

## ◎◎◎ 平成21年度公募内容等に関するQ&A集 ◎◎◎

この“Q&A集”は、公募内容等に関し、文部科学省や日本学術振興会に寄せられている質問の一部をとりまとめ、それに対する説明を簡単にまとめたものです。

各研究機関での研究者への説明等にお役立てくださるとともに、できれば、研究者にも配付してください。

なお、この“Q&A集”は、公募内容等の理解を深めていただくことに主眼をおいて作成していることから、説明は可能な限り簡単に作成しております。

つきましては、一部例外的な内容には対応ができていない可能性もありますので、疑問点等が生じた場合には、必ず公募要領等の関係書類を確認し、必要に応じ文部科学省や日本学術振興会に十分な確認を行ってください。（問い合わせ先は文部科学省公募要領69頁、日本学術振興会公募要領（基盤研究等）113頁、日本学術振興会公募要領（研究成果公開促進費）65頁参照。研究機関を通じてお問い合わせください。）

### ♪♪ 公募要領関係 ♪♪

Q1 「応募総額」とは、平成21年度に応募額のことですか。

A 公募要領に記載されている「応募総額」とは、各々の研究計画の研究期間全体で必要とする研究経費の合計額のことを指します。例えば、基盤研究に3年間の研究計画で応募しようとするとき、初年度の研究経費が400万円、2年目の研究経費が900万円、3年目の研究経費が600万円応募する場合の応募総額は、1,900万円ということになりますので、応募総額が500万円以上2,000万円以下の「基盤研究(B)」として応募することとなります。

Q2 応募額の合計（いわゆる「応募総額」）が、2,000万円の場合、基盤研究(A)と基盤研究(B)のどちらに応募すればよいのかわかりません。

A どちらでも結構です。この場合、応募いただいた研究種目で審査されます。ただし、2,000万円を1千円でも超える場合には、基盤研究(A)として応募してください。

Q3 “重複応募の制限”について、どのような点に注意すればよいでしょうか。

A まず、公募要領の“重複応募の制限”を熟読し、正しい理解のもとに応募いただくことが最も重要な点です。

特に平成20年度に新設された新学術領域研究については、研究分担者にも重複応募の制限が課されますのでご注意願います。

《重複応募の制限に抵触する例の一部》

例1：新学術領域研究（研究領域提案型）において、計画研究の研究分担者として応募を行った者が、別の領域の計画研究に研究分担者として応募したケース。

例2：特定領域研究の公募研究に研究代表者（研究分担者）として応募を行った者が、同じ領域の別の公募研究に研究分担者として応募したケース。



- A 各様式は、お使いの個々の動作環境によって、不自然な罫線のずれや改行、または文字化け等の不具合が発生する場合がありますが、個々の動作環境にかかるお問い合わせには応じかねますので、お手数ですが、各研究機関に一部ずつお送りしている「応募書類の様式・記入要領」を参照し、適宜修正を施してご使用ください。

♪♪ 研究計画調書等の提出方法等関係 ♪♪

Q 8 研究計画調書を電子申請システムで提出（送信）した後に一部誤りに気づきました。差し替えを行いたいのですが、どうすればよいですか。

- A 文部科学省又は日本学術振興会に研究計画調書等を提出（送信）し、受け付けが行われた後に差し替え等を行うことは一切できません。提出（送信）いただく前に十分確認いただくようお願いします。

♪♪ 電子申請システム関係 ♪♪

〔研究機関における事前手続関係〕

Q 9 電子申請システムを利用するためには何が必要ですか。

- A. 電子申請システムを利用するためには、府省共通研究開発管理システム（以下、「e-Rad」）が発行する「e-Rad発行電子証明書」と日本学術振興会が発行する「ID・パスワード」が必要です。

Q 1 0 「e-Rad発行電子証明書」を取得するためにはどうすればよいですか。

- A. 「e-Rad発行電子証明書」を取得するためには、e-Rad運用担当宛てにe-Radシステム利用の登録申請手続きを行う必要があります。手続きの詳細についてはホームページ（<http://www.e-rad.go.jp/>）により確認ください。  
なお、「e-Rad発行電子証明書」はシステムを利用する各部局担当者ごとに必要となりますので、研究機関担当者は事前に各部局での必要数を確認し、事務分担者としてe-Radシステム利用登録を行ってください。  
また、担当者を増やしたなど、各部局担当者へ配布するだけの「e-Rad発行電子証明書」がない場合にはe-Rad運用担当宛てに事務分担者追加登録を依頼してください。

Q 1 1 電子申請システムの「ID・パスワード」を取得するためにはどうすればよいですか。

- A. 「ID・パスワード」を取得するためには、日本学術振興会総務部企画情報課システム管理係宛てに「ID・パスワード」の発行依頼を行う必要があります。手続きの詳細についてはホームページ（[http://www.shinsei.jsps.go.jp/topkakenhi/top\\_kakenhi.html](http://www.shinsei.jsps.go.jp/topkakenhi/top_kakenhi.html)）よりご確認ください。  
なお、部局担当者の「ID・パスワード」は研究機関担当者が発行を行いますが、事前に日本学術振興会へ部局担当者の人数を登録していただく必要があります。研究機関担当者は事前に各部局での必要数を確認し、部局担当者登録数が足りない場合には日本学術振興会総務部企画情報課システム管理係宛てに追加登録依頼を行ってください。

Q1 2 e-Rad発行電子証明書、ID・パスワード（所属研究機関）の発行は、所属研究機関担当者、部局担当者のどちらからでも申請できますか。また、部局担当者ごとにe-Rad発行電子証明書を必要とするのでしょうか。

A 部局担当者用のe-Rad発行電子証明書発行申請は、所属研究機関担当者からしかできません。  
また、e-Rad発行電子証明書は、各部局担当者ごとに必要となります。

Q1 3 部局担当者が管理を担当する部局にかなりの数の応募者がいますが、部局担当者は一人しか登録できないのでしょうか。

A 部局担当者は部局ごとに原則一人としますが、応募者の人数が多い場合（その他に該当する部局で登録している等）はその限りではありません。部局担当者として適切な人数を登録してください。

Q1 4 e-Rad発行電子証明書、ID・パスワード（所属研究機関）の取得までにどれ位の時間を要しますか。

A 郵便事情や発行処理の混み具合にもよりますが、e-Rad発行電子証明書についてはおよそ2週間程度、ID・パスワード（所属研究機関）についてはおよそ1週間程度かかります。

Q1 5 ID・パスワード（所属研究機関・部局担当者）をなくしてしまったら、どうすればよいですか。

A 所属研究機関担当者用のID・パスワードを日本学術振興会から教えることはできませんので、紛失された場合には日本学術振興会総務部企画情報課システム管理係宛てに再発行の手続きを行う必要があります。手続きの詳細についてはホームページ（[http://www.shinsei.jsps.go.jp/topkakenhi/top\\_kakenhi.html](http://www.shinsei.jsps.go.jp/topkakenhi/top_kakenhi.html)）よりご確認ください。  
部局担当者については、所属研究機関担当者が電子申請システムにて、パスワードの再設定を行ってください。

Q1 6 e-Rad発行電子証明書をインストールしたパソコンに障害等が発生した場合、他のパソコンにe-Rad発行電子証明書をインストールしてよいですか。

A 構いません。ただし、可能な限り、障害等が発生したパソコンからe-Rad発行電子証明書をアンインストール（削除）してください。

Q1 7 所属研究機関担当者や部局担当者の情報が変更になった場合、どうすればよいですか。

A 所属研究機関担当者用のメニューに変更機能（「所属研究機関情報管理」）を設けておりますので、そちらから修正してください。なお、部局担当者の変更も所属研究機関担当者が修正してください。  
作業するパソコンが変わる場合、e-Rad発行電子証明書については元のパソコンから削除していただき、変更後のパソコンにインストールしてください。

Q1 8 研究者番号をもっていない研究者は、応募できませんか。

A 研究者番号をもっていない研究者は応募することができません。研究者番号をもたない研究者で、今年度の応募を予定している方は、所定の期限（資料2参照）までに必ずe-Rad上で「科研費応募資格あり」として新規登録を行い、研究者番号を取得の上、研究者名簿登録をしてください。この日以降に登録した場合は、研究者名簿への登録が間に合いませんので、応募することはできません。

なお、研究代表者だけではなく、研究分担者及び連携研究者についても研究者番号及び研究者名簿への登録が必要となります。自身が代表者として応募するつもりがなくても、研究分担者及び連携研究者として組織に参加する予定のある方は、同様に所定の期限までに研究者番号取得及び研究者名簿への登録をしてください。

※研究者番号を持っていても、所属する研究機関からID・パスワードを付与されていなければ、研究代表者として応募できません。所属研究機関の担当者は電子申請システムにてID・パスワードの発行を行ってください。

Q19 研究者が同一研究機関内の他の部局へ異動になったのですが、研究者のID・パスワードを付与し直す必要はありますか。

A 同一研究機関内の異動であればID・パスワードを付与し直す必要はありません。但し、e-Radの研究者所属情報を修正し、研究者名簿登録内容の変更を行う必要があります。

Q20 研究者が他の研究機関へ異動した場合、旧研究機関で付与されたID・パスワードを引き続き使用できますか。

A 旧研究機関で付与されたID・パスワードは旧研究機関の機関担当者が削除の手続きを行うまで使用可能なので、研究者がそのID・パスワードを使用して応募を行ってしまう可能性があります。よって、旧研究機関の機関担当者は転出する研究者へ新研究機関で新たに付与されるID・パスワードで応募を行うよう連絡いただくとともに、新研究機関の機関担当者は転入する研究者へID・パスワード付与の手続きを行ってください。

〔応募者の手続関係〕

Q21 応募者から日本学術振興会へ、直接ID・パスワードの発行依頼をすることはできないでしょうか。

A 応募者から日本学術振興会へ、直接ID・パスワードの発行依頼をすることはできません。所属研究機関担当者あるいは部局担当者に発行依頼をしてください。

Q22 応募者が応募情報を所属研究機関に送信した後で、内容を修正することはできますか。

A 提出期限の前でかつ所属研究機関による当該種目の承認前であれば、修正することはできます。ただし、送信した研究計画調書は、研究機関担当者が「電子申請システム」により一度「却下」しなければ修正はできませんので、修正する際は、所属研究機関担当者又は部局担当者に連絡してください。

Q23 「研究組織表入力」について、研究協力者は入力しないのですか。

A 入力しません。研究協力者を記載する場合は、応募内容ファイルの「研究計画・方法」欄等に記載してください。

Q24 応募情報入力について、入力途中で応募する研究種目を変える場合は、最初から入れ直すのですか。

A 応募情報入力途中で応募する研究種目を変更する場合は、最初から入力することになります。応募情報の状態によっては、重複応募のエラーになることがありますので、その場合は応募しない応募情報を削除してください。

Q25 応募情報入力の際、特殊文字等は利用できますか。

A できません。JISの第1水準、第2水準で表現してください。外字等の特殊文字を使用した場合、文字化け等により正しく表示できない可能性があります。

〔研究機関の手続関係〕

Q26 基盤研究の応募情報（PDFファイル）を一括してダウンロードできますか。

A 応募情報のPDFファイルの一括ダウンロード機能は設けていませんが、応募情報（組織表を除く）のデータをCSV形式のファイルでダウンロードできます。こちらをご活用ください。

Q27 却下の理由について、システムを利用して応募者に連絡できますか。

A システムを利用して、却下の理由を連絡することはできません。担当者より電話・メール等で応募者へご連絡ください。

Q28 研究計画調書の整理番号は細目毎に振られるのですか。また、細目を途中で変えたらどうなりますか。

A 整理番号は細目ごとに応募情報の入力完了後、応募情報のPDFファイルが作成されるタイミング（「次へ進む」を押し、エラーがない状態）で振られます。細目を変更すると変更前に振られた整理番号は欠番になり、新たに整理番号が振られます。

Q29 部局担当者から直接、文部科学省及び日本学術振興会に研究計画調書を提出することはできますか。

A 部局担当者から直接、文部科学省及び日本学術振興会に研究計画調書を提出することはできません。研究計画調書の確認・却下はできますが、承認処理はできません。

〔その他〕

Q30 セキュリティ対策はどうなっていますか。

A (1)ID・パスワードによる個人認証、(2)通信の暗号化を行うSSL（Secure Socket s Layer）通信技術、(3)応募情報及び研究計画調書へのパスワード保護 (4)所属研究機関担当者又は部局担当者には電子証明書を発行し、利用者を識別することにより、インターネットの脅威を防止しております。利用者各位においても、ID・パスワード等の取り扱いには十分ご注意ください。

Q31 ID・パスワードの有効期限を教えてください。

A 各種ID・パスワードについては有効期限を定めていません。  
よって、来年度以降も各種ID・パスワードを利用できますので、取扱いには十分気を付けてください。

Q32 研究機関のホームページに「電子申請のご案内」へのリンクを張ってもよいですか。

A 構いません。

Q33 公募の開始から提出期限までの間に研究機関の統廃合等を予定している場合、e-Rad発行電子証明書や、所属研究機関担当者のID・パスワードの取扱いはどうすればよいですか。

A e-Rad発行電子証明書や所属研究機関担当者のID・パスワードは、所属研究機関の機関番号と連動しています。そのため、公募開始から提出期限までの間に研究機関の統廃合等を予定している場合は、あらかじめ文部科学省（機関登録内容の変更、e-Rad発行電子証明書関係）及び日本学術振興会（ID・パスワード関係）にお問い合わせください。

Q34 研究者名簿に登録された応募者情報を所属研究機関で直接修正できますか。

A 研究者名簿に登録された応募者情報について、所属研究機関で直接修正することはできません。e-Rad上で研究者情報を修正し、研究者名簿に取り込まれることで変更されますので、修正が必要な場合は、10月27日（月）（新学術領域研究のみに応募する場合は、11月25日（火））までに修正を済ませてください。

なお、可能な限り「第2回の更新（10月10日（金））」までにe-Radへの登録を済ませてください。

♪♪ 研究成果公開促進費関係 ♪♪

Q35 研究成果公開促進費において「機関管理」の対象となるのはどのような者ですか？

A 研究機関に所属する者のうち、①「科学研究費補助金の応募資格を有し、機関管理を行うこととなる者」、②「特別研究員奨励費の交付を受けている者」、③「その他、各研究機関において機関管理を行うこととする者」がその対象となります。

なお、上記「①」及び「②」に該当する者の場合は機関管理を必須とし、それ以外の者から機関管理の申し出があった場合または、機関において機関管理とすることが適当と判断される場合は、補助金の適正使用・適正管理の観点から「③」に該当する者として機関管理としてください。

Q36 「一般競争入札」は必ず行わなければならないのですか？

A 「研究成果データベース」にあっては、「公募要領（15頁(9) 応募に際しての留意事項）」で示す【競争入札を要する契約】に該当する場合は、各研究機関の定めるルールにおいて、「一般競争入札」を要する契約に係る独自の定めがある場合でも、当該公募要領で示した金額を超える場合は、一般競争入札により契約の相手方を選定する必要があります。

※なお、「学術図書」にあつては、各研究機関の定めるルールに従つて契約の相手方を選定することができます。

Q37 「公募要領（15頁(9) 応募に際しての留意事項）」で示す【競争入札を要する契約】に該当しない場合において注意することはありますか？

A 当該契約の仕様を満たすことができる複数業者（3社以上）から見積書を徴し、補助金の効率的な使用の観点から、最も適切となる業者を契約の相手方として選定する必要があります。

Q38 研究成果公開促進費に応募する場合、他の研究種目との「重複応募制限」はありますか？

A 特に「重複応募制限」はありません。  
研究成果公開促進費への応募と併せて、他の研究種目（文部科学省の公募する研究種目及び基盤研究など）へ応募することも可能です。

Q39 公募要領によれば、計画調書は「左側が糊付けされていること」とのことですが、ホチキス留めではだめでしょうか？

A 「糊付け」で提出してください。  
応募時には、膨大な量の計画調書が提出されます。このため、ホチキス留めされた計画調書を重ねて審査を行うための資料として取りまとめると、ホチキス留めの部分だけ厚くなってしまい、審査に支障をきたすこととなってしまいます。  
このような状況を回避するため、計画調書の作成に当たっては「糊付け」でなければならぬものとしています。

Q40 計画調書中で強調したい部分をカラー印字にしたり、図表をカラーで挿入したいのですが、構いませんか？

A 構いません。  
ただし、審査委員は短期間に多くの応募課題を審査することとなるので、カラー印字の結果かえって読みにくくなるようなものは避けてください。  
なお、図表や写真などを部分的に糊付けするのは避けてください。その部分だけがはがれ落ちて責任は負えません。仮に、図表等を糊付けする必要がある場合は、必ず1度複写して、それを正本としてください。

Q41 ホームページから計画調書等の応募書類様式のダウンロードをしようとしたのですが、罫線がずれたり、一部に文字化けがあります。どうしたらよいですか？

A 各様式は、お使いの個々の動作環境によって、不自然な罫線のずれや改行、または文字化け等の不具合が発生する場合がありますが、個々の動作環境に係るお問い合わせには応じかねますので、お手数ですが、各研究機関に1部ずつお配りしている「応募書類の様式・記入要領」を参照し、適宜修正を施してご使用ください。  
なお、この場合、様式の構成に変更が無く、罫線の位置がミリ単位でずれている程度であれば、特に問題はありません。