内閣府総合政策推進室

	懇談会・WG、政府案	海外アカデミー(アメリカ、イギリス、ドイツ、フランス)	備考
選考基準	《国民が納得できるメンバーの選考》 ミッション遂行に必要なvery bestな会員を選考する。	〇選考基準は科学的に優れていることと、選出されるメンバーの半数以上	は、「very best」が不可欠。 ○学術の方向性等を俯瞰的に議論することをミッションとするの で、ダイバーシティの要請は海外アカデミーより強い (顕彰機能
	領域・カテゴリーごとに必要な資質・選考基準を言語化(選考助言 委員会を活用して、外部の知見を取り入れる)	○数学、工学、医学を含む自然知識の向上に実質的に貢献していなければならない(イギリス) ○部門別委員会に加えて、リーダーシップや組織力を通じて科学に貢献したこと、科学的知識の実装に貢献したこと等を理由として推薦された候補者を審査する3つの専門委員会を設置(イギリス)。 ○セクション別の選考の他に、テーマ別の選考も行っている(フランス)。	
	○学術の方向性等を俯瞰的に議論することをミッションとする機関であり、ダイバーシティを高める必要性は強い。 ○海外アカデミーから自分たちと同等だと思ってもらえるためにも必要。	○多様な背景を持つ優秀な候補者の推薦を確保することを任務とする部門 別委員会、産業界等の経歴を持つ候補者の選出に関する問題を検討する ワーキンググループなどを設置(イギリス)。	
	外国人会員の登用は不可欠。	○科学が国際的な営みであることから、直前までの3年以上英連邦加盟国等で居住・勤務した者には会員資格を与え、それ以外の者は正会員とは別の外国人メンバーとして委員会に参加できる等できるようにしている (イギリス)。 ○外国人も正会員であり、国内の会員と同じ権利・義務を有する(ドイツ)。	
選考方法	《国民に説明できる選考方法》 ○科学の進歩と社会の変化が会員構成等に自律的に反映される仕組み ○仲間内だけで選ばれる組織でないことが担保される方法(透明性・客観性、人材の偏りの防止など) ○海外アカデミーから自分たちと同等だと認めてもらえるような方法		○コ・オプテーション制を前提としつつ、投票制を組み合わせる 方向で引き続き検討。
	○投票制を導入する場合には、実効性を確保するための工夫、ダイ バーシティと両立するための工夫などが必要。	○大学、研究機関等からの候補者推薦を奨励(イギリス) ○会員の構成に社会の多様性を反映するよう努力。特に女性候補者の推薦 を奨励(ドイツ)。	<ul> <li>[工夫の一例として]</li> <li>○ファーストスクリーニング・ショートリスト作成の段階で、ダイバーシティのバランスの大枠を設定</li> <li>○領域・カテゴリーごとに最低人数、人数の目安を設定 など</li> <li>[候補者の裾野の拡大]</li> <li>○大学、学協会、国研、経済界等からの推薦の制度化</li> </ul>

年等	《選ばれたvery bestな会員が存分に働けるような仕組み》 ○任期 6 年、再任不可 ○定年年齢70歳	基本的に終身制(ドイツ、フランスは75歳以降は位置づけに変更あり)	任可、定年引上げの方向で検討(たとえば任期6年+再任可、 年75歳)	
	会員数210人 連携会員約1,900人	<ul><li>○毎年ほぼ同数の新会員を選考する(アメリカ、ドイツ、フランス)。</li><li>○連携会員制度は存在しない。</li></ul>	○俯瞰的な審議の充実のため、very bestな会員を必要数増員。 ○審議に加わる連携会員は、制度の趣旨や会員との関係を整理する中で、その在り方を検討。	
新会員発 足時の会 員の選考 方法	新法人発足時の会員は、特別な選考方法で選考することを検討		○新法人発足時の会員選考(初期メンバーの選考方法)は、新法人におけるコ・オプテーションのベースになるもの。国民の納得と信頼を得るためにも重要。 ○新法人にふさわしいvery bestな会員を選考するためには、現会員だけによるコ・オプテーションではなく、よりオープンな方法が望ましい。	
会長	《会長の資質》 ①学術界のトップとして誰もが認める見識、②学問の方向性等に関する議論をリード、③ボトムアップ型の活動のリード、④社会の課題にトップダウンで対応、⑤適切な業務・組織運営、財政基盤の確保	<ul><li>○科学機関での指導的地位におけるリーダーシップの経験も考慮(ドイツ)。</li></ul>	○学術的な活動領域におけるリーダーシップに加えて、会員が増加し活動も拡大する新たな学術会議の会長には、組織マネジメントの面でのリーダーシップも求められる。	
	《勤務形態》 現在は非常勤。	○基本的には非常勤。 ○常勤とすることも可能(ドイツ)。	○常勤も可能な仕組みとすることを検討。	
	慎重かつ丁寧なプロセスで選出(現在は、新会員任命直後に総会で 会員が投票)	○役員の選考に関し、役員・評議会以外の会員で構成される指名委員会が検討・推薦(アメリカ)。 ○会員からの意見聴取をもとに作成された候補者リストに基づき、会長が議長を務める独立した会員のグループが候補者の面接を行う(イギリス)。 ○副会長が率いる独立した選定委員会を設立(ドイツ)。	○海外アカデミーの事例も参考にしつつ、引き続き検討。	
事務局		○活動の方向性、組織管理、財務に関するタイムリーで迅速な意思決定を事務局が包括的に準備し実行(ドイツ)。 ○ビューロー(主な意思決定機関)はアカデミシャンで構成される。常勤書記2名が、科学的戦略と管理運営をつなぐ役割を担う。ビューローの決定が確実に実行されるよう努めるとともに、資金を支出する権限と責任も有する(フランス)。		

## 各国アカデミーについて

内閣府総合政策推進室

	日本	米国	英国	ドイツ	フランス
複数段階の投票、優先		会員の推薦する候補者について、各	会員の推薦する候補者について、関係	会員の推薦する候補者について、各	会員の推薦する候補者について、各
順位付けの実施等		セクションでの検討・投票による候	する部門別委員会において検討・投票	セクションでの投票(第一読会)、各	セクションにつき置かれる順列委
		補者の特定、各部門における検討・投	を行い候補者リストを作成した上で、	部門での投票(第二読会)を経て優	員会において、第1位及び第2位の
		票による優先順位リストの作成を経	理事会が最終候補者リストを投票に	先順位が決定され、拡大幹事会(第	候補が決定。その後、秘密会(非公
		て、会員による優先順位投票の後、年	より作成。その後、会員の投票により	三読会)で投票・選出	開の総会)での投票により選出
		次総会での投票により選出	選出		
	(参考)	(参考)			
	・会長、副会長、各部役員等で構成す	会長等の役員や評議会の構成員の選			
	る選考委員会で候補者を選考し、幹	考に関し、現職の役員や評議会構成			
	事会に提出。総会の承認を経て会員	員以外の会員で構成される指名委員			
	候補者として確定し、内閣総理大臣	会が会長候補者の検討・推薦、会長以			
	に推薦	外の役員や評議会構成員の候補者リ			
	・選考委員会における候補者選考に当	ストの取りまとめ(候補者リストに			
	たっては、選考委員会の下に各部に	記載する者は会員から推薦された者			
	対応する3つの分科会を設け、専門	に限る必要はない旨の規定がある)			
	分野ごとに候補者を絞り込み	等を行っている			
	・分野横断的学問領域等からの会員候				
	補者の選考のため、選考委員会が直				
	接選考を行う「選考委員会枠」を設				
	定				

<sup>(</sup>注)全米アカデミーズ(NASEM)は全米科学アカデミー(NAS)、全米工学アカデミー(NAE)、全米医学アカデミー(NAM)で構成。なお、全米研究評議会(NRC)は NAS のガバナンス下にある。