

ご案内

参加者の皆様へ

◆会期

現地開催・Live配信：2021年11月27日(土)

オンデマンド配信：2021年11月27日(土)8:00～2021年12月24日(金)17:00

第119回日本循環器学会中国地方会中国地方会			
セッション名	現地開催	Live配信	オンデマンド配信
会長企画	×	×	○
シンポジウム	×	×	○
ジョイントセッション(合同企画)	○	○	○
研修医教育セミナー	○	○	○
ダイバーシティ推進企画	×	×	○※1
BLSヘルスケアプロバイダーコース	○	×	×
教育セッション	×	×	○
DVDセッション	×	×	○
デバイス開発に関するセミナー	×	×	○
一般演題・研修医奨励賞・若手研究者奨励賞	○	○	×
共催セミナー	○	※2	

※1 ダイバーシティセッションについては、配信期間が他のオンデマンド配信セッションと異なります。

※2 共催セミナーについては、セミナーごとにLive配信とオンデマンド配信が異なります。

◆参加受付

学会ホームページより、参加登録をお願いします。

参加登録期間：2021年10月27日(水)～2021年12月24日(金)

現地でのお支払いは出来ませんので、ご来場前にホームページからご登録ください。

地方会参加費：一般 医師 3,000円

一般 準会員、初期研修医*1、コメディカル 1,000円

学生*2 無料

*1初期研修医の方：参加登録サポートデスクへ、メールにて証明書をご提出ください。(様式自由)

*2学生の方：参加登録サポートデスクへ、メールにて学生証のスキャンデータをご提出ください。

教育セッション参加費：1,000円

◆会場での参加受付

場所：2階アトリウム

時間：11月27日(土)7:30～17:30

※決済完了メールの提示または参加登録確認書を印刷してご持参ください。

引き換えにネームカードをお渡しいたします。

※現地でのお支払いは出来ませんので、HP上より参加登録後、決済をお願い致します。

<https://site2.convention.co.jp/119jcs-ch7jacr-ch/abstract119.html>

◆クローク

場所：2F 展示ホール

時間：7:30～18:30

※傘・貴重品・壊れ物(PC等)のお預かりは出来ませんのでご了承ください。

◆循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録方法

〈学会研修〉

研修単位：5単位

○現地参加：参加登録後、第119回日本循環器学会中国地方会会場にて11月27日(土)にセッションを受けた方に、地方会参加単位を付与いたします。

○Web参加：会期当日Live配信視聴サイトのログ記録をもって地方会参加単位が付与されます。単位が認定になるのは会期中11月27日(土)8:00～23:59までの視聴のみで、会期後のオンデマンド配信期間の視聴は単位付与の対象となりませんのでご注意ください。

後日、認定された専門医へは日本循環器学会にご登録のメールアドレスへ登録確認メールが配信されます。

〈教育セッション〉

研修単位：3単位

取得方法：オンデマンド配信される教育セッションを連続して45分以上視聴いただいた方に、教育セッション単位を付与いたします。単位が認定になるのは会期中11月27日(土)8:00～23:59までの視聴のみで、会期後のオンデマンド配信期間の視聴は単位付与の対象となりませんのでご注意ください。

後日、認定された専門医へは日本循環器学会にご登録のメールアドレスへ登録確認メールが配信されます。

〈DVDセッション(医療安全・倫理に関する講演会)〉

研修単位：2単位

取得方法：オンデマンド配信されるDVDセッションを連続して60分以上視聴いただいた方に、DVDセッション単位を付与いたします。単位が認定になるのは会期中11月27日(土)8:00～23:59までの視聴のみで、会期後のオンデマンド配信期間の視聴は単位付与の対象となりませんのでご注意ください。

また、他で受講した同じ講義内容については、重複して単位は加算されませんので、ご注意ください。

後日、認定された専門医へは日本循環器学会にご登録のメールアドレスへ登録確認メールが配信されます。

演題抄録の掲載

全ての演題抄録は日本循環器学会ホームページに掲載します。日本循環器学会ホームページへの掲載にあたって、抄録の著者による校正はいたしませんのであらかじめご了承ください。訂正等がある場合には、地方会終了後速やかに日本循環器学会事務局(本部事務局)までご連絡ください。

事務局

学会事務局 岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科
〒700-0914 岡山県岡山市北区鹿田町2丁目5-1
運営事務局 日本コンベンションサービス株式会社
〒810-0002 福岡市中央区西中洲12-33 福岡大同生命ビル7階
TEL：092-712-6201（営業時間 平日 9:30～17:30）
E-mail：119jcs-ch@convention.co.jp

演者の皆様へ

<COI>

「臨床研究の利益相反（COI）に関する共通指針」に基づき、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）に過去3年間のCOIを開示してください。

開示方法については下記リンク先のCOI開示具体例をご参照ください。

日本循環器学会ホームページ：http://www.j-circ.or.jp/coi/coi_index.htm

◆現地開催セッション対象の先生方

当日は、可能な限り現地でのご登壇をお願い致します。

対象プログラム：ジョイントセッション、研修医教育セミナー、研修医奨励賞、若手研究者奨励賞、
一般演題、共催セミナー

現地登壇が難しい先生につきましては、オンラインでのご登壇をご案内させていただきます。ご希望される先生のみ、接続方法やその他詳細について別途ご案内いたします。

<発表時間>

セッション名	発表時間	質疑応答
研修医奨励賞	7分	3分
若手研究者奨励賞	7分	3分
一般演題	5分	3分

- ・発表時間終了1分前になりましたら、舞台上の時計ランプにて黄色の警告でお知らせいたします。
- ・発表時間終了後は、赤色ランプの点滅でお知らせいたします。
- ・時間厳守のご協力をお願い致します。

<現地発表予定の演者の皆様へ>

PC受付：2Fロビー 7:30～18:00

※発表の30分前までにPC受付にてデータ登録をお済ませください。

※事前に動画提出いただいている先生におかれましても、当日はご自身の操作でご発表いただくためデータ登録が必要です。必ずPC受付にお越しください。

Windows

発表会場には、OSがWindows10で、Windows版PowerPoint2013、2019がインストールされたPCを準備します。

Macintosh

MacintoshのPCは会場にご用意しておりませんので、Macintoshをご利用の方は、必ずご自身のPCとACアダプター、外部出力変換コネクタをご持参ください。

発表形式：

発表は、各会場の演題に設置した液晶モニターをご覧いただきながら、マウスを演者ご自身で操作して進めてください。PC本体をお持ち込みいただいた場合でも、演題に設置されたモニターとマウスを使用して操作していただきます。演者ご自身のPC本体は演台には乗りません。(発表者ツールのご使用はできません)

発表データ作成にあたっての注意事項：

- ・メディアは、USB フラッシュメモリーをご使用ください。
- ・本学術集会では、以下のOS、アプリケーション、動画ファイルに対応しております。
OS：Windows 10
アプリケーション：PowerPoint2013、2019
動画ファイル：Windows Media Playerで再生可能なデータ
- ・フォントは文字化けを防ぐために下記のフォントにて作成ください。
日本語：MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝
英語：Times New Roman、Arial、Arial Black、Arial Narrow、Century、Century Gothic
- ・Macintoshで作成されたデータをご使用の場合、本体のお持込を推奨します。
- ・画面比率は16：9(ワイド)推奨です。
- ・メディアには、当日発表に使用されるデータ以外は、保存しないようにしてください。
- ・プレゼンテーションに他のデータ(静止画・動画・グラフ等)をリンクさせている場合は、必ず元データも保存し、データを作成されたPCとは別のPCで、事前に動作確認をお願いいたします。
- ・ファイル名には、演題番号・発表者名を以下の例の様に入力してください。
(例)◇◇-◇◇◇発表太郎.pptx(ファイル名に全角スペースは使用しないでください)
- ・システムへのウイルス感染防止のため、予めメディアのウイルスチェックを行ってください。
- ・データはPC受付にて受け取り、サーバーに保存しますが、学術集会終了後、事務局にて責任を持って消去します。

PC持ち込みの場合：

PC本体をお持ち込みの方は、確認が終了したら発表会場のPCオペレーター席(会場正面スクリーンに向かって左側)まで発表セッションの15分前までにご自身でお持ちください。

- ・HDMIでの接続による外部出力が必要です。Macintoshなど変換コネクタが必要な場合はご自身でご持参してください。
- ・スクリーンセーバーならびに省電力設定は事前に解除しておいてください。
- ・ACアダプターは、各自で持参ください。
- ・万が一に備え、バックアップ用として、USBフラッシュメモリーにデータを保存し、ご持参ください。
- ・発表終了時、PCオペレーター席にてPC本体をご返却いたしますので、発表終了後は速やかにご自身のPCをお受取りください。

< HDMI外部出力ケーブル例 >



< オンライン発表予定の演者の皆様へ >

各先生方の拠点から接続、ご発表をお願いいたします。

発表方法は、Zoom (ウェビナー) にご入室いただいたのプレゼンテーションでございます。発表スライドを画面共有いただき、ご自身で操作いただきながらご発表いただきます。スライド作成については、以下の点にご注意ください。

- 1) 動画・音声・アニメーションのご使用は必要最小限としてください。
PCのスペック、ご発表場所の通信環境により、スムーズに再生されない場合があります。
※動画データは、mp4 (ビットレート 10Mbps 以下) を推奨します。
- 2) 発表者ツールのご利用はお控えください。
- 3) 画面比率は 16 : 9 (ワイド) 推奨です。
- 4) バックアップのために、ご発表動画 (MP4) を 11月10日 (水) までに事務局へご提出をお願いいたします。詳細は別途ご案内いたします。
※事務局にてご用意するバックアップ用PCは、Windows / Power Point 2019 です。
※画面共有時にトラブルがあった場合は、事務局よりバックアップ動画を再生致します。

座長の皆様へ

セッション開始 15分前に、講演会場内右手前方にある「次座長席」へお越しください。
時間通りの進行にご協力をお願いいたします。

◆オンデマンド配信セッション対象の先生方

配信期間：11月27日 (土) ~ 12月24日 (金)

※一部セッションは配信期間が異なります。詳しくは学会ホームページをご確認ください。

対象プログラム：会長企画、シンポジウム、教育セッション、デバイス開発に関するセミナー

データを事前にご提出いただくか、事前にお集まりいただき収録をしたものをオンデマンド配信いたします。

データ登録詳細は対象者の先生方へ別途ご案内いたします。

その他

- ・質疑応答があるセッション (Live 配信) では、ウェビナーの Q&A 機能を使用しての質疑を行います。良識あるご発言をお願いいたします。
- ・配信画面の撮影、無断転載などは固くお断りいたします。

若手研究者奨励賞(YIA)、研修医奨励賞について

若手研究者、研修医を対象に、エントリーいただきました演題の中から優れた演題を表彰いたします。

評価方法：以下の点につきそれぞれ総合的に評価を行います。

＜若手研究者奨励賞(YIA) 審査基準＞

5点満点

各項目審査基準

最優秀：5点、優秀：4点、普通：3点、やや不可：2点、不可：1点

- ・正しい医学用語の使用
- ・発表時間の厳守と態度
- ・考察
- ・質問に対する応答
- ・循環器臨床に対する貢献度

＜研修医奨励賞審査基準＞

20点満点

各項目審査基準

最優秀：5点、優秀：4点、普通：3点、やや不可：2点、不可：1点

- ・正しい医学用語の使用
- ・発表時間の厳守
- ・考察
- ・循環器臨床に対する貢献度

評価、選考は以下の選考委員で行います。

研修医奨励賞 審査員

- 種本 和雄（川崎医科大学心臓血管外科学）
高橋 信也（広島大学大学院医系科学研究科外科学）
吉栖 正生（広島大学大学院医系科学研究科心臓血管生理医学）
田邊 一明（鳥根大学医学部内科学第四）
中村 一文（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科学）
根石 陽二（川崎医科大学循環器内科学）
小林 茂樹（山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学）
山本 裕美（倉敷中央病院循環器内科）

若手研究者奨励賞(YIA) 審査員

- 笠原 真悟（岡山大学学術研究院医歯薬学域心臓血管外科）
伊藤 浩（岡山大学循環器内科学）
上村 史朗（川崎医科大学循環器内科）
中野由紀子（広島大学大学院循環器内科学）
矢野 雅文（山口大学大学院器官病態内科学）
山本 一博（鳥取大学循環器・内分泌代謝内科）