

## 資料 7 女性人材データベースについて

### 1. 女性人材データベースの概要

・女性人材データベースは、女性の政策・方針決定過程への参画を促進するため、国の審議会等への女性委員の参画の促進を主な目的として人材情報を把握し、情報ネットワークを通じて各省庁等にこれらの情報をするもの。

・本データベース(管理運営：内閣府男女共同参画局推進課)は、国の審議会等の委員となりうる様々な分野の女性の人材情報を収集してデータベースに登録し、霞ヶ関WANを通じて、各省庁の端末(審議会担当等)より、ID・パスワードを付与された担当者が常時検索可能としている。なお、登録した人材情報は隔年で実施、毎年データの追加を行っており、本人の合意が得られた場合に登録を行っている。

・登録データは、氏名、生年月日、職業・勤務先、連絡先、学歴、主な職歴・経歴、専門分野・関心事項、主な論文・著書、その他の主な業績(講演・講師等)、所属学会・団体等、国の審議会等の経験、都道府県等における審議会等の経験、その他国・都道府県等における研究会等の経験。

#### (1) 専門分野(重複あり)

・男女共同参画・女性問題、社会問題を専門としている者の登録が多い。  
 ・自然科学・技術・産業を専門としている者は227人となっているが、情報・通信・宇宙は54人であり、科学技術でも分野によりばらつきがある。

(登録者の多い順に掲載)

専門分野	登録人数	専門分野	登録人数
男女共同参画・女性問題	460人	労働問題	169人
社会問題	439人	家族問題	150人
教育	397人	医学・保健衛生	148人
生活・家事	286人	歴史・地理等	110人
エネルギー・環境	274人	経済・経営・会計等	109人
社会福祉	272人	都市問題	108人
芸術・言語・文学	239人	法律	86人
自然科学・技術・産業	227人	哲学・心理学・宗教	66人
政治・行政	179人	情報・通信・宇宙	54人
国際関係	173人		

#### (2) 主な職種

・人文・社会科学関係の大学・短大・高専の教授・助教授・講師が185人、自然科学系の大学・短大・高専の教授・助教授・講師が97人と高等教育の教員が多くなっている。  
 ・その他では、会社役員が63名、弁護士が45名と比較的多い。

政治・行政・司法	90人	自然科学	165人
政治関係(国会議員, 地方議会議員)	6人	大学・短大・高専の教授・助教授・講師	97人
行政関係(公務員)	20人	医師・歯科医師	23人
司法関係(弁護士)	45人	薬剤師	7人
その他調停委員等	19人	保健婦・助産婦・看護婦	7人
経済・産業	154人	その他技術者・保健医療関係者	31人
会社の役員, 管理職	83人	文芸・評論・ジャーナリズム・放送	84人
公認会計士・税理士	13人	作家・ルポライター・フリーライター	22人
コンサルタント	10人	記者・編集者	15人
農林・水産業	18人	評論家	14人
その他個人業主, 通訳等	30人	アナウンサー・キャスター	11人
教育・社会	151人	テレビ・ラジオプロデューサー・ディレクター	3人
教員(幼稚園・小・中・高等学校等)	43人	その他ジャーナリスト・解説委員等	19人
教育・労働・女性・社会福祉関係団体の役職員	64人	美術	55人
その他図書館・博物館等職員	44人	画家・書家・彫刻家・工芸美術家・写真家	11人
人文科学	205人	建築家	24人
大学・短大・高専の教授・助教授・講師	185人	デザイナー	13人
その他研究者	20人	その他芸術家等	7人
音楽・舞踏	6人	スポーツ・生活	14人
演奏家・指揮者	2人	スポーツ選手・監督・団体役職員	4人
歌手・声楽家	1人	その他(スポーツ)	6人
その他(音楽・舞踏)	3人	棋士	2人
演劇・芸能	4人	華道・茶道家	2人
演出家・タレント・モデル等	4人	その他	44人

## 2. 女性人材データベースの活用状況（アンケート結果）

(1)女性人材データベース活用状況(全98審議会中回答数)	
これまでに活用したことがある(活用している)	25 審議会
これまで活用していない (うち、今後活用したいと回答)	22 審議会 (12 審議会)

(2)改善・要望等(複数回答有り)	例
登録件数・登録内容の充実(22件)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・審議会だけではなくて、私的研究会での実績や最近の著作物・学術論文などデータの内容を充実してほしい。</li> <li>・登録人数が少ない分野については特に増やしてほしい。</li> </ul>
データ更新を頻繁に(17件)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・頻繁に更新し、最新の情報を提供してほしい。</li> </ul>
分野・分類の細分化(7件)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科学技術、産業技術、情報通信、資源施策等の特定分野のデータを拡充してほしい。</li> <li>・専門分野・関心分野の分類を細分化して、詳細な関心事項までわかるようなデータを集積してほしい。</li> </ul>
閲覧の容易化、その他(7件)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・閲覧できる人の範囲を拡大し、閲覧を簡素にほしい。</li> <li>・女性人材データベースの存在などの広報してほしい。</li> </ul>