



日本女性科学者の会  
THE SOCIETY OF JAPANESE WOMEN SCIENTISTS

---

2009年10月

競争的研究資金制度による事業の審査および評価の公平性・透明性・  
客観性に関する要望書

『日本女性科学者の会は、競争的研究資金制度による事業の事前・中間・事後評価において、事業内容と現場の状況に明るい多様性に富んだ評価委員を選出し、評価が公平かつ透明で客観的に行われますことを強く要望致します。』

本会は、これまで女性研究者や若手研究者の研究環境改善のために、様々な提言要望活動やシンポジウム等を行ってまいりました。特に、第3期科学技術基本計画における科学技術システム改革においては、国際的に見て参画割合が著しく低い女性研究者の活躍促進を促し、我が国の研究環境をより多様かつ創造的なものに発展させるため、計画立案当初より要望活動等を進め、科学技術振興調整費の女性研究者支援モデル育成プログラム、育児からの復帰支援制度、女子の理系進路選択支援事業などの実現に関わり女性支援活動の大きな流れを先導する役割を務めてまいりました。

また、政府補正予算による2700億円の最先端研究開発支援プログラムの研究リーダーが選定・公表されましたが、国民の税金から支出し多額の予算を投じて行う研究開発については、事前・中間・事後の評価の公平性・透明性・客観性が求められることも、以前より指摘させていただいております。

今後、科学技術振興調整費を始め、総額4900億円の競争的研究資金制度の事前・中間・事後評価が行われますが、その中に、我々が最も注目する「女性研究者支援モデル育成事業」の事後評価、「若手研究者の自立的な研究環境整備事業」の中間評価が含まれています。これまで女性研究者の研究と育児の両立支援、若手研究者のキャリアパス形成支援にかかわる様々な局面に立ち会ってきた日本女性科学者の会としては、評価の際、女性研究者・若手研究者支援とは何か、現場の女性研究者・若手研究者たちは何を望み、それに各機関がどのように応えていったか、社会的にどのような影響を及ぼしたかなど、本分野に明るく、かつ現場を知りうる評価委員による外部評価が公平かつ透明で客観的に行われますことを期待しております。

特に、女性研究者支援モデル育成事業は、様々なライフスタイルの女性研究者・技術者の要望に応える必要性と立地条件や事情が大きく異なる機関を対象

に推進すべき事業であることから、一律の評価基準で評価することが難しい側面もございます。例えば、具体的には、通勤に公的交通機関を利用するしか手段のない首都圏大学で、施設内保育室を整備しても利用が少ないことが予測されたでしょうし、保育待機児童の多い地域と、保育環境の整った地域とでも状況は異なります。また、女性研究者支援を始めとする大学・研究機関におけるシステム改革においては、育児支援やワーク・ライフ・バランス実現と研究業績の向上との両立の必要性について、学長や機関長の理解とリーダーシップとともに、構成員における意識改革も重要であり、これまで女性研究者の少なかった理学・工学の実験系環境においては大きな困難も予想されます。

人材育成・確保のための科学技術システム改革プログラムにおいて、これまでの高い職階（教授以上）の評価委員の視点のみならず、女性研究者支援に現場で従事している者や子育てで苦勞している若手研究者の視点、海外事例に詳しい者（場合によっては外国人）や企業人も含む多様な評価者により評価が行われますように、検討頂きますと幸いです。また、既存の評価方法に加え以下を提案させて頂ければと存じます。

- 評価委員および評価過程の可視化を促進し、透明性を高める。
- ミッション・ステートメント（所期計画）が達成されなかった場合（評点 C 以下）、何らかのペナルティ（予算減額やその後の科学技術振興調整費プログラムや他の事業への参加制限など）を課す。ミッション・ステートメント以上に達成されている場合（評点 A）は、他のプログラムに参加しやすいなどのメリットを付与する。
- 採択事業終了の 3 年後、所期の計画どおりに事業が遂行されているかの事後・追跡評価を行う。事業終了後の取組状況についても、問題がある場合には、上記同様の対応を行う。

以上のことにつきまして、ご高配いただけましたら、科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」の評価が公平・透明・客観的に行われるだけでなく、今後の採択機関の活動目標となり、「女性研究者養成システム改革加速」等への採択へとつなげるための活動指針にもなり、効果の高い事業展開及びシステム改革が期待できると考えております。また、採択機関のみならず、他の機関や個々人の研究者の事業計画申請に対するモラルが向上し、実現不可能な大風呂敷を広げた申請書の方が有利になる傾向も減少することが期待されます。ご指導方どうぞよろしくお願い申し上げます。