

男女共同参画  
学協会連絡会

一般社団法人  
**男女共同参画学協会連絡会**

設置目的

学協会間での連携協力を行いながら、科学技術の分野において、女性と男性がともに個性と能力を発揮できる環境づくりとネットワーク作りを行い、社会に貢献することを目的とする。

【行政】

- 1999年6月：男女共同参画社会基本法」公布・施行
- 2000年6月：内閣府男女共同参画推進本部主催「男女共同参画社会づくりに向けての全国会議」開催（シンポジウム「科学の進歩と男女共同参画」
- 2000年12月：男女共同参画基本計画」閣議決定

【日本学術会議】

- 2000年6月：「女性科学者の環境改善の具体的措置について」の要望 及び「日本学術会議における男女共同参画の推進について」の声明が採択



2002年7月：男女共同参画学協会連絡会準備会開催

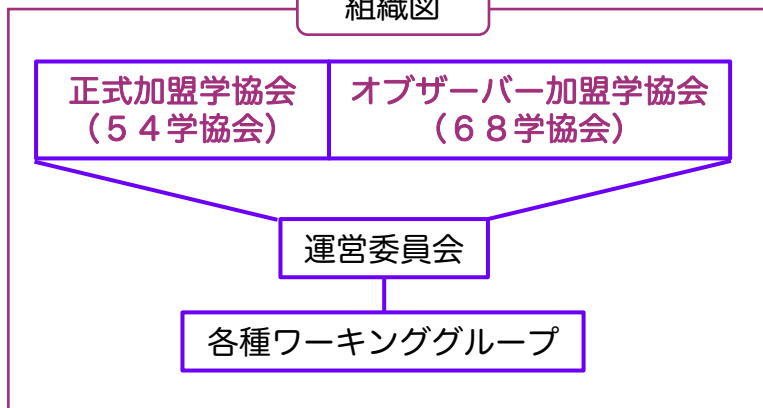
2002年10月7日：男女共同参画学協会連絡会設立集会

12学協会（化学工学会，高分子学会，日本宇宙生物科学会，日本植物生理学会，日本数学会，日本生物物理学会，日本生理学会，日本天文学会，日本分子生物学会，日本動物学会，日本化学会，日本女性科学者の会，日本物理学会，応用物理学会）

2020年11月1日：一般社団法人へ移行

正式加盟 54学協会、オブザーバー加盟 57学協会

組織図



主な活動

大規模アンケート  
シンポジウム  
加盟学会の活動調査  
要望・提言  
女子中高生の理系選択支援

連絡先

男女共同参画学協会連絡会 第21期幹事学協会（一般社団法人日本生態学会）  
第21期事務局アドレス danjo\_office21@djrenrakukai.org

## 正式加盟学協会 (54学協会)

化学工学会, 高分子学会, 日本宇宙生物科学会, 日本化学会, 日本原子力学会, 日本女性科学者の会, 日本植物生理学学会, 日本数学会, 日本生態学会, 日本生物物理学学会, 日本生理学会, 日本蛋白質科学会, 日本動物学会, 日本比較内分泌学会, 日本物理学会, 日本森林学会, 地球電磁気・地球惑星圏学会, 日本神経科学学会, 日本バイオイメージング学会, 日本糖質学会, 日本育種学会, 日本結晶学会, 日本地球惑星科学連合, 日本繁殖生物学会, 生態工学会, 錯体化学会, 日本進化学会, 日本遺伝学会, 日本建築学会, 種生物学会, 日本獣医学会, 日本質量分析学会, 日本魚類学会, 日本畜産学会, 日本木材学会, 日本技術士会, 日本植物学会, 園芸学会, 日本農芸化学会, 日本解剖学会, 日本中性子科学会, 「野生生物と社会」学会, 計測自動制御学会, 日本体力医学会, 日本熱帯医学会, 日本応用数理学会, 日本衛生学会, 日本健康学会, 日本内分泌学会, 日本国際保健医療学会, 日本海洋学会, 日本地形学連合, 日本熱帯生態学会, 日本加速器学会

## オブザーバー加盟学協会 (68学協会)

映像情報メディア学会, 自動車技術会, 精密工学会, 地盤工学会, 電気化学会, 日本データベース学会, 日本液晶学会, 日本磁気学会, 日本火災学会, 日本機械学会, 日本金属学会, 日本女性技術者フォーラム, 日本鉄鋼協会, 日本分析化学会, 土木学会, 石油学会, 日本科学者会議, 日本バイオインフォマティクス学会, 日本水産増殖学会, 日本表面真空学会, 日本鳥学会, 日本放射光学会, 歯科基礎医学会, 日本セラミックス協会, 植物化学調節学会, 日本天文学会, 日本植物バイオテクノロジー学会, 日本組織細胞化学会, 応用物理学会, 日本流体力学会, 電子情報通信学会, プラズマ・核融合学会, 日本数式処理学会, 日本植物病理学会, 日本発生生物学会, 日本蚕糸学会, 日本霊長類学会, 日本土壌肥料学会, 日本放射線影響学会, 日本DNA多型学会, 日本食品科学工学会, 日本腎臓学会, 日本薬学会, 日本脂質栄養学会, 軽金属学会, 日本科学教育学会, 日本航空宇宙学会, 日本衛生動物学会, 日本分子生物学会, 日本神経化学会, 日本燃焼学会, 環境ホルモン学会, 日本高血圧学会, 日本水産学会, 情報処理学会, 日本生化学会, 日本魚病学会, 日本痛風・尿酸核酸学会, 日本地質学会, 日本コンピュータ外科学会, 日本大気化学会, 日本地球化学会, 日本統計学会, 日本気象学会, 有機合成化学協会, 日本昆虫学会, 日本ロボット学会, 日本時間生物学会

## 幹事学会 (1年ごと)

- 第1期：応用物理学会
- 第2期：日本物理学会
- 第3期：日本化学会, 日本原子力学会
- 第4期：日本分子生物学会
- 第5期：日本生物物理学会
- 第6期：日本地球惑星科学連合
- 第7期：電子情報通信学会
- 第8期：高分子学会
- 第9期：日本宇宙生物科学会・生態工学会
- 第10期：日本生理学会
- 第11期：日本動物学会
- 第12期：日本数学会
- 第13期：日本植物生理学学会・日本植物学会
- 第14期：日本生化学会
- 第15期：化学工学会
- 第16期：日本建築学会
- 第17期：日本物理学会
- 第18期：日本農芸化学会
- 第19期：日本技術士会
- 第20期：日本生物物理学会
- 第21期：日本生態学会

## 幹事学会の主な仕事

- リエゾンメールの配信 (約600名)
- 運営委員会 (年3回) の開催
- シンポジウム (年1回) の開催
- ホームページ管理
- 分担金の徴収
- 女性比率調査 or 加盟学会活動調査
- 大規模アンケート項目決め or 大規模アンケート実施 or 大規模アンケート解析 or 大規模アンケート英訳 or 提言・要望活動

## 大規模アンケート

- 2003年 第1回大規模アンケート  
設問項目24 (所属39学会)  
回答数19,291件  
コア学会：応用物理学会
- 2007年 第2回大規模アンケート  
設問項目36 (所属64学会)  
回答数14,110件  
コア学会：生物物理学会
- 2012年 第3回大規模アンケート  
設問数46 (所属98学会)  
回答数16,314件  
コア学会：日本神経科学会  
日本動物学会
- 2016年 第4回大規模アンケート  
設問数42 (所属90学会)  
回答数18,159件  
コア学会：化学工学会  
日本建築学会
- 2021年 第5回大規模アンケート  
設問数43 (所属115学会)  
回答数19,506件  
コア学会：日本技術士会  
日本生物物理学会

追加した設問

← 任期付き研究員

← 介護  
海外での研究経験

← 新規施策への認知度  
WLBに関わる制度

← 資格について

## 女性比率調査 (2年ごと)

- 総会員数
- 一般会員数
- 学生会員数
- 会長・副会長
- 理事・監事
- 評議員・代議員
- 委員会
- 学会誌編集委員
- 英文論文誌編集委員
- 和文論文誌編集委員
- 男女共同参画委員
- その他の委員会の委員

## 加盟学会活動調査 (2年ごと)

- 男女共同参画委員会の有無
- 男女共同参画シンポジウムの開催回数
- 保育所利用者延べ人数

## 無意識のバイアスリーフレット配布

2016年10月に開催した学協会連絡会  
シンポジウムにおけるMachi Dilworth  
先生の基調講演の内容をまとめたリーフ  
レット

## シンポジウム

- 設立記念集会(2002,東京)
- 1周年記念シンポジウム (2003,東京) 「男女が共に生きる社会」
- 2周年記念シンポジウム (2004,東京)  
「多様化する科学技術研究者の理想像：学協会アンケートが示すもの」
- 3周年記念シンポジウム (2005,東京) 「21世紀の産業を拓く男女共同参画社会」
- 第4回シンポジウム (2006,東京)  
「育て、女性研究者!!理工系女性研究者支援の新しい波」
- 第5回シンポジウム (2007,愛知)  
「真の男女共同参画へ向けて意識を変えよう！」
- 第6回シンポジウム (2008,京都)  
「科学・技術の成熟と新たな創造をめざして  
ー第二回連絡会アンケート調査報告から学ぶものー」
- 第7回シンポジウム (2009,東京) 「持続可能社会と男女共同参画」
- 第8回シンポジウム (2010,埼玉) 「男女共同参画と社会」
- 第9回シンポジウム (2011,茨城)  
「今、社会が科学者に求めることーソーシャル・ウィッシュ」
- 第10回シンポジウム (2012,東京) 「科学・技術における性差」
- 第11回シンポジウム (2013,東京)  
「多様性尊重社会を目指してー第3回大規模アンケート結果報告よりー」
- 第12回シンポジウム (2014,東京)  
「女性研究者・技術者を育む土壌～連携・融合による支援をめざして～」
- 第13回シンポジウム (2015,東京)  
「国際的な視点から見た男女共同参画の推進」
- 第14回シンポジウム (2016,東京)  
「国際的にみて日本の研究者における女性割合はなぜ伸びないのか？」
- 第15回シンポジウム (2017,東京)  
「ダイバーシティ推進における産学の取り組み」
- 第16回シンポジウム (2018,東京)  
「今なお男女共同参画をはばむもの新たな次のステップへ」
- 第17回シンポジウム (2019,東京)  
「科学・技術分野の次世代育成と環境づくり」
- 第18回シンポジウム (2020,オンライン)  
「女性研究者・技術者の意志・能力・創造性を活かすために  
～女性リーダーが例外でない社会をめざして～」
- 第19回シンポジウム (2021,オンライン)  
「女性研究者・技術者を育む土壌を耕し、意思決定の場を目指す人材を育成する  
～ より多くの女性研究者・技術者を意思決定の場へ ～」
- 第20回シンポジウム (2022,ハイブリッド)  
「男女間の積極的格差改善措置 (女性限定公募・クオータ制など) について考える  
～より公平な社会の実現を目指して～」
- 第21回シンポジウム (2023,ハイブリッド)  
「フィールドワーク分野のダイバーシティとインクルージョン  
～フィールドワークの研究分野で誰もが能力を発揮し輝くために～」