

- 【開催案内】日本学術会議主催学術フォーラム「多層多軸連関で捉えて対策する心血管・腎・代謝症候群」
- 【環境再生保全機構】「環境研究総合推進費」令和8年度新規課題の公募について

■ 1. 【開催案内】

日本学術会議主催学術フォーラム「多層多軸連関で捉えて対策する心血管・腎・代謝症候群」

- ・日時：令和7年9月13日（土）13:00～17:00
- ・場所：オンライン開催
- ・主催：日本学術会議
- ・開催趣旨：代謝異常を基盤とする生活習慣病、慢性腎臓病、そして心血管病は、疾患としての連續性を有し、その根底に共通する病態、さらには治療・管理における多臓器連関の重要性を反映し、心血管・腎・代謝症候群（Cardiovascular-Kidney-Metabolic Syndrome）という包括的な概念のもとで捉えられるようになりつつある。この概念は近年、急速に広まり、医学のみならず広範な領域において注目を集めている。心血管・腎・代謝症候群（Cardiovascular-Kidney-Metabolic Syndrome）を論じるにあたっては、単に個々の疾患を検討するに留まらず、多臓器が相互に関連し合う複雑な機序、若年期から老年期に至る長いライフステージにわたる管理、そして医療・福祉・公衆衛生の分野を超えて関わる多様な専門職種の役割を踏まえ、多層的かつ多軸的な視点から議論を展開することが不可欠である。本フォーラムにおいては、心血管・腎・代謝症候群（Cardiovascular-Kidney-Metabolic Syndrome）の現状と未来を見据え、医学の専門家のみならず、産業界、行政、さらには社会学の分野において第一線で活躍する識者を招聘し、学際的かつ実践的な議論を深めていく。
- ・次第：<https://www.scj.go.jp/ja/event/2025/382-s-0913.html>
- ・参加費：無料
- ・要・事前申し込み：以下のURLからお申し込みください。
<https://form.cao.go.jp/scj/opinion-0323.html>
- ・問合せ先：
日本学術会議事務局企画課学術フォーラム担当 電話：03-3403-6295

■ 2. 【環境再生保全機構】 「環境研究総合推進費」令和8年度新規課題の公募について

【公募期間】令和7年9月8日（月）～令和7年10月10日（金）

【応募方法】府省共通研究開発管理システム（e-Rad）にて受付

※最新情報は、随時ホームページにて更新いたします。

◆推進費ホームページ 公募情報（令和8年度）https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/r08_koubo_1.html

■公募説明会の開催について 9/12（金）

公募開始にあたりまして、「環境研究総合推進費」制度を広く研究者、リサーチアドミニストレーターの皆様に知っていただくため、オンラインでの公募説明会を以下のとおり開催いたします。

★申請書作成のポイント、行政要請研究テーマの説明等、申請に直結する説明です！

【日時】令和7年9月12日（金）10:30～18:00（予定）

【開催形態】 オンライン開催（Webex）

【概要】・ 令和8年度新規課題公募の内容（ERCA）

- ・ 令和8年度新規課題公募の特徴、申請書作成の留意点等（プログラムオフィサー）
- ・ 行政要請研究テーマ（行政ニーズ）の内容（環境省）
- ・ 質疑応答

【対象】 申請を予定又は検討している研究者

URA等の研究活動の企画・マネジメント等に携わる方々

【申し込み URL】 <https://p-unique.webex.com/weblink/register/rd31ae2d73050b2e5dfb6c374a8546e33>

(フォーム名：環境研究総合推進費 令和8年度新規課題公募説明会（第2回）)

【申し込み期間】 令和7年9月10日（水）17時まで

詳細やご参加のお申込みに関しましては、下記のホームページよりご確認ください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

◆推進費ホームページ 公募説明会（令和8年度）

https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/r08_koubo_3.html

【お問い合わせ先】

(独) 環境再生保全機構 環境研究総合推進部 担当：小林、生駒、飯塚、山野、美川

E-mail suishinhi-koubo@erca.go.jp

日本学術会議 YouTube チャンネル https://www.youtube.com/channel/UCV49_ycWmnfhNV2jgePY4Cw

日本学術会議公式X https://x.com/scj_info

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから <http://jssf86.org/works1.html>

=====

日本学術会議ニュース・メールの転載は自由ですので、関係団体の学術誌等への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読みいただけるようにお取り計らいください。

過去のメールニュースは、日本学術会議ホームページに掲載しております。

<https://www.scj.go.jp/ja/other/news/index.html>

【本メールに関するお問い合わせ】

本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できません。 本メールに関するお問い合わせは、下記のURLに連絡先の記載がありますので、そちらからお願ひいたします。

=====

発行：日本学術会議事務局 <https://www.scj.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34