

# 「科学技術分野での 男女共同参画の推進に向けての要望」

平成21年12月20日

## 男女共同参画学協会連絡会

### 正式加盟学協会

1. 応用物理学会
2. 化学工学会
3. 高分子学会
4. 電子情報通信学会
5. 日本宇宙生物科学学会
6. 日本化学会
7. 日本原子力学会
8. 日本細胞生物学会
9. 日本女性科学者の会
10. 日本植物生理学会
11. 日本数学会
12. 日本生化学会
13. 日本生態学会
14. 日本生物物理学会
15. 日本生理学会
16. 日本蛋白質科学会
17. 日本天文学会
18. 日本動物学会
19. 日本発生生物学会
20. 日本比較内分泌学会
21. 日本物理学会

22. 日本分子生物学会
23. 日本森林学会
24. 地球電磁気・  
地球惑星圏学会
25. 日本神経科学学会
26. 日本バイオ  
イメージング学会
27. 日本糖質学会
28. 日本育種学会
29. 日本結晶学会
30. 日本地球惑星科学連合
31. 日本繁殖生物学会
32. 生態工学会
33. 錯体化学会
34. 日本進化学会
35. 日本遺伝学会
36. 日本建築学会
37. 種生物学会
38. 日本獣医学会
39. 日本質量分析学会

### オブザーバー加盟学協会

1. 映像情報メディア学会
2. 自動車技術会
3. 照明学会
4. 精密工学会
5. 地盤工学会
6. 電気化学会
7. 日本データベース学会
8. 日本液晶学会
9. 日本磁気学会
10. 日本火災学会
11. 日本機械学会
12. 日本金属学会
13. 日本女性技術者  
フォーラム
14. 日本鉄鋼協会
15. 日本分析化学会
16. 土木学会
17. 日本植物学会
18. 石油学会
19. 日本科学者会議
20. 日本魚類学会
21. 日本バイオインフォマ  
ティクス学会
22. 日本水産増殖学会
23. 日本表面科学会
24. 日本鳥学会
25. 日本放射光学会
26. 電気学会
27. 日本木材学会

## 「科学技術分野での男女共同参画の推進に向けての要望」

平成21年12月20日

男女共同参画学協会連絡会

我が国の科学技術政策においては、創造性豊かな多様な人材の確保という観点から、女性研究者の活躍促進と若手研究者への自立支援が求められています（第3期科学技術基本計画：平成18年3月28日閣議決定）。しかしながら、平成20年度現在、日本の女性研究者比率は13.0%であり、先進34か国中最下位です。本学協会連絡会は、優れた人材を確保する観点から、第4期科学技術基本計画ならびに第3次男女共同参画基本計画などにおいても、女性研究者および若手研究者の発掘・育成・登用、及びその基盤となる制度整備の推進を要望します。そのためには、第3期科学技術基本計画で掲げられた数値目標（女性の採用割合を自然科学系全体として25%）を維持し、男女の均等な雇用機会と待遇を確保するとともに、若手研究者の不安定な雇用状態（ポスドク）の改善が重要です。あらゆる研究分野において、産官学いずれの研究機関へも女性研究者および若手研究者の採用の促進を要望します。また、すでに採用されている女性研究者にあっては、昇格の促進と意志決定の場への積極的登用を要望します。これらの実現のためには、出産・育児・介護などのライフイベントにも配慮し、職場・地域・家庭の間でバランスのとれた両立を支援するための制度の整備が必要です。文部科学省科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」事業、ならびに「女性研究者養成システム改革加速」事業につきましては、より発展的な施策にしつつ継続普及していただけるよう要望します。