



AMERICAN COLLEGE *of* CARDIOLOGY

即时公開用

2021年2月8日

連絡先 : Dana Kauffman, dkauffman@acc.org、202-375-6294

清水渉 医学博士 *JACC: Asia*の編集副委員長として就任
日本を拠点としている臨床研究医で、循環器系疾患の権威ある代表者の一人として学会誌の編集委員を務めています

ワシントン（2021年2月8日） — 清水渉（MD, PhD）は、American College of Cardiology（米国心臓病学会）の最新の学会誌である *JACC: Asia* の編集副委員長として任命されました。この学会誌には、アジア人口集団およびアジアの著者を中心とした原著論文、最先端の技術原稿、診療ガイドラインが掲載されます。

現在、清水氏は東京の日本医科大学医学研究科循環器内科学分野の教授兼学科長を務めています。また、大阪にある国立循環器病研究センターの心臓血管内科の客員部長でもあります。

著名な循環器専門医である清水氏の研究対象は、不整脈、特に遺伝性不整脈と心臓突然死です。清水氏は、主任研究員または共同主任研究員として、QT 延長症候群やブルガダ症候群などの遺伝性不整脈に関する多くの臨床研究および基礎研究を行ってきました。また清水氏は、遺伝性不整脈症候群および不整脈の薬物治療・非薬物治療に関する多くの国内外のガイドラインおよび専門家の合意声明を作成してきました。

「*JACC: Asia* の編集副委員長に任命され、非常にやりがいを感じています」と清水氏は述べています。 「学会誌の編集委員のメンバーや東アジア地域の研究著者と共に働き、循環器系疾患の分野で重要な研究を発表できることを楽しみにしています。*JACC: Asia* の目標はアジアの人口集団内の心臓血管のケアを進歩させ、循環器疾患の予防を支援することです。」

清水氏は、本誌の3人の編集副委員長のうちの1人となります。Beijing Institute of Heart, Lung and Blood Vessel Diseases（北京市心肺血管疾病研究所）の予防心臓病学教授である Dong Zhao 氏（MD, PhD）、韓国ソウル市の Asan Medical Center at the University of Ulsan College of Medicine（蔚山大学校医科大学ソウル峨山病院）心臓内科の Duk-Woo Park 氏（MD, PhD）も編集副委員長を務めます。

Jian'an Wang 氏 (MD, PhD, FACC) は、12 月に *JACC: Asia* の初代編集長に任命されました。

JACC: Asia は現在、東アジア地域全体からの循環器系疾患を専門とする担当者を含む編集委員会を最終決定しています。この学会誌は、今後週か月以内に発刊される予定です。

American College of Cardiology (米国心臓病学会) は、革新と知識によって循環器疾患の治療と転帰が最適化される世界を構想しています。循環器疾患治療チーム全体のプロフェッショナル・ホームとして、当学会と 54,000 人の会員のミッションは、循環器疾患の治療を一変し、心臓の健康を向上することです。ACC は、厳格な資格を満たす循環器分野の専門家に認証を授与し、健康政策、基準およびガイドラインの形成を先導しています。当学会はまた、専門的な医学教育を提供し、世界的に有名な *JACC* 学会誌を通して循環器研究を発信し、治療を評価かつ改善するための米国レジストリを運営し、病院と医療機関に対する循環器専門機関としての認定を提供しています。詳細情報については、acc.org をご覧ください。

Journal of the American College of Cardiology (米国心臓病学会誌) は、その科学的なインパクトのため世界の最先端をいく循環器系学会誌のトップにランクされています。*JACC* は、循環器疾患のあらゆる局面において最高の査読付き研究の掲載を誇る学会誌ファミリー (*JACC: Cardiovascular Interventions*、*JACC: Cardiovascular Imaging*、*JACC: Heart Failure*、*JACC: Clinical Electrophysiology*、*JACC: Basic to Translational Science*、*JACC: Case Reports*、*JACC: CardioOncology*、ならびに *JACC: Asia*) の中心的役割の雑誌です。詳細情報については、JACC.org をご覧ください。

###