること.
- 2) 医師を除く医療専門職であり、2022年3月31日時点で満40歳未満であること、
- 3) 過去に本助成金から助成を受けていないこと.
- 4) 国内外問わず他学会及び財団から同様の目的で助成金を受けている場合は対象外とする.
- 5) 採択は1施設につき、1件とする.

#### ●選考方法

学術委員会選考委員会の書類選考による. 受賞者は毎年, 最大3名とする.

**●助** 成:奨励金(50万円)×最大3名

### ●応募方法と提出書類

1)~3)については、所定フォーマットで作成し、原本1部と1)~4)の PDF データ(捺印有)を CD に格納し、本会事務局宛に郵送すること(メール添付応募不可). なお、応募書類は返却しない.

※所定フォーマットは日本循環器学会ホームページのお知らせの各助成公募からダウンロードしてください。

- 1) 履歴書. 研究テーマ
- 2) ①研究の背景・目的 ②研究計画・方法 ③期待される成果・意義 ④研究期間 ⑤これまでに受けた研究費.
- 3) 学会発表及び研究業績(論文 5 編以内, うち関連の深い論文に\*を記載すること.) 記載方法: Name, Title, Journal, Volume, Page, Year の順に記載する.
- 4) 研究指導責任者証明書(様式自由). ※責任者の署名または捺印必須.

#### ●選考発表および結果報告

採択課題の発表は第86回日本循環器学会学術集会(2022年3月)にておこなう.

また、研究結果及び進捗状況は翌年の第87回日本循環器学会学術集会(2023年3月)において発表していただく.

### ●採択者提出書類

- 1) 翌年の4月末迄に研究費については、使途明細表を提出頂く(採択後にフォーマットをお送り致します).
- 2) 今回の応募研究の倫理審査委員会承認文書を必ず提出すること.

### ●応募書類受付期間

2021年5月25日(火)~10月30日(土)17時郵送必着厳守

### ●お問合せ先・送付先

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル6階

(一社)日本循環器学会事務局 学術委員会 「メディカルスタッフ研究助成」

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

## 循環器専門医制度

専門医制度委員会

### 2021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. 審査方法

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3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).6年のうち3年以上は本学会指定の研修施設または研修関連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、基本領域資格取得年度の4月から、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または研修関連施設で研修していること(※3. ※4).

- 5) 「AHA ACLS 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。
  - ※ACLS 等コース中止に伴う措置として「受験年度の4月1日現在有効な認定を受けていること」を「受験年度の8月31日現在有効な認定を受けていること」といたします。なお、申請の際、ACLS 等の認定期間の登録は仮でご入力下さい。
- 2. 審査料(※5)および年会費を2021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 2021年4月1日現在3年目で可、2020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も研修施設と同等の扱いにします. (従来は研修関連施設での研修は1/2換算としていました)
  - ※4 循環器研修を基本領域資格取得年の4月から開始可能とします.(従来は基本領域資格取得後,筆記試験前日までに満3年の研修が必要でした)
  - ※5 5月上旬に振込を依頼しますのでお手続きください. 振込は会員ポータルサイトにログインいただき、クレジットカード、コンビニ、ペイジーの方法のいずれかにてご対応ください.

### Ⅲ. 申請方法

以下の書類を郵送してください. ①は会員ポータルサイトにて作成し、印刷して郵送してください. ②~⑥は専門医申請用 PDF 作成システムにて作成した申請用 PDF を会員ポータルサイトにアップロード及び印刷して郵送してください. なお、⑥は郵送する際、必要事項の記載が必要です. ⑦は WEB 上よりダウンロードして必要事項を記載し、押印の上、郵送してください. ⑧⑨はコピーを郵送してください.

書類作成にあたり、当会 HP の「診療実績表評価基準」「よくあるご質問」「申請書作成の手引き」等を必ず確認してください。

- ※症例や引用論文は原則として10年以内のものとします.
- ※手術症例は開胸・開腹を伴うものとします.
- ※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.

(①~⑨まで全ての書類を同封してお送りください)

※郵送先は事務局ではございませんのでご注意ください.

郵送先:〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町2-4-2 (株)仙台共同印刷 専門医申請受付係 行

- ① 循環器専門医資格認定審査申請書
- 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 所属履歴
- ⑥ 研修(研修関連)施設在籍証明書
- (7) 循環器専門医研修カリキュラム達成度評価表
- ⑧ 基本領域の資格証書のコピー
- ⑨ 「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. 筆記試験不合格者の優遇措置について

2019年度試験より、2018年度以降の書類審査に合格し筆記試験で不合格となった受験申請者は、翌年度以降2年間は診療実績表審査を免除する特別措置を適用致しました。

### • 優遇措置内容

1. 対 象

2018年度、2019年度の筆記試験不合格者

2. 有効期間

筆記試験不合格となった翌年度以降の2年間(2020年度筆記試験は中止のため、2020年度は除く)

3. 受験資格

通常の受験資格(上記Ⅱ. 受験資格)と同様です.

4. 申請書類

「診療実績表(A)~(E)」と「研修(研修関連)施設在籍証明書」の提出が免除されます.以下の書類を申請書類提出期間中(下記V. 日程)に郵送してください. <u>郵送先は事務局ではございませんのでご注意ください</u>.

郵送先:〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町2-4-2 (株)仙台共同印刷 専門医申請受付係 行

- ① 循環器専門医資格認定審査申請書(会員ポータルサイトにて作成してください.)
- ② 循環器専門医研修カリキュラム達成度評価表
- ③ 基本領域の資格証書のコピー
- ④ 「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

### V. 日 程

日 程	内 容
2月22日~4月23日 16:00まで	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24日~4月30日 消印有効	申請書類提出期間(※2)
5月中旬	審查料振込依頼(※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22日(日)	筆記試験施行(※5) 横浜
10月下旬	合否通知

- ※1 受験者が会員ポータルサイト、申請書類作成システムを介して受験申請・申請書類を作成する期間. 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. 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 事務局から審査料の振込依頼をします.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.

### VI. 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.
- 認定日は、2022年4月1日となります。

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.

### 本会学術集会・地方会での循環器専門医研修単位のお手続き方法

- 現地開催の場合「専門医カード」によるものです.開催当日,会場の各専門医研修単位登録受付にて,各受付時間内に先生ご自身でのお手続きが必要です.各地方会のご案内を事前によくご確認ください.
- Web 開催の場合は各地方会のご案内を事前によくご確認ください.
- 会期中に所定の方法でお手続きされなかった場合、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できません。

循環器専門医研修単位登録受付 新システムについて(2019年度地方会以降導入)

専門医カードのご提示で単位登録受付をして頂くと,専門医研修単位照会システムへの単位反映,登録確認メールの配信が即時行われます.

- ①②の記録のみがお手続きの証明書類となるため、必ずご確認頂き、 会員ポータルサイトで単位を確認頂くまで大切に保管してください.
- ①専門医研修単位照会システム(会員ポータルサイトではありません)



https://www.j-circ.jp/jcscredit/login.asp

お手続き後、その場で、受付された単位をご確認頂けます。ログインには、会員番号と専門医パスワードが必要です。

### ②単位登録確認メール

お手続き後、すぐに登録確認メールが届きます.必ず、開催前までに会員ポータルサイト(http://www.j-circ.or.jp/portal/index.htm)に受信可能なメールアドレスが登録されていることをご確認ください.

### 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月下旬 「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 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**必修研修単位を含む50単位**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		
		*	日本循環器学会 学術集会※1	10	
W E 単専		*	" 教育セッション	5	
B位医	参 加	☆	" 医療安全・倫理に関する講演会 <sub>※2</sub>	2	А
WEB配信視聴 単位登録票 専門医カード	者	*	日本循環器学会 地方会	5	補足参照
視票ド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		*	" 地方会教育セッション	3	
			" 基礎研究フォーラム(BCVR)	3	
	<b>应证本</b>		「Circ J」掲載論文(CL・EX・RC・ICMのみ)	10	
事	筆頭著者		「Circ R」掲載論文(CL・EX・RC・ICM・BR・PPのみ)	10	
事務局登録	参		本会が推奨する臨床研究プロジェクト※3	2~4	
后 登	画 者		本会が実施するプログラム	0	
録	■ ■ ■ ■ ■ ■ 本会が実施する教育プログフム CD-ROM/DVD/ビテオ <sub>※4</sub>		3		
	自己研修		本会が実施する教育研修e-ラーニング <sub>※5</sub>	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	
	加 者		日本医学会総会	5	B 補足参照
	者		WCC·AHA·ACC·APSC·ESC	2	mi)CS ///
自己			その他の海外循環器関連学会集会 【別表Ⅲ】	1	
1			本会指定の循環器関連学会学術誌 掲載論文(英文) 【別表IV】	5	
百	筆頭著者		" (和文) 【別表IV】	3	
	著		本会指定以外の循環器関連学術誌 掲載論文(英文) 【別表V】	3	
	14		" (和文) 【別表V】	1	
	留学者		留学(連続して10ヶ月以上の場合のみ)	1×月数	C 補足参照

### 《単位登録方法について》

専門医カート:会期中各単位登録受付時間内に、各単位登録受付で本人が専門医カート(QRコート)を提示する。カート。たれの場合、会員番号・生年月日・氏名で対応可能。

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。

WEB配信視聴:WEB配信で開催の場合は、WEB配信の視聴で、別添に示す各所定の条件を満たすことにより単位を取得する。 事務局登録:上記対象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)に所定の方法で不足単位分を申告する。
  - 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 第84回、第85回学術集会は15単位を認める。
- ※2 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・医療安全倫理に関する講演会でも可。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。

- ※3 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。
- ※4 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。
- ※5 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。

日本循環器学会 会告 2021 No. 2

### 登録方法 補足

<u>カテゴリー A</u>	登録方法
学術集会 (含、教育セッション、医療安全)	〈現地開催〉 専門医カード・単位登録票     〈WEB開催〉 WEB配信視聴     ・会期内に、学術集会の全セッションを対象に視聴ログ(視聴研修時間不問)、教育セッション・医療安全倫理は対象セッションの視聴ログ(教育セッション 累計45分以上、医療安全倫理 累計60分以上)が確認できることを認定条件とする。     ・会期後単位登録完了の際に、学会登録メールアドレスへメール配信する。     ・学析集会会長、座長演者の個別対応は無し。(いずれのセッションにおいても座長または演者としての参加のみで研修単位は認定されない)・単位認定対象は会期中のみ(3日間程度)とする。     〈現地とWebのハイブリッド開催〉     いずれも、それぞれの規定に則る。
地方会 (含、教育セッション、医療安全)	〈現地開催〉 専門医カード・単位登録票 〈WEB開催〉 WEB配信視聴 ・会期内に、地方会の全セッションを対象に視聴口が(視聴研修時間不問)、教育セッション・医療安全倫理は対象セッションの視聴口が(教育セッション45分以上、医療安全倫理60分以上・累計)が確認できることを認定条件とする。 ・会期後単位登録完了の際に、学会登録メールアドレスへメール配信する。 ・地方会会長、座長演者の個別対応は原則無し。(いずれのセッションにおいても座長または演者としての参加のみで研修単位は認定されない)但し、開催が1日間かつライブ配信のみの場合は、会長及び座長演者の当日の出席を確認し単位を認める。認める単位は、地方会単位、及び開催の場合には、教育セッション単位、医療安全単位。 ・単位認定対象は会期中のみ(1~2日間程度)とする。 ※システム整備等のため2021年度中までは準備期間として2022年度春の地方会から適用する。 〈現地とWEBのハイブリッド開催〉 いずれも、それぞれの規定に則る。 〈中止〉 直近の認定更新予定対象者に限り、1年度中1回分の参加について自己申告で単位を認める。 ※<3規地開催〉~〈中止〉いずれの場合も、参加研修できる地方会に制限なし(地方をまたいだ参加研修を認める)。
BCVR	<-

_カテゴリー В	登録方法(自己申告)
循環器関連学会/関連学会年次学術集会 日本医学会総会 WCC/AHA/ACC/APSC/ESC その他海外循環器関連学術集会	

カテゴリー C	登録方法(自己申告)
留学	【対象:留学期間が連続して10ヶ月以上の場合】 ・1ヶ月を1単位(単位分類:その他)として換算 ・10ヶ月以上の留学でも、取得頂ける単位は現在の認定期間内の留学期間のみが対象。 ・申請書類 『帰国届』『留学期間研修単位申請書』 『留学の事実を証明する有効な書類』:留学先発行の在籍証明書や修了証(コピー)など。氏名、留学期間、証明書が記載され、留学実績を証明できるもの。※証明書類上に発行年月日が必要。発行年月日以前が留学期間実績となる。※滞在許可書類・入学許可書類・申請者の受入書類等は無効。 ・帰国後、上記申請書類を日本循環器学会事務局へ提出する。 ※国内にいつつWebでの留学は単位対象として認められない。
留学中のWCC/AHA/ACC/APSC/ESC	〈現地開催〉 1年度一回参加分のみ必修15単位を認める。 留学期間研修単位申請書類と同時もしくは、提出後に参加研修証明書類(原則ネームカードのコピー)の提出を要する。 〈Web開催〉 同上。なお、参加研修証明書類は各主催が発行する証明書類を可とする。 〈現地とWebのハイブリッド開催〉 しずれも、それぞれの規定に則る。 〈中止〉 措置なし

## 循環器専門医認定更新 所定単位表 別表

### 別表 I : 循環器関連学会 年次学術集会 (3単位)

- 日本心臓病学会
- 日本脈管学会
- 日本高血圧学会
- 日本心臓血管外科学会
- 日本不整脈学会
- 日本小児循環器学会
- 日本心電学会
- 日本動脈硬化学会
- 日本胸部外科学会
- 日本冠疾患学会
- 日本心不全学会
- 日本心血管インターベンション治療学会
- 日本循環器病予防学会(旧:日本循環器管理研究協議会)
- 日本心臓リハビリテーション学会
- 日本成人先天性心疾患学会 (第17回以降3単位・第16回は1単位・第15回以前は単位加算無し)
- 日本不整脈心電学会

### 別表Ⅱ: 関連学会 年次学術集会 (1単位)

- 日本内科学会
- 日本外科学会
- 日本小児科学会
- 日本腎臓学会
- 日本老年医学会
- 日本生体医工学会
- 日本超音波医学会
- 日本核医学会
- 日本医学放射線学会
- 日本循環制御医学会
- 日本心臓核医学会
- 日本生理学会
- 日本臨床生理学会
- 日本集中治療医学会
- 日本睡眠学会 (第35回以降1単位・第34回以前は単位加算無し)
- 日本心エコー図学会 (第26回以降1単位・第25回以前は単位加算無し)
- 日本心脈管作動物質学会 (第44回以降1単位・第43回以前は単位加算無し) 日本心血管脳卒中学会 (第2回以降1単位・第1回以前は単位加算無し)
- 日本下肢救済・足病学会 (第7回以降1単位・第6回以前は単位加算無し)
- 日本血栓止血学会(第39回以降1単位・第38回以前は単位加算無し)
- 日本移植学会(第54回以降1単位・第53回以前は単位加算無し)
- 日本リンパ浮腫学会(第3回以降1単位・第2回以前は単位加算無し)
- 日本血管内治療学会(第27回以降1単位・第26回以前は単位加算無し)

### 別表Ⅳ: 本会指定の循環器関連学会学術誌 (英文:5単位、和文:3単位)

学会名	雑誌名
日本心臓病学会	Journal of Cardiology
日本脈管学会	脈管学
日本高血圧学会	Hypertension Research
日本心臓血管外科学会	日本心臟血管外科学会雑誌
日本不整脈心電学会 (日本不整脈学会·日本心電学会)	Journal of Arrhythmia 心電図
日本小児循環器学会	日本小児循環器学会雑誌
日本動脈硬化学会	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis
日本胸部外科学会	General Thoracic and Cardiovascular Surgery
日本冠疾患学会	Journal of The Japanese Coronary Association
日本心不全学会	Journal of Cardiac Failure
日本心血管インターベンション治療学会	Cardiovascular Intervention and Therapeutics(英文) 日本心血管インターベンション治療学会誌(和文)
日本循環器病予防学会 (旧:日本循環器管理研究協議会)	日本循環器病予防学会誌
日本心臓リハビリテーション学会	心臓リハビリテーション
日本成人先天性心疾患学会	Journal of Adult Congenital Heart Disease
日本心臟財団 日本循環器学会	心臓

### 別表Ⅲ: その他の海外循環器関連学会集会 (1単位) (ネームカードのコピーを提出し委員会において審査する)

American College of Angiology

American Public Health Association / World Federation of Public Health Associations

Annual Meeting of American College of Physicions

**ASEAN Congress of Cardiology** 

Asia Pacific Congress on Diseases of the Chest

Asian Pacific Symposium on Cardiac Rehabilitation

Biophysical Society(Annual Meeting)

Congress of the European Society for Surgical Research

Congress of the European Society of Cardiology

International Symposium on Atherosclerosis

International Symposium on Cardiovascular Pharmacotherapy

International Symposium on Cerebral Blood Flow & Metabolism

International Symposium on Heart Failure-Mechanisms and Management

North American Society of Pacing and Electrophysiology

Scientific Meeting of the International Society of Hypertension

Society of Nuclear Medicine (Northeast Regional Meeting)

The American Association for Thoracic Surgery

The American Society of Hypertension (Scientific Meeting)

The European Association of Cardiothoracic Surgery

The International Society for Cardiovascular Surgery

The Society of Nuclear Medicine (Annual Meeting)

World Congress International College of Angiology

World Congress ISHR

World Congress of Cardiac Rehabilitation

World Congress of the IUA

World Congress on Intensive and Critical Care Medicine

World Stroke Congress (= World Congress of Stroke)

World Symposium on Cardiac Pacing and Electrophysiology

### 別表 ▼ : 本会指定以外の循環器関連学術誌 (英文:3単位、和文:1単位)

### (1)国外英文誌

### 《循環器誌》

American Heart Journal

American Journal of Cardiology

American Journal of Hypertension

Annals of Thoracic Surgery

Atherosclerosis

Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology(ATVB)

Asian Cardiovascular & Thoracic Annals

Cardiovascular Research

Chest

Circulation

Circulation Research

European Heart Journal

European Journal of Cardiothoracic Surgery

European Journal of Heart Failure

Heart(IE: British Heart Journal)

Heart Rhythm(旧:PACE)

Hypertension

International Journal of Cardiology

Journal of American College of Cardiology

Journal of the American Society of Hypertension

Journal of Cardiac Failure

Journal of Cardiovascular Pharmacology

Journal of Clinical Hypertension

Journal of Hypertension

Journal of Molecular and Cellular Cardiology

Journal of Nuclear Cardiology

Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery

Kidney International

Nature Clinical Cardiology

Stroke

Thrombosis and Haemostasis

### 《一般臨床誌》

Annals of Internal Medicine

Journal of American Medical Association

Journal of Clinical Investigation

Lancet

New England Journal of Medicine

### (2)国内英文誌

#### 《循環器誌》

Heart and Vessels

International Heart Journal (IE: Japanese Heart Journal)

### 《一般臨床誌》

Annals of Nuclear Medicine

Internal Medicine

Journal of Medical Ultrasonics

… 以上、上記については表題とサマリーのコピーのみ提出し、委員会で審査 (主に循環器との関係について)する。

### 上記以外の循環器関連学術誌

### 査読制度のある学術誌に掲載された研究論文であること。

### (1) 臨床誌及び基礎系雑誌

別刷を提出し、委員会で審査する。

#### (2)和女計

日本循環器学会関連学会機関誌については、表題とサマリーのコピーのみで審査する。 その他の雑誌については、別刷を提出し、委員会で審査する。

### 「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、下記「循環器専門医カード再発行申請書」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. 下記「再発行申請書」に必要事項を記入後、FAX、郵便、E-mail 等で事務局へご提出ください.
- 2. 再発行料(3,000円(税別))の請求書をお届けします. 郵便局からお振込ください. 改姓の場合は無料です. 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、専門医カードをお届け致します。

発行時期 ※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。

申請書提出〆切	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:一般社団法人 日本循環器学会 事務局 専門医担当

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー18F TEL: 03-5501-0864 FAX: 03-5501-9855 E-mail: senmoni@j-circ.or.jp

> 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:

- ※手続きには再発行料(¥3,000(税別))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、刊行物と同じ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

## 第10回 Travel Award for Women Cardiologists (JCS /TAWC) 応募要項

#### ●趣 旨

我が国の女性医師の活躍を期待し、循環器学会女性会員のキャリア支援を目的とし「Travel Award for Women Cardiologists (JCS /TAWC)」を設け、国際学会において女性筆頭者が発表する優秀演題を顕彰する.

### ●応募資格

- 1) ESC Congress 2021 に演題が採択され、かつトラベルアワードに応募を希望する者
- 2) 筆頭演者が日本循環器学会の女性会員(正会員または準会員)であること
- 3) 応募時に50歳未満であること(講師、部長以上の役職の方は申請をご遠慮下さい)
- 4) 応募は1施設(教室)から1名とする
- 5) 過去の受賞者は除く

### ●応募方法と提出書類

- 1)を所定の形式(学会ホームページよりダウンロードすること)で、以下 3) 4) 5)を任意の形式で作成し、1)  $\sim$  5)の PDF データ(捺印有)をメールで日本循環器学会事務局に提出すること。なお、応募書類は返却しない。
- 1)履歷書(所定用紙)
- 2) ESC Congress 2021 に採択された抄録及び共著者一覧 ※応募可能な演題は1件に限る
- 3) 英文論文業績目録
- 4) 応募にあたっての抱負(1000字以内)※採点の際に重視されます
- 5) ESC Congress 2021 に採択されたことが証明できるもの(採択通知・HPの画面等.)
- ●応募書類締め切り: 2021年7月2日(金)17時必着
- ●選考方法:ダイバーシティ推進委員会で書類選考を行い、2名を決定する
- ●選考結果の通知:2021年8月中旬頃
- ●賞状及び副賞:現地参加の場合/100,000円, WEB 参加の場合/30,000円 ※学会参加証のコピーを提出いただきます

### ●その他

国際学会参加後に日本循環器学会発行『循環器専門医』誌に参加報告を執筆(1ページ)いただく

<お問い合わせ・書類送付先>

〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目18番13号 内神田中央ビル 6F

一社)日本循環器学会事務局 ダイバーシティ推進委員会担当

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

TEL: 03-6775-9111 FAX: 03-6775-9115

## 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

新型コロナウイルス感染拡大防止に伴い各地方会の開催予定が、変更となる場合がございます。 今後の予定はホームページ、ニュースメール等でご案内いたしますのであわせてご覧ください。

### 第125回北海道地方会

会 期:2021年6月26日(土)

会 場:WEB 開催 会 長:若狭 哲

(北海道大学 循環器・呼吸器外科学教室)

### 第172東北地方会

会 期:2021年6月5日(土)

会 場:WEB開催

会 長:富田泰史(弘前大学 循環器腎臓内科学講座)

### 第260回関東甲信越地方会

会 期:2021年6月19日(土)

会 場:WEB開催(Live配信予定)

会 長:足立 健(防衛医科大学校 循環器内科)

### 第261回関東甲信越地方会

会 期:2021年9月6日(月)~12日(日) 会 場:WEB開催(オンデマンド配信予定)

会 長:明石嘉浩(聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

### 第262回関東甲信越地方会

会 期:2021年12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:桑原宏一郎(信州大学 循環器内科学教室)

### 第263回関東甲信越地方会

会期:2022年2月26日(土)

会 場:WEB 開催予定

会 長:諸井雅男

(東邦大学内科学講座 循環器内科学分野(大橋))

### 第142回北陸地方会

会 期:2021年6月26日(土)

会 場:WEB開催 会 長:腰地孝昭

(福井大学 器官制御医学講座 外科学(2))

### 第157回東海地方会

会 期:2021年7月10日(土)

会 場:WEB開催 会 長:松山克彦

(愛知医科大学 外科学講座心臓外科)

### 第131回近畿地方会

会 期:2021年7月3日(土)

会 場:WEB 開催 会 長:勝間田敬弘

(大阪医科大学 外科学講座胸部外科学教室)

#### 第132回近畿地方会

会 期:2021年12月11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:川合宏哉(兵庫県立姫路循環器病センター)

## 第116回日本循環器学会中国・四国合同地方会第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会

会 期:2021年6月5日(土)・6日(日)

会 場:WEB開催

会 長:荻野和秀(鳥取赤十字病院)

堀井泰浩(香川大学 心臓血管外科学)

### 第119回四国地方会

会 期:2021年12月4日(土)

会場:あわぎんホール(徳島市)

会 長:細川 忍(徳島赤十字病院 循環器内科)

### 第130回九州地方会

会 期:2021年6月26日(土)

会 場:WEB開催

会 長:筒井正人(琉球大学 薬理学)

### 第131回九州地方会

会期:2021年12月4日(土)

会 場:アクロス福岡(福岡市)

会 長:三浦伸一郎(福岡大学 心臓・血管内科学)

### 海外学会情報

ESC2021 - The Digital Experience

会 期:2021年8月27日(金)~30日(月)

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

Events/ESC-Congress

APSC2021

会 期:2021年10月1日(金)~3日(日)

会場:タイ(バンコク)

URL: https://themeetinglab.eventsair.com/apsc-2021/

### AHA2021

会 期:2021年11月13日(土)~15日(月)

会 場:ボストン(アメリカ)

URL:未定

### その他の学会開催情報

千里ライフサイエンスセミナーS2

「精神・神経疾患病態解明を切り開く新しい脳機能研究」

日 時:2021年7月13日(火)10:30~16:20

場 所:千里ライフサイエンスセンタービル 5F 山村 雄一記念ライフホール

(WEB 開催併用)

演題および演者:(\*:コーディネーター)

「精神疾患におけるグリア細胞」

和氣弘明(名古屋大学大学院医学研究科 分子 細胞学 教授(\*))

「計算論的精神医学:脳の計算理論に基づく精神疾患 の病態解明」

> 山下祐一(国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 教授)

「ストレスの生物学的基盤:炎症を起点とした脳組織 リモデリング」

> 古屋敷智之(神戸大学大学院医学研究科 薬理 学分野 教授)

「脳の発達を駆動する神経回路再編メカニズム」

榎本和生(東京大学大学院理学系研究科 生物 科学専攻脳機能学分野 教授)

「精神・神経疾患の基盤としてのシナプス形成機構の 解明」

> 柚﨑通介(慶應義塾大学医学部 神経生理学 教授)

「樹状突起演算と精神疾患: なぜ樹状突起スパインのサイズが重要なのか?」

林(高木)朗子(理化学研究所 脳神経科学研究 センター 多階層精神疾患研究 チーム チームリーダー(\*))

趣 旨:多様化する現代社会において,高次脳機能異常を主体とする発達障害・精神疾患の解明は喫緊の課題であり,神経科学におけるホットトピックである。高次脳機能は遺伝子・分子発現から回路機能までの階層的な生理機能によって担われており、このような階層的生理機能が発達期から成熟期までの時期特異的に発現することによって正常な脳機能が発揮す

る. 一方で、これまでの研究トレンドは、遺伝子異常などの分子研究が主流であった. 本セミナーでは多角的な観点から精神疾患に迫るために、分子からシステムまでの多階層を網羅する最先端技術や計算理論などを駆使した精神疾患研究の新潮流を紹介する. 精神疾患におけるミクロからマクロまでの神経回路異常を描出・再構成し、病態解明に迫りたい.

参加費:無料

定 員:80名(会場参加),500名(WEB 参加)

申込方法:参加希望者は、当財団のホームページの 「参加申込・受付フォーム」からお申込み 下さい。

http://www.senri-life.or.jp

主 催:公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団 TEL:06-6873-2001

詳細: http://www.senri-life.or.jp/seminar/seminar-1-20210713a.html

### 第42回第2種 ME 技術実力検定試験のお知らせ

この試験は「ME機器・システムの安全管理を中心とした医用生体工学に関する知識をもち、適切な指導者のもとで、それを実際に医療に応用しうる資質」を検定するものです。

本試験は以下の方々にお勧めいたします.

- 1) 医師・看護師・臨床工学技士・臨床検査技師等 の医療従事者
- 2) 企業における開発・製造・販売・修理等の担当者
- 3) 各種 ME 関連の大学・専門学校の学生(特に臨 床工学技士を目指す学生)

合格者は日本生体医工学会より合格証明書が交付され、「第2種 ME 技術者」の呼称が使用できます。

また, 第1種 ME 技術実力検定試験の受験資格が得られます.

〈実施要領〉

主 催:公益社団法人 日本生体医工学会

試験日時:2021年9月12日(日)11:00~17:00(予定) 申込期間:2021年6月14日(月)~7月2日(金)

日本循環器学会 会告 2021 No. 2

試験会場(予定):

札幌会場 北海道大学保健科学院

(札幌市北区北12条西5丁目)

仙台会場「現在調整中」

東京会場 ベルサール(渋谷・新宿・御成門)

(渋谷区, 新宿区, 港区内 各所)

金沢会場 金澤歌劇座(金沢市下本多町6-27)

名古屋会場 TKP ガーデンシティ

**PREMIUM** 

(名古屋市西区牛島町6-1)

大阪会場 コングレコンベンションセンター (大阪市北区大深町3-1)

岡山会場 川崎医療福祉大学

(倉敷市松島288)

福岡会場 九州産業大学

(福岡市東区松香台2-3-1)

受験料:15,000円(税込み)

試験方法: 五者択一式試験(小論文は中止になりました)

試験範囲:(1)医学の基礎 (2)理工学の基礎 (3)

MEの基礎 (4) ME機器の原理・構造 (5) ME機器の操作・運用 (6) ME機器

の保守・点検 (7)安全性・信頼性 (8)

病院設備

申込方法:ME技術教育委員会ホームページから

(https://megijutu.jp)

問合先:〒113-0033 東京都文京区本郷3-25-4 津久

井21ビル3階 ME 技術教育委員会内

公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団「第33回助成研究発表会」および「ソルト・サイエンス・シンポジウム2021」の開催について

第33回助成研究発表会

開催期日:2021年7月14日(水)9:30~16:45 開催方法:オンライン開催(Zoom ウェビナー)

参加料は無料.参加希望者は事前参加登録サイトに て申込.

詳細については、財団のウェブサイトをご覧下さい.

ソルト・サイエンス・シンポジウム2021 開催期日:2021年10月14日(木)13:00~16:50

開催場所:品川区立総合区民会館(きゅりあん)1階小

ホール(東京都品川区東大井)

テーマ: 「海水・塩・ミネラルの科学 ~環境・食・ 健康の視点から~」

参加料は無料.参加希望者は財団にファックス・ メール等で事前に申込.

\*新型コロナウイルス感染症の状況によってはオンラインでの開催となる場合があります.

詳細については、財団のウェブサイトをご覧下さい.

問合先:公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団

https://www.saltscience.or.jp

Tel. 03-3497-5711 Fax. 03-3497-5712

E-mail: saltscience@saltscience.or.jp

### 公益財団法人 小野医学研究財団

**2021年度小野医学研究助成及び研究奨励助成応募要領** 助成テーマ:

脂質代謝異常に伴う疾患の病態生理に関する研究

- ①基礎医学
- ②臨床医学
- ③疫学
- ④薬学
- ⑤その他の領域

#### 助成金:

- ①研究助成金:1テーマにつき200万円.研究助成 総数は12件以内
- ②研究奨励助成金:1テーマにつき100万円.研究 奨励助成総数は16件以内

(研究奨励助成者は、2021年6月1日現在、満40歳以下の研究者に限る)

研究助成期間:1ヶ年

応募資格:下記の①、②をともに満たすこと

①上記の研究テーマに従事するとともに、今後の医療に貢献し、国民の福祉の向上に寄与しうると認められる研究者.

基礎研究, 臨床研究を問わない.

- ②日本国内の国立・公立・私立の大学及び研究機関 に所属する研究者
  - ※企業出捐により設立された財団法人の研究所に 所属する場合は応募できない.

但しその法人が収益事業を行っておらず,且つ 科学研究費助成金の申請資格のある場合は応募で きる.

応募受付及び締切日:

2021年6月1日(火)~7月31日(土) 詳しくは小野医学研究財団のホームページにて

ご確認ください.

問合先: http://www.ono.co.jp/jp/zaidan/

E-mail: zaidan@ono.co.jp

### 研究助成

### 公益財団法人 福田記念医療技術振興財団 第32回(2021年度)研究助成等募集のお知らせ

(公財)福田記念医療技術振興財団では, ME を利用 した医療技術に関する研究助成を行っております. 4月1日より、次のとおり募集を行います。

#### 公募事業:

- ①研究助成
  - (1)個人研究 1件100万円を限度に, 7件
  - (2)共同研究 1件200万円を限度に, 6件
- ②国際交流助成
  - (1)研究留学 1件100万円を限度に, 6件
  - (2)国際会議出席 1件30万円を限度に、4件
  - (3)海外からの研究者招聘

1件100万円を限度に、4件

- ③論文表彰(副賞50万円) 2件
- 応募締切日(当日の消印まで有効):
  - ①については、2021年4月26日

※終了いたしました

②については、

前期分2021年4月26日(出発が2021年7月1日か ら2022年2月28日まで) ※終了いたしました 後期分2021年12月31日(出発が2022年3月1日か

- ら2022年6月30日まで)※受付中
- ③については、2021年12月31日※受付中

応募方法:財団所定の申請書に記載し、書留で事務局 宛に送付してください.

問合先:公益財団法人 福田記念医療技術振興財団事

〒113-8570 東京都文京区湯島2丁目31番20 号フクダ電子(株)春木町ビル内

Tel. 03-5684-0288 Fax. 03-5684-0268

URL: http://www.fukudakinen.or.jp/

助成条件及び助成件数は変更となることがあります. 詳細については、2021年4月1日の財団ホームペー ジにおいて確認ください.

## ACLS 講習会情報

●ACLS プロバイダーコース案内

受講料 (初回受講) 34,000円 受講料 (更新受講) 19,000円

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。

※2018年11月申込より、ACLS プロバイダー更新は、BLS プロバイダーの有効期限を問わない(<u>有効期</u>限が経過していても良い)といたしました。

申込ページ: http://www.j-circ.jp/jcs acls/list/course search.asp



《開催施設所属職員限定》JCS-ITC2021/06/19-20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:2021年6月19日(土),20日(日)

会 場:国立循環器病研究センター

コースディレクター:田原良雄(国立循環器病研究セ

ンター 心臓血管内科)

2021年5月23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 福田一之助・小西 恵

Phone: 06-6941-5622/Fax: 06-6941-5625

E-mail: jcsitc-kinki@adfukuda.jp

《開催施設所属職員限定》JCS-ITC2021/06/26-27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:2021年6月26日(土),27日(日)

会 場:国立循環器病研究センター

コースディレクター:田原良雄(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

2021年5月30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 福田一之助・小西 恵

Phone: 06-6941-5622/Fax: 06-6941-5625

E-mail: jcsitc-kinki@adfukuda.jp

JCS-ITC2021/06/26-27近畿支部草津総合病院 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2021年6月26日,27日

会 場:草津総合病院/三階 中会議室

コースディレクター:藤井応理(草津総合病院)

2021年6月4日(金)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 福田一之助・北井 恵

Phone: 06-6941-5622/Fax: 06-6941-5625

E-mail: jcsitc-kinki@adfukuda.jp

JCS-ITC2021/07/03-04 中国支部山口大学医学部 AHA ACLS プロバイダーコース

日 程:2021年7月3日.4日

会 場:山口大学医学部/記念会館(霜仁会館)3階

コースディレクター: 若松弘也(山口大学医学部附属

病院集中治療部)

2021年6月17日(木)まで募集(延長の場合あり)

問合せ:日本循環器学会中国支部事務局(山口大学大学院 医学系研究科 器官病態内科学内) 大坪順子

Phone: 080-2933-8695/Fax: 0836-22-2246

E-mail: nichijun@yamaguchi-u.ac.jp

《開催施設所属職員限定》JCS-ITC2021/07/17-18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:2021年7月17日(土),18日(日)

会 場:国立循環器病研究センター

コースディレクター:田原良雄(国立循環器病研究セ

ンター 心臓血管内科)

2021年6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 福田一之助・小西 恵

Phone: 06-6941-5622/Fax: 06-6941-5625

E-mail: jcsitc-kinki@adfukuda.jp

《開催施設所属職員限定》JCS-ITC2021/07/31-08/01 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:2021年7月31日(土), 8月1日(日)

会 場:国立循環器病研究センター

コースディレクター:田原良雄(国立循環器病研究セ

ンター 心臓血管内科)

2021年7月4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 福田一之助・小西 恵

Phone: 06-6941-5622/Fax: 06-6941-5625

E-mail: jcsitc-kinki@adfukuda.jp

《開催施設所属職員限定》JCS-ITC2021/08/28-29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:2021年8月28日(土),29日(日)

会 場:国立循環器病研究センター

コースディレクター:田原良雄(国立循環器病研究セ

ンター 心臓血管内科)

2021年8月1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 福田一之助・小西 恵

Phone: 06-6941-5622/Fax: 06-6941-5625

E-mail: jcsitc-kinki@adfukuda.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:19,000円

受講要件: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

BLS プロバイダーカード-インストラクターカードの有効期限は問わない

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。

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



**JCS2020** 

# セッション

日時:2020年7月31日~8月2日

DND!ROM発売!!

DVDはインターネット接続環境でご視聴いただきます。

購入し研修されると専門医研修単位が

※単位の付加は、ご購入ご本人様のみに限ります、単位受付は同じタイトルにつき一回限りとなりますのでご了承ください。

お申込みはインターネットまたは FAX でもお申込み頂けます。

日本循環器学会ホームページから、又は、https://www.medicalvista.jp/jcs dvd にアクセスしてください。

### <収録内容>

#### 教育セッション፤

#### 弁膜症診療最新の動向

座長:

坂口 元一(近畿大学 心臓血管外科)

新家 俊郎(昭和大学 循環器内科学)

演者:

渡辺 弘之 (東京ベイ・浦安市川医療センター

循環器内科)

江原 夏彦 (神戸市立医療センター中央市民病院

循環器内科)

中村 喜次(千葉西総合病院 心臓血管外科)

藤田 知之 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

### 教育セッションⅡ

#### Ⅱ-1. 今、必要とされる心不全における緩和ケア

座長:

筒井 裕之(九州大学大学院医学研究院循環器内科学)

大石 醒悟(兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科)

演者:

柴田 龍宏(久留米大学 内科学講座心臓・血管内科部門)

柏木 秀行 (飯塚病院 連携医療・緩和ケア科) 高田 弥寿子(国立循環器病研究センター

特定行為研修部)

II-2. 循環器疾患と自動車運転 / 就労支援

座長:

志賀 剛(東京慈恵会医科大学 臨床薬理学講座)

渡邉 英一(藤田医科大学 循環器内科)

演者:

安部 治彦(産業医科大学 不整脈先端治療学)

渡辺 重行 (筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター

· 水戸協同病院)

松田 晋哉 (産業医科大学 公衆衛生学)

#### 教育セッションⅢ

#### Ⅲ-1. 心筋症の画像診断

座長:

池田 隆徳(東邦大学大学院医学研究科 循環器内科学)

松本 直也(日本大学 循環器内科)

演者:

宮川 正男(愛媛大学 放射線科、PET センター)

奥田 茂男 (慶應義塾大学 放射線科 (診断))

石津 智子(筑波大学循環器内科)

### Ⅲ-2. 変わりゆく PCI の適応: 心筋虚血評価の重要性

座長:

伊苅 裕二 (東海大学医学部内科学系循環器内科)

中川 義久 (滋賀医科大学内科学講座循環器内科)

演者:

天野 哲也(愛知医科大学 循環器内科)

尾崎 行男(藤田医科大学 循環器内科)

松尾 仁司 (岐阜ハートセンター 循環器内科)

※最終的にDVDに収録される内容は演者の先生方のご同意の得られた内容が対象になります。

#### ●動作環境

※本 DVD-ROM は DVD-Video プレイヤーでは再生できません。

セキュリティの観点よりインターネット接続状態の PC でご視聴が可能となります。

2 33GHz 以 Fの x86 互換プロセッサー

512MB 以上の RAM (1GB 以上推奨)、128MB 以上のグラフィックメモリ

プラットホーム: Windows 8.1、Windows 10

ブラウザ:最新バージョンの Microsoft Edge、Mozilla Firefox、Google Chrome、Opera

Intel Core Duo 1 83GHz 以上のプロセッサー

512MB 以上の RAM (1GB 以上推奨)、128MB 以上のグラフィックメモリ

プラットホーム: Mac OS X v10.6 以降

ブラウザ: 最新バージョンの Safari、Mozilla Firefox、Google Chrome、Opera

■お問い合わせ先

株式会社 メディカルビスタ 00,0120-046-844

FAX: 03-6368-9509

Mail: jcsdvd@medicalvista.net

企画著作:一般社団法人 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 制作販売受託:株式会社 メディカルビスタ 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-7-35 博多ハイテックビル 5F

## 第48回 循環器教育セッション DVD-ROM のお申込

## 価格 1部 ¥5,300 (送料、稅込)

### お申込方法・

① インターネットの場合

日本循環器学会ホームページ (http://www.j-circ.or.jp) 「刊行物購入のご案内」から、 又は、次のURLにアクセスしお申込ください。

## https://www.medicalvista.jp/jcs\_dvd

② FAXの場合

下記お申込書にご記入頂き、**03-6368-9509**まで FAX にてお申込ください。

### お支払方法ー

### <お申込者個人名の場合>

■銀行振込、■郵便振替、又は■クレジットカード払いの何れかでお支払いください。

お申込受付後、ご指定いただいたお支払い方法についてのご案内をお送り致します。

ご送付先は、E-Mail アドレスのご記入がある場合 E-mail アドレス宛に、E-mail アドレスのご記入がない場合、

FAX 番号宛にお送りいたします。上記の何れかの方法でお支払いください。

DVDの発送はお支払い確認後、随時対応します。

### <団体又は法人名の場合>

請求書、納品書、領収書等の発行を必要とされる場合、その他通信欄にご記入下さい。

DVD納品後のお支払いにつきましてもお申し出いただければ可能でございます。

### 第48回 循環器教育セッション DVD-ROM のお申込書

(FAX 番号、又は E-mail アドレスの	どちらか必ずご記入	ください。)	2021年	月	日
フリガナ	申込部数	会員番号			
お名前					
ご所属			込 □郵便 ットカード払 ailアドレス)		
ご住所 (ご送付先) 〒		<u>~</u>	所属先 □	で自宅	
ご連絡先 TEL:	FAX:				

L\_\_\_\_ JCS\_ES48

<ご提供いただきます個人情報は、個人情報保護法に準拠して取扱います>

企画著作 一般社団法人日本循環器学会

E-mail アドレス

その他通信欄

**(a)** 

E-mail: jcsdvd@medicalvista.net

## 事務局からのお知らせ

### 〈会員ポータルサイトについて〉

皆様の登録情報や年会費お支払い状況,学術集会・地方会などの日程・専門医の取得単位数の確認などを行うことができます。また、ご住所などの変更・留学/帰国申請・専門医自己申告単位の申請等も行えます。

会員ポータルサイトへは、 $\underline{ホームページ \, https://www.j-circ.or.jp/} \to 会員ポータルサイト からアクセスいただけます。$ 

登録にはメールアドレスが必要となり、会員番号・設定頂いたパスワードでログインしてご利用いただけます。

なお、会員ポータルサイトは利用いただけるブラウザ(インターネット接続ソフト)が限られております。ご了承ください。

 $\operatorname{PC}$  · Mac : Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox, Apple Safari

(Internet Explorer は対応しておりません)

モバイル: Android5 以降 Chrome Android スマートフォン・タブレット iOS11.3 以降 Apple Safari iPhone, iPad 等

メールアドレス登録がお済みでない方は、メールアドレス: jcs-portal@j-circ.or.jpよりご連絡をお願いいたします。追ってパスワード設定のメールをお送りいたします。

### 〈メールアドレス/勤務先(所属医療機関)/ご自宅住所等の届出について〉

学会からのお知らせ・年会費請求書などを確実にお手元にお届けできるよう,随時,メールアドレス/勤務先(所属医療機関)/ご自宅住所等の届出をお願いしております.

会員ポータルサイト(ホームページ https://www.j-circ.or.jp/  $\rightarrow$  会員ポータルサイト) からの変更をお勧めしておりますが、最終ページの「登録事項変更届」もご利用いただけます。

学会活動や医療情報などに関する重要なお知らせをEメールで積極的に発信してまいりますので、Eメールアドレスの登録を是非お願いいたします。

### 〈会員限定ホームページにつきまして〉

会員限定ホームページは、会員ポータルサイトの開設に伴い統合されております。会員ポータルサイトにログインしご利用ください。

従いまして、UMIN(大学病院医療情報ネットワーク)の新規 ID 取得申請は終了いたしました. 引き続き UMIN ID はご利用いただけますが、ご利用方法につきましては直接 UMIN センターにお願いいたします.

### ● 学会に関する問い合わせは下記事務局までご連絡ください.

(一社)日本循環器学会

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル 6F

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	03-6775-9111		
登録事項変更・入会・退会等	jcs-portal@j-circ.or.jp	03-0773-9111		
Circulation Journal	cj@j-circ.or.jp			
Circulation Reports	cr@j-circ.or.jp	03-6775-9113		
地方会	chihokai@j-circ.or.jp			
BLS/ACLS 関連(AHA 心肺蘇生法講習)	itc@j-circ.or.jp	03-6775-9114		
IT/Database(JROAD 他)関連	itdatabase@j-circ.or.jp	03-6775-9113		
ダイバーシティ	divercity@j-circ.or.jp	03-6775-9111		
会員ポータルサイト	jcs-portal@j-circ.or.jp	05-0775-9111		
ガイドライン関連	jcsGL@j-circ.or.jp	03-6775-9113		
学術集会	meeting@j-circ.or.jp	03-6775-9112		
各請求書・年会費等	keiri@j-circ.or.jp			
予防関連	j-yobou@j-circ.or.jp	03-6775-9113		
禁煙	nonsmoking@j-circ.or.jp			
専門 医	senmoni@j-circ.or.jp	03-6775-9114		
国際交流	international@j-circ.or.jp	03-6775-9112		
国内交流	kokunai@j-circ.or.jp	05-0775-9112		

FAX(業務共通) 03-6775-9115

ホームページ URL https://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

[会員ポータルサイトからのお届けをお勧めしております]

TEL: 03-6775-9111 FAX: 03-6775-9115

E-mail: jcs-portal@j-circ.or.jp Web: https://www.j-circ.or.jp/

会員番号:					【6 桁】	生年月日	(西暦):	年	J	月	目
フリガナ:											
会員氏名:											
						(旧	氏名:		)		
所属医療機	幾関・勤	务先:									
名 称											
部・科							役 職				
所在地	₸	_									
16 1.											
代 表	TEL		_	_	F	AX	_	_			
* ×	内線					A 37					
直通	TEL		_		F	AX					
旧勤務先名称:   t											
自 宅:	Т	_									
	WEI				17	A 37					
	TEL		_	_	r.	AX	_	_			
旧自宅住所:											
※所属支部は勤務先または自宅の所在地から選択いただけます。記載がない場合は勤務先所在地にて登録いたします。											
E-mail:											
						T					
変更希望日	∃ :	年	月		日	郵便物送	付先:	□ 勤務先		自宅	
会告有償用		(年額 1	.,000 円	1):	□ 希望する		希望しな	<b>V</b> \			
退 会 届(退会希望者のみ記入)※年会費の未納分がある場合、退会日は納入があった年度の末日となります。											
年 月 日をもって退会します。(退会事由: )											
【重要】会員資格喪失に伴う専門医資格の喪失について: □同意する ※専門医の方はチェック必須											
事務局への	)通信欄	:									

\*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。

\*メールにおける情報発信を積極的に行ってまいります。メールアドレスの変更・登録を是非お願いいたします。