

2020/12/22

** 日本学術会議ニュース・メール ** No.734** 2020/12/18

理化学研究所 木川隆則
(日本核磁気共鳴学会
庶務・財務担当)

学会宛に以下の連絡がありましたのでご紹介します。

=====

** 日本学術会議ニュース・メール ** No.734** 2020/12/18

=====

■-----

【再掲】【ご案内】令和3年度代表派遣会議の推薦募集について

-----■

令和3年度代表派遣会議の推薦募集を開始致します。

日本学術会議では、世界の学界との連携、国際学術団体の運営への参画、学術に関する動向の把握、研究の連絡並びに情報の収集及び交換等を行うため、外国で開催される学術に関する国際会議等に学術会議の代表を派遣しています。

日本学術会議の代表として参加すべき必要性の高い国際会議がございましたら、ご所属の委員会委員長又は国際学術団体に対応する分科会委員長または世話人（以下「関係委員長」）へご相談下さい。関係委員長の推薦が必要となります。

なお、代表派遣の対象となる国際会議は、当会議が加入している国際学術団体が主催又は共催する総会、理事会等を原則とされるようご留意願います。

また、日本学術会議では、ディスカウント・エコノミー相当のフライト代を負担させて頂きます。応募多数の際には、ご希望に添えない場合もございますので、予めご承知おき下さい。

※オンライン会議も募集対象となります※

令和2年度の代表派遣実施計画では、新型コロナウイルス感染症に係る今般の情勢を考慮し、オンライン形式となった会議への出席についても、派遣者は、日本学術会議代表として投票権を持って国際学術団体の総会や理事会等に参加し、通常の代表派遣と同様に、国際学術団体の運営への参画や、学術に関する動向の把握、情報交換を行うものであることから、代表派遣の一種として取り扱いました。

令和3年度も、令和2年度と同様に、オンラインでの出席も代表派遣の一種として取り扱うことを検討しています。オンライン開催の可能性がある会議についても、日本学術会議の代表派遣とすべき会議がございましたらご提出ください。

なお、オンラインでの開催形式が決まっている会議は航空券のお見積書は不要です。現地出席・オンライン出席等、開催形式が決まっていない場合は必ずお見積書をご提出ください。

【募集対象会議】

開催初日が令和3年4月1日～翌年3月31日までの会議

【募集締切】

令和3年1月7日（木）正午〆切 [期限厳守・必着]

※関係委員長(世話人)からの提出の〆切日となります。

※公平性を保つため、締切り厳守

※早めにご提出いただけますと大変ありがたく存じます。

【手続き】

申請手続きは、関係委員長からの推薦が必要となりますので、関係委員長までご相談下さい。

【代表派遣会議 HP】

<http://www.scj.go.jp/ja/int/haken/index.html>

【日本学術会議が加入している国際学術団体】

http://www.scj.go.jp/ja/int/link_kanyu.html

ご質問等ございましたら、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

<問い合わせ先>

日本学術会議事務局参事官（国際業務担当）室 代表派遣担当

TEL：03-3403-5731 FAX：03-3403-1755

E-mail: kokusaidaihyohaken.group*[cao.go.jp](mailto:cao@scj.go.jp)

(*を@に変更してお送り下さい)

★-----☆

日本学術会議では、Twitter を用いて情報を発信しております。

アカウントは、@scj_info です。

日本学術会議広報の Twitter のページはこちらから

http://twitter.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は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。

<http://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、そちらからお願いいたします。

=====

発行：日本学術会議事務局 <http://www.scj.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34

「日本学術会議のより良い役割発揮に向けて」（中間報告）に関するご連絡
