

## ●分野別委員会運営要綱

〔平成26年8月28日  
日本学術会議第199回幹事会決定〕

(組織)

**第1** 日本学術会議会則第16条に規定する分野別委員会（以下「委員会」という。）は、それぞれの分野における会員又は連携会員をもって組織する。

(分科会等)

**第2** 各委員会に置かれる分科会及び小委員会を、別表第1のとおり定める。分科会及び小委員会の設置期限は当該期末までとし、委員長は期首及び適時に分科会及び小委員会の設置について幹事会に提案する。

(庶務)

**第3** 委員会の庶務は、日本学術会議事務局の各課・参事官の協力を得て、別表第2の各委員会に対応する事務局参事官が処理する。ただし、国際委員会に置かれる分科会を兼ねるものについては、委員会において別途定める。

(雑則)

**第4** この要綱に定めるもののほか、議事の手続きその他委員会の運営に関し必要な事項は、委員会が定める。

### 附 則

この決定は、平成26年10月1日から施行する。

### 附 則（平成26年10月3日日本学術会議第203回幹事会決定）

この決定は、決定の日から施行する。

### 附 則（平成26年10月23日日本学術会議第204回幹事会決定）

この決定は、決定の日から施行する。

### 附 則（平成26年11月21日日本学術会議第205回幹事会決定）

この決定は、決定の日から施行する。

### 附 則（平成26年12月26日日本学術会議第206回幹事会決定）

この決定は、決定の日から施行する。

### 附 則（平成27年1月29日日本学術会議第208回幹事会決定）

この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年2月27日日本学術会議第209回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年3月27日日本学術会議第210回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年4月24日日本学術会議第212回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年5月22日日本学術会議第213回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年6月19日日本学術会議第214回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年7月24日日本学術会議第216回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年8月28日日本学術会議第217回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年9月18日日本学術会議第218回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年10月30日日本学術会議第220回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成27年11月27日日本学術会議第221回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年1月29日日本学術会議第224回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年3月24日日本学術会議第226回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年4月14日日本学術会議第227回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年4月22日日本学術会議第228回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年5月20日日本学術会議第229回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年6月24日日本学術会議第230回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年7月29日日本学術会議第232回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成28年8月26日日本学術会議第233回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成29年1月27日日本学術会議第241回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成29年2月24日日本学術会議第242回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

附 則（平成29年4月28日日本学術会議第245回幹事会決定）  
この決定は、決定の日から施行する。

別表第 1

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	備考
言語・文学委員会	言語・文学委員会古典文化と言語分科会	日本の「古典」の構築のための方法論・理論についての審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	言語・文学委員会文化の邂逅と言語分科会	異文化接触に伴う言語の変化と、現在の日本語のあり方に関する審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	言語・文学委員会科学と日本語分科会	科学の発展がもたらす日本語の変化の解析と、その変化に対する可能な対策に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	言語・文学委員会・哲学委員会・史学委員会・地域研究委員会合同アジア研究・対アジア関係に関する分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記載	
哲学委員会	哲学委員会芸術と文化環境分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・芸術の制作及び受容を取り巻く環境条件に係る審議</li> <li>・現代及び近未来社会における芸術と文化の役割に係る審議</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
	哲学委員会古典精神と未来社会分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高度の多様性と客観性を持つわが国の古典研究諸分野の今日的意義を明らかにする。</li> <li>・一般社会に古典（研究）の意義を還元するための方策の検討</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
	哲学委員会いのちと心を考える分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生命倫理や葬送儀礼や看取りにおけるいのちの意義に係る審議</li> <li>・社会生活の多様な場面での心のあり方に係る審議</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
	哲学委員会哲学・倫理・宗教教育分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・哲学・倫理・宗教教育の現状に係る審議</li> <li>・哲学・倫理・宗教教育の意義と方法に係る審議</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
	言語・文学委員会・哲学委員会・史学委員会・地域研究委員会合同アジア研究・対アジア関係に関する分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記載	

	哲学委員会哲学分野の参照基準検討分科会	哲学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に関すること	12名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
心理学・教育学委員会	心理学・教育学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同行動生物学分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
	心理学・教育学委員会心理学教育プログラム検討分科会	・大学の心理学教育における基礎科目と専門科目の基準の審議に関すること ・医療法制下での心理学国資格者養成教育の基準の審議に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	心理学・教育学委員会心の先端研究と心理学専門教育分科会	1. 心の科学的実証的な研究に必要な先端技術の教育方法と若手研究者養成プログラムの検討 2. 研究拠点校を結ぶネットワークの構築と心理科学の国際的研究拠点構想について審議する	30名以内の会員又は連携会員	
	心理学・教育学委員会脳と意識分科会	1. 文理融合アプローチで、意識や心の脳内表現を心理学、社会脳科学、医学や情報学などの先端融合領域から検討し、現代社会がかかえる諸問題を検討 2. 同時に検討結果を社会に生かす拠点として融合的社会脳研究センターの役割について審議を行い提言に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	心理学・教育学委員会法と心理学分科会	目撃や自白における心理メカニズム、少年犯罪、被害者心理、民事手続きや行政手続き、司法福祉など、犯罪と司法にかかわる心理学的諸問題の学際的審議に関すること。	15名以内の会員又は連携会員	

心理学・教育学委員会 健康・医療と心理学分 科会	健康・医療において 心理学がかかわる課 題、及び心理学と医 学の連携のあり方の 審議に関すること。	15名以内の 会員又は連携 会員	
心理学・教育学委員 会・臨床医学委員会・ 健康・生活科学委員 会・環境学委員会・土 木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境 分科会	健康・生活科学委員 会に記載	健康・生活科 学委員会に記 載	
心理学・教育学委 員会・臨床医学委 員会・健康・生活 科学委員会・環境 学委員会・土木工 学・建築学委員会 合同子どもの成育 環境分科会調査小 委員会	健康・生活科学委員 会に記載	健康・生活科 学委員会に記 載	
心理学・教育学委 員会・臨床医学委 員会・健康・生活 科学委員会・環境 学委員会・土木工 学・建築学委員会 合同子どもの成育 環境分科会成育空 間に関する政策提 案検討小委員会	健康・生活科学委員 会に記載	健康・生活科 学委員会に記 載	
心理学・教育学委員会 社会のための心理学分 科会	社会のための心理学 を展開するために必 要な教育・資格・学 術行政に係る審議に 関すること	20名以内の 会員又は連携 会員	
心理学・教育学委員会 実験社会科学分科会	実証的研究者と規範 理論の研究者が共通 の概念枠組みを形成 する作業を通じて、 格差や公正といった 今日的な問題群に対 して有効なアプロー チのあり方に係る審 議に関すること	15名以内の 会員又は連携 会員	
心理学・教育学委員会 教育学分野の参照基準 検討分科会	教育学分野における 教育課程編成上の参 照基準の検討に関す ること	15名以内の 会員又は連携 会員	設置期間： 平成26年10 月3日～平 成29年9月 30日

	心理学・教育学委員会 公正原理を重視する公 教育システムの再構築 分科会	教育を受ける一人ひ とりのニーズに応じ た教育を保障する 「公正原理」を重視 した公教育システム のあり方に係る審議 に関すること	25名以内の 会員又は連携 会員	設置期間： 平成26年10 月23日～平 成29年9月 30日
	心理学・教育学委員会 市民性の涵養という観 点から高校の社会科教 育の在り方を考える分 科会	高校教育における市 民性の涵養のための 教育という観点か ら、新科目設置の是 非、その内容、他の 社会科科目との関連 などについての検討 に係る審議に関する こと	15名以内の 会員又は連携 会員	設置期間： 平成27年1 1月27日～ 平成29年9 月30日
社会学委員会	社会学委員会社会理論 分科会	21世紀にふさわしい 社会理論構築に関す ること	20名以内の 会員又は連携 会員	
	社会学委員会社会 理論分科会グロー バリゼーション小 委員会	グローバル化への対 応として現れている 行為、運動、制度形 成を諸分野に即して 報告・検討し、グ ローバル化の制御に ついての理論的・実 践的な問題提起を行 う	10名以内の 会員又は連携 会員	
	社会学委員会社会 理論分科会シミュ レーション小委員 会	21世紀にふさわしい 社会理論構築のため の方法論として、社 会シミュレーション の可能性を探る	8名以内の分 科会構成員及 び構成員以外 の者	
	社会学委員会社会 理論分科会モダン ィ小委員会	1)社会科学における 社会学の位置づけを 明確にする 2)大学における社会 学教育の問題点と改 善策の検討 3)高校における「現 代社会」の位置づけ についての検討	10名以内の 分科会構成員 及び構成員以 外の者	
	社会学委員会メデイ ア・文化研究分科会	新しい領域横断的活 動を活発化させる共 通基盤（情報共有 化、学術コンソーシ アム等）の構築の審 議に関すること	15名以内の 会員又は連携 会員	

社会学委員会社会福祉学分科会	社会のニーズに合致するソーシャルワーク専門職養成についての審議	20名以内の会員又は連携会員	
社会学委員会ジェンダー研究分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジェンダー学の方法論の批判的検討に関すること</li> <li>・現代社会分析に対するジェンダー学のなしうる貢献に関すること</li> <li>・ジェンダー学と各専門分野の連携の可能性に関すること</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
社会学委員会・経済学委員会合同包摂的社会政策に関する多角的検討分科会	包摂的社会政策に関する多角的研究及び啓発活動等に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
社会学委員会社会変動と若者問題分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1)本テーマに関する研究成果の到達点と今後の展開についての検討</li> <li>2)本テーマに関する研究および社会政策発展のための教育・研究体制の改善検討</li> <li>3)啓発および社会的提言</li> </ol>	15名以内の会員又は連携会員	
社会学委員会社会統計調査アーカイヴ分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 社会統計調査アーカイヴを積極活用できるシステムの開発の検討</li> <li>2. 学術機関等で公開されている統計調査アーカイヴをデータベース化するための方策の検討</li> <li>3. 諸外国の社会統計調査アーカイヴ関連機関との連携強化</li> <li>4. 日本国内データベースに基づく海外発信力の強化に係る審議に関すること</li> </ol>	20名以内の会員又は連携会員	



<p>社会学委員会フューチャー・ソシオロジー分科会</p>	<p>1. 多数の関係学協会との連携・協働のもと、理論・実証・政策の三視座から「フューチャー・ソシオロジー」を構想し、その成果をシンポジウムにて開示するための事項 2. 研究者個々の能力強化のために、ワークショップやトレーニングセッションなど、ニーズに合わせた事業の提案と実施に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>社会学委員会ジェンダー政策分科会</p>	<p>複合的な学術分野におけるジェンダー研究の連携に基づき、ジェンダー政策の分析をはじめ、ジェンダー研究の社会的貢献の可能性を検討する</p>	<p>30名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>社会学委員会討論型世論調査分科会</p>	<p>1. 討論型世論調査の活用方法の検討 2. 高レベル放射性廃棄物処理問題をテーマとしたオンライン上の世論調査の実施 3. 認識共同体（エピステミックコミュニティ）と民意を結びつける制度についての検討に係る審議に関すること</p>	<p>12名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>社会学委員会社会福祉学分野の参照基準検討分科会</p>	<p>社会福祉学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	<p>設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日</p>
<p>社会学委員会情報と社会変容分科会</p>	<p>1. 情報技術の展開による社会システムおよび社会関係資本の変容に関する検討 2. 本テーマに関する研究および社会政策発展のための教育体制の検討 3. 本テーマに関する啓発および社会的提言に係る審議に関すること</p>	<p>10名以内の会員又は連携会員</p>	

	社会学委員会東日本大震災の被害・影響構造と日本社会の再生の道を探る分科会	1. 大震災の被害・影響の社会的構造と特質について 2. 防災対策の見直しと防災対策の刷新の道について 3. 震災被害からの復興と生活再建・地域再生について 4. 震災の経験を踏まえた日本社会と社会学の課題についてに係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月23日～平成29年9月30日
史学委員会	史学委員会国際歴史学会議等分科会	国際歴史学委員会（CISH）への対応に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会国際歴史学会議等分科会 国際歴史学会議小委員会	国際歴史学委員会（CISH）への対応に関すること	20名以内の会員、連携会員又はそれ以外の者	
	史学委員会IUHPST分科会	国際科学史・科学基礎論連合（IUHPST）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	史学委員会博物館・美術館等の組織運営に関する分科会	学芸員制度などの改善及び充実策の検討並びに展示方法に関する専門的知識の充実策の検討に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会歴史認識・歴史教育に関する分科会	アジア諸国との歴史認識の調整方法の研究及び共同の歴史研究の体制の検討に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会歴史学とジェンダーに関する分科会	・日本の歴史学におけるジェンダー研究の諸課題 ・人類の歴史に関わるジェンダーの包括的・学際的研究の方法論と課題	20名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会科学・技術の歴史的理論的社会的検討分科会	科学・技術の社会における展開と、その諸問題の解析および可能な対策の審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	言語・文学委員会・哲学委員会・史学委員会・地域研究委員会合同アジア研究・対アジア関係に関する分科会	日本におけるアジア研究のあり方の再検討及びアジア諸国との学術交流体制の充実策の研究に関すること	30名以内の会員又は連携会員	

	史学委員会文化財の保護と活用に関する分科会	(1) 現状における文化財の保護の検討 (2) 現状における文化財の活用の検討	20名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会歴史資料の保存・管理と公開に関する分科会	1. 3. 11後の被災文書の復旧とその後の復興 2. アーカイブズ制度の確立に係る審議に関する事	20名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会高校歴史教育に関する分科会	1. 高校歴史教育をめぐる諸問題とその学術的背景の検討 2. 提言の創出に係る審議に関する事	15名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会・地域研究委員会・法学委員会・政治学委員会合同ジェンダーと政治分科会	政治学委員会に記載	政治学委員会に記載	
地域研究委員会	地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会	1. 地球環境変化の人的側面(HumanDimensions)に関する国際的及び国内的な研究・教育の振興、普及並びに社会貢献に関する事項 2. Future Earthに対応した、人文社会科学からの国際的及び国内的な地球環境研究・教育の振興、普及並びに社会貢献に関する事項に係る審議に関する事	15名以内の会員又は連携会員	
	地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会UGEC(Urbanization and Global Environmental Change)小委員会	・これまでの環境共生都市のレビューに関する事 ・都市的・農村的土地利用のあり方に関する事 ・地球環境変化に対応した環境共生都市の土地利用のモデルの提案に関する事 ・HDのCore ProjectsのUGECへの対応について審議する。	8名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

<p>地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会 E S G 小委員会</p>	<p>1. E S G (Earth System Governance) 研究の推進と広報 2. E S G の国際的連繋 (Future Earth との連携を含む) 3. E S G 国際事務局等との連繋 4. その他 E S G の活動への協力、支援、助言、わが国からの参加の促進に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会 KLASICA 小委員会</p>	<p>1. KLASICA (知識・学習・社会変革アライアンス) 研究の推進と広報 2. KLASICA の国際的連繋 (Future Earth との連携を含む) 3. KLASICA 国際事務局等 (IIAS・ドイツ) との連繋 4. その他 KLASICA の活動への協力、支援、助言、わが国からの参加の促進に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>地域研究委員会地域研究基盤整備分科会</p>	<p>地域研究に関する研究・教育機関の発展方策及び国際連携のあり方の審議に関すること</p>	<p>30名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>地域研究委員会国際地域開発研究分科会</p>	<p>国際地域開発研究の目的と、その方法論・理論・手法の構築と発展方策及び国際連携のあり方の審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	<p>設置期間： 平成26年10月23日～平成29年9月30日</p>
<p>地域研究委員会地域情報分科会</p>	<p>国内外の地域情報を扱う学協会や関連機関との持続的連携の仕組みや相互運営法、地域情報分析に基づく社会に向けた適切な情報発信のあり方などの審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>地域研究委員会地域情報分科会地域の知小委員会</p>	<p>「地域の知」の再構築・共有・実践のための情報基盤形成実現のための推進戦略に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	

地域研究委員会人文・経済地理分科会	現代日本における大都市圏、地方圏、少子高齢化、産業・経済、生活・文化などに関する様々な諸課題を洗い出し、その解決策に係る審議に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
地域研究委員会人類学分科会	文化の諸問題の実態の研究及び提言に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
言語・文学委員会・哲学委員会・史学委員会・地域研究委員会合同アジア研究・対アジア関係に関する分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記載	
地域研究委員会多文化共生分科会	多文化共生の現状と課題を研究し、海外の多文化共生（多文化主義）と照らし合わせて、提言をまとめる	20名以内の会員又は連携会員	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会	近隣地域から地球全体に至る様々な空間スケールで発現している自然的・人文社会的諸現象とその相互関係及びそれらを表現する地図・地理空間情報を扱う地理教育のありかたについて検討し、提言を行う。	30名以内の会員又は連携会員	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会学校地理教育小委員会	新しい時代に相応しい初等中等教育における地理教育の内容と教育体制の改善。大学・学協会が連携した初等中等教育における教育現場教員の研修実施体制の検討	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会自然地理学・環境防災教育小委員会	自然地理学・環境防災教育の現状・課題の整理 学校教育現場における自然地理学、環境防災教育の充実に関する審議に係ること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会大学地理教育小委員会	高等教育における地理教育の在り方、日本の大学地理教育のカリキュラム及び文理融合教育の標準テキストの作成などの審議	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会地図/GIS教育小委員会	地図/GIS教育推進のためのカリキュラムや教育内容の検討 教員養成カリキュラムの改善と教員研修体制の在り方	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会地誌教育小委員会	1. 現代的要請に応えた地誌教育の本質に関すること 2. 現代的要請に応えた地誌教育の構成や内容に関すること 3. 現代的要請に応えた地誌教育の担い手の養成に関すること に関する審議に係ること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地域研究委員会地域学分科会	地域住民の視点から地域環境保全と振興、地域再生、および地域のキーパーソン育成の仕組み等の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
地域研究委員会地域学分科会大学地域学課題検討小委員会	大学における地域学の発展に向けた課題の審議に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地域研究委員会地域学分科会市民地域学課題検討小委員会	市民の社会実践における地域学の発展に向けた課題の審議に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

地域研究委員会地域統合分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 欧州、アジアの地域統合研究の理論構築、問題提示、政策提言の場を形成し、21世紀の地域統合の基盤形成について検討すること</li> <li>2. 地域統合の学術・政治経済・制度・社会発展に向け、理論と現実の課題の整理、具体的提言</li> <li>3. 世界各国の学術団体との国際的ネットワークを構築し、共同での理論・政策研究の可能性の探究</li> </ol>	20名以内の会員又は連携会員		
地域研究委員会アジアの地域協力の学術的ネットワーク構築分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジア学術ネットワークの拡大</li> <li>2. 知的リーダー養成</li> <li>3. ネットワーク形成と、現実諸問題の分析と提言</li> <li>4. 若手研究者の育成に係る審議に関すること</li> </ol>	20名以内の会員又は連携会員		
史学委員会・地域研究委員会・法学委員会・政治学委員会合同ジェンダーと政治分科会	政治学委員会に記載	政治学委員会に記載		
法学委員会	法学委員会「グローバル化と法」分科会	グローバリゼーションの実態の把握とそれに対する我が国のとるべき態度の検討、さらに、その問題性の意識と対処の仕方の検討	30名以内の会員又は連携会員	
	法学委員会生殖補助医療と法分科会	生殖補助医療技術が日本の法制度に及ぼす影響	20名以内の会員又は連携会員	
	法学委員会ジェンダー法分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ジェンダー法学教育・ジェンダー法研究者育成の課題</li> <li>2. ジェンダー法研究方法論の検討</li> <li>3. 学術分野とジェンダー</li> </ol> などに係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	

法学委員会人口減少社会と法分科会	都市政策・地域政策（都市計画法、地方自治法等）、社会保障政策（介護、年金等）、雇用政策（非正規雇用問題、外国人労働者問題等）に係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
法学委員会「IT社会と法」分科会	1. IT社会の形成実態とそれに対する市民意識の乖離や法の役割に関する検討 2. 取引や行政手続の電子化の適切な進展のために法がなすべき対応に係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
法学委員会「学術と法」分科会	1. 人文・社会科学を含む学術の振興 2. 学術の成果・知見の政策への反映のあり方 3. 研究の質の評価基準・手続 4. 大学その他の研究組織のガバナンスに関する外国法制の調査および今後の日本の法制のあり方に係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
法学委員会社会と教育におけるLGBTIの権利保障分科会	1. 「性同一性障害者特例法」の改正課題 2. 教育現場におけるLGBTIの生徒・学生に対する対応についての現状調査・国際比較・対応指針案の検討・作成 3. LGBTIに対する社会的差別の解消と権利保障に向けての法的課題の検討に係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月23日～平成29年9月30日



<p>法学委員会持続可能社会とケアワークの再定位分科会</p>	<p>1. 諸外国及び日本におけるケアワークの位置づけに関する調査・検討          ・労働概念（とくにケアワークの位置づけ）          ・育児介護休業法制及び短時間労働保障のあり方          ・短時間労働のあり方と同一価値労働・同一賃金の原則との関係など          2. ケアワークをめぐる法政策上の課題の審議に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>法学委員会「市民性」涵養のための法学教育システム構築分科会</p>	<p>「市民性教育」として法学教育システムを構築するための課題・条件等の審議、国際比較調査等に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>法学委員会「大規模災害と法」分科会</p>	<p>1. 民事実体法、刑事実体法、民事手続法、刑事手続法、行政法、保険法、労働法など          2. 追加的な問題に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>法学委員会「セーフティ・ネットのあり方を考える」分科会</p>	<p>1. 不平等・格差社会の諸相          2. 「生活の質」を支える基盤          3. セーフティ・ネット構築の方策等に係る審議に関すること</p>	<p>10名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>法学委員会関係性における暴力分科会</p>	<p>1. 関係性における暴力の実態を明らかにすること。合わせて、「暴力」の関係における意味を明らかにすること          2. 関係性における暴力を強化している法制度について、総合的に検討          3. 関係性における暴力の影響を最小化するための法制度の再構築の提案に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員又は連携会員</p>	

	法学委員会「新たな”規範的秩序”の生成」分科会	1. “規範的秩序”の構想 2. “規範的秩序”の歴史 3. “規範的秩序”の動態 4. “規範的秩序”の多元性に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会・地域研究委員会・法学委員会・政治学委員会合同ジェンダーと政治分科会	政治学委員会に記載	政治学委員会に記載	
	法学委員会・経済学委員会・土木工学・建築学委員会合同知的生産者の公共調達検討分科会	土木工学・建築学委員会に記載	土木工学・建築学委員会に記載	
	法学委員会法学分野における国際交流のあり方を考える分科会	法学分野における国際的発進力の向上、ならびに、国際学会への加入に関する検討	10名以内の会員又は連携会員	
政治学委員会	政治学委員会政治思想・政治史分科会	・個人と政治社会のあるべき関係など政治現象に関する思想的課題の審議 ・高等教育機関及び地域・社会における政治思想教育のあり方に関する審議	10名以内の会員又は連携会員	
	政治学委員会比較政治分科会	・民主主義の機能不全や多民族共存など政治現象に関する比較検討に関する課題の審議 ・高等教育機関及び地域・社会における比較政治教育のあり方に関する審議	10名以内の会員又は連携会員	
	政治学委員会比較政治分科会グローバル・地方再生人材育成小委員会	1. グローバル地方再生人材育成に関すること 2. 同テーマについての分析、検討及び提言（報告）に係る審議に関すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	時限設置： 平成27年月11月27日～平成29年9月30

	政治学委員会行政学・地方自治分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国家や地方自治体をめぐる行政や地方自治に関する課題の審議</li> <li>・高等教育機関及び地域・社会における行政学・地方自治教育のあり方に関する審議</li> </ul>	10名以内の会員又は連携会員	
	政治学委員会国際政治分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グローバルな対立や紛争といった国際政治的課題の審議</li> <li>・高等教育機関及び地域・社会における国際政治教育のあり方に関する審議</li> </ul>	10名以内の会員又は連携会員	
	政治学委員会政治過程分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現実の国家や国際社会における政治現象に関する課題の審議</li> <li>・高等教育機関及び地域・社会における政治過程教育のあり方に関する審議</li> </ul>	10名以内の会員又は連携会員	
	史学委員会・地域研究委員会・法学委員会・政治学委員会合同ジェンダーと政治分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 政治とジェンダー:問題の検討と整理</li> <li>2. 世界におけるジェンダー:問題の検討と整理</li> <li>3. ジェンダーとエンパワーメント</li> <li>4. 分野間の連携と交流の発展に係る審議に関すること</li> </ol>	10名以内の会員又は連携会員	
経済学委員会	経済学委員会 I E A 分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際経済学協会 ( I E A ) への対応に関すること</li> </ul>	12名以内の会員又は連携会員	
	経済学委員会 I E H A 分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際経済史協会 ( I E H A ) への対応に関すること</li> </ul>	10名以内の会員又は連携会員	
	経済学委員会人口変動と経済分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人口減少社会における経済成長と技術革新に関すること</li> <li>・少子高齢化社会における社会制度や社会ネットワークに関すること</li> </ul>	15名以内の会員又は連携会員	
	社会学委員会・経済学委員会合同包摂的社会政策に関する多角的検討分科会	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載	

	経済学委員会ワーク・ライフ・バランス研究分科会	1. 個々の参加者による研究報告 2. シンポジウムの開催 3. 政策提言	15名以内の会員又は連携会員	
	経済学委員会数量的経済・政策分析分科会	1. チュートリアルセッションの開催 2. シンポジウムの開催など 3. 経済・政策に関する提言	18名以内の会員又は連携会員	
	経済学委員会持続的発展のための制度設計分科会	持続的発展の制度設計を目指して、その方法論・理論・手法の構築と現実への適用、および国内並びに国際連携のあり方等に関して審議する	20名以内の会員又は連携会員	
	法学委員会・経済学委員会・土木工学・建築学委員会合同知的生産者の公共調達検討分科会	土木工学・建築学委員会に記載	土木工学・建築学委員会に記載	
経営学委員会	経営学委員会経営学大学院教育のあり方検討分科会	経営学分野の大学院教育課程編成上の参照基準の検討に関すること	10名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月20日
	経営学委員会ダイバーシティと仕事のあり方に関する検討分科会	1. 多様な属性の人材が活躍できる仕事環境 2. 仕事の時間および場所の多様性について 3. 仕事の意味づけの多様性および生活との調和（ワーク・ライフ・バランス）に係る審議に関すること	10名以内の会員又は連携会員	
	経営学委員会・総合工学委員会合同サービス学分科会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	
	経営学委員会・総合工学委員会合同サービス学分科会サービス学の参照基準策定小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	設置期間： 平成27年8月28日～平成29年9月30日

	経営学委員会経営学分野における研究業績の評価方法を検討する分科会	1. 採用・昇進の際の研究業績の評価基準 2. 学問の体系性と科学的頑健性との関係 3. 大学院生等への査読付きジャーナル向けの教育に係る審議に関すること	15名以内の会員および連携会員	
	経営学委員会地域経営学の研究・教育のあり方検討分科会	1. 地域創生時代の新たな経営学の研究・教育領域として「地域経営学」の意義・役割・体系を明確化すること 2. 地域を経営主体として、地域内の営利企業、非営利企業、自治体、学校、病院、NPO、NGO、家庭などの各経営主体の役割及び各経営主体の協働、連携のあり方を明確化すること 3. 地域創生に向けての人財育成のための教育課程と教育方法（社会教育を含む）のあり方についての検討に係る審議に関すること	10名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成27年10月30日～平成29年9月30日
基礎生物学委員会	基礎生物学委員会 I U B S 分科会	国際生物科学連合（I U B S）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 I U P A B 分科会	国際純粋・応用生物物理学連合（I U P A B）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	基礎生物学委員会・農学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同 I U M S 分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同動物科学分科会	動物科学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	

基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会合同植物科学分科会	植物科学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同細胞生物学分科会	細胞生物学の発展のための審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同遺伝学分科会	・遺伝学研究の推進方策の審議に関すること ・遺伝学の教育と社会普及の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・基礎医学委員会合同分子生物学分科会	分子生物学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生物科学分科会	生物科学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生物科学分野教育用語検討小委員会	高等学校等の中等教育の現場で用いられる生物科学分野の用語について、教科書等における使用実態の把握及び標準化に関する検討に係る審議に関すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	設置期間： 平成29年4月1日～平成29年9月30日
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会合同遺伝資源分科会	遺伝資源の整備活用方策の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同海洋生物学分科会	海洋生物学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同発生生物学分科会	発生生物学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	

基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同進化学分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同総合微生物科学分科会	・新規微生物の発見に関する審議 ・微生物の増殖・生活環に関する研究展開についての審議 ・微生物の新たな能力開発に関する審議 ・微生物と宿主との関わり合いに関する審議	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生態科学分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同自然人類学分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・地球惑星科学委員会合同自然史・古生物学分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生物物理学分科会	生物物理学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
心理学・教育学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同行動生物学分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会・薬学委員会合同実験動物分科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会合同ゲノム科学分科会	・基礎生物学、応用生物学、農学（基礎及び応用）、基礎医学、薬学におけるゲノム科学のあり方、推進方策について審議 ・ゲノム研究の社会との接点に関わる諸問題への解決に関する審議	20名以内の会員又は連携会員	

	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会・情報学委員会合同バイオインフォマティクス分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同ワイルドライフサイエンス分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同自然史財の保護と活用分科会	1. 自然史標本の価値の評価 2. 自然史標本の網羅的な全国調査 3. 自然史標本を公的に保全する方法 4. 自然史標本を保全するための法令の整備に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	基礎生物学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同生物リズム分科会	1. 生物リズム研究に関する学術事項 2. 生物リズム・睡眠研究成果の社会還元と国民の健康増進に関わる事項に係る審議に関すること	10名以内の会員又は連携会員	
統合生物学委員会	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同IUPAB分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同動物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会合同植物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同細胞生物学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同遺伝学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・基礎医学委員会合同分子生物学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	



基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生物科学分科会生物科学分野教育用語検討小委員会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	設置期間： 平成29年4月1日～平成29年9月30日
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会合同遺伝資源分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同海洋生物学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同発生生物学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同進化学分科会	進化・系統学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同総合微生物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生態科学分科会	生態科学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同自然人類学分科会	基礎的な自然人類学の研究成果を社会に貢献する方法と手段の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	

基礎生物学委員会・統合生物学委員会・地球惑星科学委員会合同自然史・古生物学分科会	古生物学・自然史学の高度化に必要な大学・大学院、研究機関、博物館・動物園といった組織を対象に、その研究教育体制を充実するために、現状を改善する方策を調査審議し、具体的提言にまとめる。	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生物物理学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
心理学・教育学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同行動生物学分科会	行動生物学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会・薬学委員会合同実験動物分科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会合同ゲノム科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会・情報学委員会合同バイオインフォマティクス分科会	バイオインフォマティクスによって生物学研究を高度に効率化する方法と手段の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同ワイルドライフサイエンス分科会	人間と野生生物との調和的共存を図るためのワイルドライフサイエンスの確立とその社会的普及に係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同自然史財の保護と活用分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
統合生物学委員会・環境学委員会合同自然環境保全再生分科会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	

農学委員会	農学委員会・食料科学委員会合同 I U N S 分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	
	農学委員会・食料科学委員会合同 C I G R 分科会	国際農業工学会（C I G R）への対応に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	基礎生物学委員会・農学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同 I U M S 分科会	国際微生物学連合（I U M S）への対応に関すること	6名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会合同 I U S S 分科会	国際土壌科学連合（I U S S）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	農学委員会農学分科会	作物学、園芸学、植物病理学、雑草学などを含む狭義の農学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期するための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会育種学分科会	農林水産作物の育種に関わる学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期するための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会合同農芸化学分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	
	農学委員会農業経済学分科会	農業経済学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期するための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会農業生産環境工学分科会	農業生産環境工学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期するための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会合同農業情報システム学分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	

農学委員会地域総合農学分科会	地域総合農学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
農学委員会・食料科学委員会・健康・生活科学委員会合同食の安全分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同総合微生物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会合同遺伝資源分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会合同植物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会合同ゲノム科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会・情報科学委員会合同バイオインフォマティクス分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
農学委員会・食料科学委員会合同P S A分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	
農学委員会林学分科会	広義の林学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
農学委員会応用昆虫学分科会	応用昆虫学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	

	農学委員会土壌科学分科会	土壌科学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会植物保護科学分科会	植物保護に関わる研究について総合的・多面的に検討すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会合同遺伝子組換え作物分科会	遺伝子組換え作物の現状と今後の展望に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会・健康・生活科学委員会合同東日本大震災に係る食料問題分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	
	農学委員会・食料科学委員会合同農学分野の参照基準検討分科会	農学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に関すること	20名以内の会員又は連携会員	設置期間：平成26年10月3日～平成29年9月30日
	農学委員会・食料科学委員会合同農学分野における名古屋議定書関連検討分科会	名古屋議定書の批准に向けて農学分野における問題点等の検討	20名以内の会員又は連携会員	設置期間：平成27年8月28日～平成29年9月30日
食料科学委員会	農学委員会・食料科学委員会合同IUNS分科会	国際栄養科学連合(IUNS)への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会合同CIGR分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・農学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同IUMS分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	
	農学委員会・食料科学委員会合同IUSS分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	
	食料科学委員会水産学分科会	水産学分野の学協会等の連絡・連携、及び当該分野の発展を期すための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	

食料科学委員会畜産学 分科会	畜産学分野の学協会 等の連絡・連携、及 び当該分野の発展を 期すための調査審議 並びに情報発信に関 すること	20名以内の 会員又は連携 会員	
食料科学委員会獣医学 分科会	獣医学分野の学協会 等の連絡・協力、そ して獣医学分野の学 協会等との間の連絡・ 連携の促進、及び当 該分野の研究・教育 の発展を期すための 調査審議並びに情報 発信に関すること	20名以内の 会員又は連携 会員	
基礎生物学委員会・統 合生物学委員会・食料 科学委員会・基礎医学 委員会・臨床医学委員 会・薬学委員会合同実 験動物分科会	基礎医学委員会に記 載	基礎医学委員 会に記載	
食料科学委員会・基礎 医学委員会・薬学委員 会合同トキシコロジー 分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に 記載	
農学委員会・食料科学 委員会合同農芸化学分 科会	農学の中の農芸化学 領域に関する分野の 学協会等の連絡・連 携、及び当該分野の 発展を期すための調 査審議並びに情報発 信に関すること	20名以内の 会員又は連携 会員	
農学委員会・食料科学 委員会合同農業情報シ ステム学分科会	農業情報システム学 分野の学協会等の連 絡・連携、及び当該 分野の発展を期すた めの調査審議並びに 情報発信に関するこ と	23名以内の 会員又は連携 会員	
農学委員会・食料科学 委員会・健康・生活科 学委員会合同食の安全 分科会	食の安全に関する分 野の学協会等の連 絡・連携、及び当該 分野の発展を期すた めの調査審議並びに 情報発信に関するこ と	20名以内の 会員又は連携 会員	
農学委員会・食料科学 委員会合同遺伝子組換 え作物分科会	農学委員会に記載	農学委員会に 記載	

	農学委員会・食料科学委員会・健康・生活科学委員会合同東日本大震災に係る食料問題分科会	1. 食料供給の早急回復 2. 供給する食料の安全性の確保 3. 食料供給に及ぼす長期的影響の解析と解決策に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会合同P S A分科会	太平洋学術協会（P S A）への対応に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	農学委員会・食料科学委員会合同農学分野の参照基準検討分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
	農学委員会・食料科学委員会合同農学分野における名古屋議定書関連検討分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	設置期間： 平成27年8月28日～平成29年9月30日
基礎医学委員会	基礎医学委員会 I U B M B分科会	国際生化学・分子生物学連合（I U B M B）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	基礎医学委員会 I U P S分科会	国際生理科学連合（I U P S）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	基礎医学委員会 I U P H A R分科会	国際薬理学連合（I U P H A R）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	基礎医学委員会 I C L A S分科会	国際実験動物科学会議（I C L A S）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	基礎生物学委員会・農学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同 I U M S分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	
	基礎医学委員会形態・細胞生物医科学分科会	形態、細胞生物医科学の発展に向けた審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	基礎医学委員会機能医科学分科会	・生理科学に関する学術事項 ・薬理学・創薬科学に関する学術事項	25名以内の会員又は連携会員	

基礎医学委員会免疫学分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・免疫基礎研究のあり方</li> <li>・先駆的医療開発研究のあり方</li> <li>・国際協力のあり方</li> <li>・人材育成のあり方</li> <li>・国内関連学協会連携のあり方</li> </ul>	40名以内の会員又は連携会員	
基礎医学委員会病原体学分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・病原体研究のあり方、方向性を審議する。</li> <li>・病原体研究者の育成システムを審議する。</li> </ul>	25名以内の会員又は連携会員	
基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
基礎医学委員会神経科学分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・神経科学に関する学術事項</li> <li>・国際学術団体である国際脳科学研究機構（IBRO）への対応</li> </ul>	25名以内の会員又は連携会員	
基礎医学委員会・健康・生活科学委員会合同パブリックヘルス科学分科会	健康・生活科学委員会に記載	健康・生活科学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会・薬学委員会合同実験動物分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各領域における実験動物を用いた研究に関わる問題</li> <li>・実験動物を用いた研究の振興に関する問題</li> <li>・実験動物を用いた科学技術の発展と社会情勢に関わる問題</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会合同ゲノム科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
食料科学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会合同トキシコロジー分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・基礎医学委員会合同分子生物学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	



	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会合同遺伝資源分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会・情報学委員会合同バイオインフォマティクス分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
	基礎医学委員会・総合工学委員会合同放射線・放射能の利用に伴う課題検討分科会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	
	基礎医学委員会・総合工学委員会合同放射線・放射能の利用に伴う課題検討分科会研究用原子炉のあり方検討小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同総合微生物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	基礎医学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会合同医学分野の参照基準検討分科会	臨床医学委員会に記載	臨床医学委員会に記載	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
	基礎医学委員会・臨床医学委員会合同腫瘍分科会	臨床医学委員会に記載	臨床医学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同生物リズム分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
臨床医学委員会	基礎生物学委員会・農学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同IUMS分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記載	
	臨床医学委員会循環器・内分泌・代謝分科会	・高齢化社会における新しい循環内分泌代謝学の推進についての検討 ・循環内分泌代謝疾患に関するデータベースの構築などについての検討	20名以内の会員又は連携会員	

臨床医学委員会脳とこ ころ分科会	神経内科学、脳神経 外科学、精神医学及 び心身医学に関連す る各学会が抱える共 通問題の審議に関す ること	30名以内の 会員又は連携 会員	
臨床医学委員会出生・ 発達分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子どものこころと 体の健全な育成のた めに必要な社会的整 備をどのように構築 するか審議する。</li> <li>・子どもの死因の第 一を占める不慮の事 故を減らすために、 どのような行動をと るべきか審議する。</li> </ul>	20名以内の 会員又は連携 会員	
臨床医学委員会放射 線・臨床検査分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線診療の問題 点の分析</li> <li>・放射線治療の独立 に関する検討</li> <li>・臨床検査の効率化 と外注化についての 検討</li> </ul>	20名以内の 会員又は連携 会員	
基礎生物学委員会・統 合生物学委員会・食料 科学委員会・基礎医学 委員会・臨床医学委員 会・薬学委員会合同実 験動物分科会	基礎医学委員会に記 載	基礎医学委員 会に記載	
臨床医学委員会老化分 科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者に関する包 括的研究・教育体制 の構築（老年学の推 進）</li> <li>・老年医学の学部教 育・大学院教育の整 備</li> <li>・地域における高齢 者医療センター設置 への提言</li> <li>・老年疾患研究の推 進</li> <li>・高齢者医療におけ るエビデンス作りの 支援</li> <li>・高齢者医療に関す る国民への啓発とN POなどその活動を行 っている団体への支 援</li> </ul>	20名以内の 会員又は連携 会員	

<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会調査小委員会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会成育空間に関する政策提案検討小委員会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>臨床医学委員会臨床研究分科会</p>	<p>(1) 我が国の臨床研究、特にエビデンスを創出する臨床研究の現状と問題点の把握 (2) 我が国の臨床研究の推進・強化のための基盤整備を含めた方策の提案</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	

臨床医学委員会運動器分科会	<p>1. 運動器の基礎・臨床研究の問題点と今後の方向性に係る審議に関すること</p> <p>2. 高齢社会における健康寿命延伸に向けた運動器疾患対策に係る審議に関すること</p> <p>3. 学童から超高齢者までの健全な運動器維持と障害予防に係る審議に関すること</p> <p>4. 優れた運動器担当医育成のための教育と専門医制度に係る審議に関すること</p> <p>5. 運動器に関する国民への啓発活動と国際連携に係る審議に関すること</p>	20名以内の会員又は連携会員	
臨床医学委員会移植・再生医療分科会	科学技術の面や倫理や法制の面から我が国における移植・再生医療のあり方や推進に係る審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
臨床医学委員会放射線防護・リスクマネジメント分科会	我が国における放射線防護のあり方と健康リスク管理、とりわけ放射線教育とリスクコミュニケーションの推進に係ること	20名以内の会員又は連携会員	
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同総合微生物科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
臨床医学委員会・健康・生活科学委員会合同生活習慣病対策分科会	健康・生活科学委員会に記載	健康・生活科学委員会に記載	設置期間：平成26年10月3日～平成29年9月30日
基礎医学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会合同医学分野の参照基準検討分科会	医学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に関すること	20名以内の会員又は連携会員	設置期間：平成26年10月3日～平成29年9月30日

臨床医学委員会感覚器分科会	<p>1. 感覚器医学の基礎ならびに臨床研究を推進するための基盤整備を含めた施策の提言</p> <p>2. 再生医療、人工感覚器等の先進医療イノベーションの推進</p> <p>3. 感覚器医療の標準化に向けたエビデンス創出のための施策や問題点</p> <p>4. 国民への感覚器医療に関する情報発信およびバリアフリー社会の実現に向けた啓発活動に係る審議に関すること</p>	20名以内の会員又は連携会員	
基礎医学委員会・臨床医学委員会合同腫瘍分科会	<p>1. 研究体制の充実のため、人材を確保するための方策と研究者を支援する環境整備</p> <p>2. 診療体制の整備として、各種専門医、専門看護師・薬剤師を充足させるための方策</p> <p>3. 教育体制の充実のため、がんの教育の早期導入や患者教育の必要性に係る審議に関すること</p>	20名以内の会員又は連携会員	
臨床医学委員会手術データの全国登録と解析に関わる分科会	<p>1. 年ごとの外科手術の実施状況・治療成績の全国規模集計に基づく医療の質の向上への適正な貢献</p> <p>2. データ活用を通じた専門医認定制度との連動</p> <p>3. データ活用を通じた産官学との適正な連携に係る審議に関すること</p>	20名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年11月21日～平成29年9月30日
基礎生物学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会合同生物リズム分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	

健康・生活科学委員会	基礎医学委員会・健康・生活科学委員会合同パブリックヘルス科学分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生涯を通じた国民の健康づくりと安全に関わる諸課題への優先的な取組をはかり、短期に提言すべき課題へと結びつける。</li> <li>・国民の健康と安全確保のために人間環境・ライフサイエンスから見た課題を整理し提言する。</li> <li>・社会格差が健康格差を引き起こさないための健康医療政策</li> <li>・社会医学・公衆衛生・予防医学分野の人材育成のための方策、提言</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
	健康・生活科学委員会健康・スポーツ科学分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健康・スポーツ科学分野の加速度的発展を目指した若手研究者とシニア研究者の連携推進に関する審議</li> <li>・研究成果を生かした運動推進方策の審議と報告書の作成</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	
	健康・生活科学委員会看護学分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 社会における新たな看護ニーズに対応した課題</li> <li>2. 看護に関する基礎・継続・卒後教育の検討</li> <li>3. 看護学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に係る審議に関すること</li> </ol>	25名以内の会員又は連携会員	
	健康・生活科学委員会家政学分科会	近接学問分野の成果を統合しながらも「人と人」「人と物」「物と物」の関係について、人のくらしの立場から研究を行うという設置目的実現のために必要な活動に対する連携・協力、及び教育の発展に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	健康・生活科学委員会・環境学委員会合同環境リスク分科会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	

農学委員会・食料科学委員会・健康・生活科学委員会合同食の安全分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	
心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同子どもの成育環境分科会	子どもの元気を育む都市及び建築空間のガイドライン等に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同子どもの成育環境分科会調査小委員会	子どもの元気を育む都市及び建築空間のガイドラインの作成のための調査・分析等に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同子どもの成育環境分科会成育空間に関する政策提案検討小委員会	1. 子どもが健全に育つための成育空間獲得のための政策提案の検討・立案 2. 子どもが健全に育つための成育空間整備の方針や具体的な手法提案の作成	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
健康・生活科学委員会・歯学委員会合同脱タバコ社会の実現分科会	歯学委員会に記載	歯学委員会に記載	
健康・生活科学委員会高齢者の健康分科会	高齢者の生きがいと活動性、高齢者の健康と生活環境、高齢者の尊厳の維持と多様な生き方を支える社会資源、高齢者の健康を支える職種間連携・人材育成のあり方などに係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
農学委員会・食料科学委員会・健康・生活科学委員会合同東日本大震災に係る食料問題分科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会に記載	

	臨床医学委員会・健康・生活科学委員会合同生活習慣病対策分科会	1. ガンを含む生活習慣病発症に対する生活習慣・環境及び遺伝素因の影響、さらにそれらの相互作用 2. 生活習慣病発症予防のための具体的な生活習慣改善方策に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	設置期間：平成26年10月3日～平成29年9月30日
	基礎医学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会合同医学分野の参照基準検討分科会	臨床医学委員会に記載	臨床医学委員会に記載	設置期間：平成26年10月3日～平成29年9月30日
歯学委員会	歯学委員会基礎系歯学分科会	基礎歯学医学研究の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	歯学委員会病態系歯学分科会	・顎口腔領域疾病の病態を解明し、細分化される学術分野を統合あるいは融合する。 ・顎口腔疾患の病理及び病態生理の究明を行い、機能回復歯学に発展させる。	20名以内の会員又は連携会員	
	歯学委員会臨床系歯学分科会	臨床系歯学が果たすべき国民の健康の維持・増進を図るための戦略立案の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	健康・生活科学委員会・歯学委員会合同脱タバコ社会の実現分科会	日本における脱タバコ社会の早期実現のための方策及び脱タバコ社会実現のための法整備に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	歯学委員会歯学教育分科会	1. 臨床基礎実習、臨床実習、並びに関連医学教育の配分等、歯学教育カリキュラムのあり方 2. 卒後臨床研修との関係 3. 歯学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	設置期間：平成26年10月3日～平成29年9月30日



薬学委員会	薬学委員会化学・物理系薬学分科会	薬学領域における化学・物理系の研究について検討するとともに、研究推進について審議する。また、理学系、工学系研究者との連携についても審議する。	20名以内の会員又は連携会員	
	薬学委員会生物系薬学分科会	薬学における生物系の研究について検討するとともに、研究推進について審議する。また、理学系、生物系研究者との連携について審議する。	20名以内の会員又は連携会員	
	薬学委員会医療系薬学分科会	薬学領域における医療系の研究について検討するとともに、研究推進について審議する。また、医学系、理学系、農学系研究者との連携について審議する。	20名以内の会員又は連携会員	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会・薬学委員会合同実験動物分科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会に記載	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会合同ゲノム科学分科会	基礎生物学委員会に記載	基礎生物学委員会に記載	
	食料科学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会合同トキシコロジー分科会	薬学系、農学系、医学系の研究者と、医薬品及び食品等の毒性及び安全性に関する審議を行う。	20名以内の会員又は連携会員	
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・薬学委員会・情報科学委員会合同バイオインフォマティクス分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	

	薬学委員会薬学教育分科会	1. 我が国の薬学における創薬力及び育薬学を高めるため、6年制及び4年制薬学学部教育及びそれぞれに基礎を置く大学院教育が現在直面している諸問題 2. 薬学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
	薬学委員会チーム医療における薬剤師の職能とキャリアパス分科会	高度化した医療、また変化の激しい社会・産業構造のもとで、化学を基盤に薬物治療を通じて医療に貢献する薬剤師の高度かつ新しい職能のあり方と、高度な職能を持つ薬剤師の育成に向けたキャリアパス制度の整備の方策に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
環境学委員会	地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面（HD）分科会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
	地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面（HD）分科会 U G E C (Urbanization and Global Environmental Change) 小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
	地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面（HD）分科会 ESG 小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
	地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面（HD）分科会 K L A S I C A 小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	

環境学委員会環境科学分科会	環境科学分野の研究者の連絡・連携、及び当該分野の発展のための調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
環境学委員会環境思想・環境教育分科会	環境思想の系統理解と「環境と人間の基本的な関係」のあり方の検討、環境教育の実情把握と情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
環境学委員会環境政策・環境計画分科会	環境政策・計画分野の研究者の連絡・連携、学術研究領域の調査審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
環境学委員会環境政策・環境計画分科会 フューチャー・デザイン小委員会	フューチャー・デザインの考え方・方向性について審議を行う。なお、平成29年3月を目途に提言（報告）の素案を作成すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	設置期間： 平成28年4月14日～平成29年9月30日
統合生物学委員会・環境学委員会合同自然環境保全再生分科会	自然環境保全再生科学領域の発展をはかるための方策の検討、及びその政策に適切に反映させるための調査・審議並びに情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
健康・生活科学委員会・環境学委員会合同環境リスク分科会	環境リスク対応に関する分野の連携、研究発展のための調査審議、情報発信、人材養成に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同子どもの成育環境分科会	健康・生活科学委員会に記載	健康・生活科学委員会に記載	

<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会調査小委員会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会成育空間に関する政策提案検討小委員会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>環境学委員会都市と自然と環境分科会</p>	<p>1. 東京の都市の発達と自然的歴史的緑地形成史に係る審議に関すること 2. 神宮内外苑をケースとした都市環境の変化と樹林の生長・変化・影響・環境圧に伴う生物生息、生物多様性、土壌環境等予測と総括にもとづく指針の作成に関すること</p>	<p>15名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>環境学委員会都市と自然と環境分科会地域環境情報の整備・統合・活用に関する小委員会</p>	<p>地域環境情報の統合に向けた課題整理と今後の整備・活用の方針について検討する</p>	<p>12名以内の会員、連携会員、又は会員もしくは連携会員以外の者</p>	
<p>環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会</p>	<p>地球圏－生物圏国際共同研究計画（IGBP）、気候変動国際共同研究計画（WCRP）及び生物多様性科学国際共同研究計画（DIVERSITAS）への対応に関すること</p>	<p>40名以内の会員又は連携会員</p>	<p>設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日</p>

<p>環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同 IGBP・WCRP・DIVERSITAS 合同分科会 MAHASRI・GEWEX 小委員会</p>	<p>国内外におけるモンスーンアジア水文気候研究計画 (mahasri : Monsoon Asian Hydro-Atomospher Scientific Research and Prediction Initiative) と全球エネルギー水循環観測計画 (GEWEX : Global and Water Cycle Experiment) に関すること</p>	<p>30名以内の会員、連携会員、又は会員若しくは連携会委員以外の者</p>	
<p>環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同 IGBP・WCRP・DIVERSITAS 合同分科会 IGAC 小委員会</p>	<p>国内外における地球大気化学国際共同研究計画 (IGAC : International Global Atmospheric Chemistry) に関すること</p>	<p>30名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同 IGBP・WCRP・DIVERSITAS 合同分科会 IMBER 小委員会</p>	<p>国内外における、海洋生物地球化学と生態系の統合研究 (IMBER : Integrated Marine Biogeochemistry and Ecosystem Research) に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同 IGBP・WCRP・DIVERSITAS 合同分科会 SOLAS 小委員会</p>	<p>国内外における、海洋・大気間の物質相互作用研究計画 (SOLAS : Surface Ocean -Lower Atmosphere Study) に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同 IGBP・WCRP・DIVERSITAS 合同分科会 CLIVAR 小委員会</p>	<p>国内外における、気候と海洋；その変化・変動・予測可能性 (CLIVAR : Climate and Ocean ; Variability, Predictability and Change) プロジェクトに関すること</p>	<p>30名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	

環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会GLP小委員会	国内外における、全球陸域研究計画（GLP：Global Land Project）に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会SPARC小委員会	国内外における、成層圏・対流圏の諸過程とその気候影響（SPARC：Stratospheric Processes And their Role in Climate）に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会Cl i C小委員会	国内外における、気候と雪氷圏プログラム（Cl i C：Climate and Cryosphere）に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会iLEAPS小委員会	国内外における、統合陸域生態系－大気プロセス研究計画（iLEAPS：Integrated Land Ecosystem-Atmosphere Processes Study）に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会PAGES小委員会	1. PAGESと連携した国際的および国内的な地球古環境の研究の振興、普及および社会貢献に関する事項 2. PAGESに関する役員等の推薦、国際会議等への代表の派遣、国際会議等の日本への招致に関する事項、その他 3. その他、IGBPとしてのとりまとめ等に係る審議に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携委員以外の者	
環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同低炭素・健康社会の実現への道筋と生活様式・消費者行動分科会	土木工学・建築学委員会に記載	土木工学・建築学委員会に記載	

	環境学委員会・土木工学・建築学委員会低炭素・健康社会の実現への道筋と生活様式・消費者行動分科会低炭素・健康社会都市小委員会	土木工学・建築学委員会に記載	土木工学・建築学委員会に記載	設置期間：平成27年2月27日～平成29年9月30日
数理学委員会	数理学委員会数学分科会	数学及びその近接諸分野の今後の発展に関わる諸問題に関すること	30名以内の会員又は連携会員	
	数理学委員会数理統計学分科会	統計学の学問領域全体に関わる諸問題に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	数理学委員会数学教育分科会	数学教育に関わる諸課題に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	数理学委員会IMU分科会	国際数学者連合(International Mathematical Union:IMU)への対応に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	数理学委員会統計学分野の参照基準検討分科会	統計学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に関すること	15名以内の会員又は連携会員	設置期間：平成26年11月21日～平成27年12月31日
物理学委員会	物理学委員会・総合工学委員会合同IUPAP分科会	国際純粋・応用物理学連合(IUPAP)への対応に関すること	5名以内の会員及び20名以内の連携会員	
	物理学委員会IAU分科会	国際天文学連合(IAU)への対応に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会	物性物理学・一般物理学が社会に果たす重要な役割に関すること	45名以内の会員又は連携会員	
	物理学委員会素粒子物理学・原子核物理学分科会	素粒子物理学・原子核物理学分野の科学的研究の進め方に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	物理学委員会天文学・宇宙物理学分科会	天文学・宇宙物理学分野の推進に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	物理学委員会・化学委員会合同結晶学分科会	化学委員会に記載	化学委員会に記載	

	物理学委員会物理学分野の参照基準検討分科会	物理学分野の大学教育についての参照基準の審議に関すること	10名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成27年4月24日～平成29年9月30日
地球惑星科学委員会	地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会	惑星・地球の起源、進化などの先端科学の在り方に関すること	30名以内の会員又は連携会員	
	地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会地球観測の将来構想に関する検討小委員会	我が国と世界の地球観測衛星プログラムとそれが生み出している科学的貢献と社会貢献を精査に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
	地球惑星科学委員会地球・人間圏分科会	人間活動や社会との関わりが強いものに関すること、環境、防災などで研究成果の社会への還元に関すること	50名以内の会員又は連携会員	
	地球惑星科学委員会社会貢献分科会	地球惑星科学の社会への普及等に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	地球惑星科学委員会IGU分科会	国際地理学連合（IGU）への対応に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	地球惑星科学委員会IGU分科会IAG（国際地形学会）小委員会	地形学研究の振興及びIAG（International Association of Geomorphologists）の対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
	地球惑星科学委員会IGU分科会ICA（国際地図学協会）小委員会	国際地図学協会（ICA）への対応に関すること	12名以内の会員又は連携会員、及び8名以内の会員又は連携会員以外の者	
	地球惑星科学委員会IGU分科会地名小委員会	1. 地名の標準化の方策および地名研究者の育成の推進についての調査・検討 2. 学術的側面からの、国家地名機関設置の可能性の検討に係る審議に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	設置期間： 平成27年9月18日～平成29年9月30日
	地球惑星科学委員会INQUA分科会	国際第四紀学連合（INQUA）の対応に関すること	20名以内の会員又は連携会員	



地球惑星科学委員会 IUGS 分科会	国際地質科学連合 (IUGS) への対応に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 IGCP 小委員会	地質科学国際研究計画 (IGCP) への対応に関すること	5名以内の会員又は連携会員及び15名以内の会員又は連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 ILP 小委員会	国際リソスフェア計画 (ILP) の対応に関すること	12名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 IAGC 小委員会	国際地球化学連合 (International Association of Geochemistry : IAGC) への対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 INHIGEO 小委員会	国際地質学史委員会 (INHIGEO) への対応に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 地質年代学小委員会	地質年代学委員会 (SOG) への対応に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 IAHH 小委員会	国際水文地質学会 (IAHH) への対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 CGI 小委員会	国際地質科学情報委員会 (CGI) への対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 IPA 小委員会	国際古生物学協会 (IPA) への対応に関すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 ICS 小委員会	国際層状学委員会 (ICS) への対応に関すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

地球惑星科学委員会 IUGG 分科会	国際測地学及び地球物理学連合 (IUGG) に関すること	10名以内の会員又は連携会員	
地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAGA 小委員会	国際地球電磁気・超高層物理学協会 (International Association of Geomagnetism and Aeronomy: IAGA) への対応に関すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAHS 小委員会	国際水文科学協会 (International Association of Hydrological Sciences: IAHS) への対応に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAPSO 小委員会	国際海洋物理科学協会 (International Association for the Physical Sciences of the Oceans: IAPSO) への対応に関すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員会	国際地震学及び地球内部物理学連合 (International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior; IASPEI) に関すること	17名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAVCEI 小委員会	国際火山学及び地球内部化学協会 (International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's Interior: IAVCEI) への対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAG 小委員会	国際測地学協会 (International Association of Geodesy; IAG) の対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 I AMAS 小委員会	国際気象学・大気科学協会 (I AMAS) への対応に関すること	10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IACS 小委員会	国際雪氷圏科学協会 (International Association of Cryosphere Science; IACS) への対応に関すること	12名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会地球惑星科学人材育成分科会	1. 学校教育・社会教育全般の中で、今後の地球惑星科学に関わる人材育成の基本方向 2. 地球惑星科学の研究者及び高度専門知識を生かす職業人の人材育成の現状とあり方に係る審議に関すること	40名以内の会員又は連携会員	
地球惑星科学委員会地球惑星科学人材育成分科会地学地理教育用語検討小委員会	1. 地学・地理の教科書で使われている用語の現状把握と、検討すべき用語の抽出 2. 推奨する用語の選定 3. 選定された推奨用語案へのパブリックコメントの募集とその活用 4. 推奨用語に関する提言案の作成に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	設置期間：平成28年9月1日～平成29年9月30日
地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会	1. 地球惑星科学分野の国際活動の振興と推進 2. 地球惑星科学の国際組織に対応して設置された分科会間の連絡・調整 3. 学術会議が国際活動の一部として担う事項に係る審議に関すること	40名以内の会員又は連携会員	
地球惑星科学委員会国際連携分科会 SCOSTEP (太陽地球系物理学・科学委員会) 小委員会	太陽地球系物理学・科学委員会 (SCOSTEP) への対応に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

地球惑星科学委員会国際連携分科会SCAR(南極研究科学委員会)小委員会	南極研究科学委員会(SCAR)への対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会国際連携分科会IASC(国際北極科学委員会)小委員会	国際北極科学委員会(IASC)への対応に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会国際連携分科会STPP(太陽地球系物理学国際共同計画)小委員会	太陽地球系物理学国際共同研究計画(STPP)への対応に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会国際連携分科会WDC小委員会	世界資料センター(World Data Centre; WDC)に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会UGEC(Urbanization and Global Environmental Change)小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会ESG小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面(HD)分科会KLASICA小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	

基礎生物学委員会・統合生物学委員会・地球惑星科学委員会合同自然史・古生物学分科会	統合生物学委員会に記載	統合生物学委員会に記載	
地球惑星科学委員会地球惑星科学企画分科会	地球惑星科学委員会及び関連する分科会、小委員会等の活動に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
地球惑星科学委員会SCOR（海洋研究科学委員会）分科会	海洋研究科学委員会（SCOR）への対応に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
地球惑星科学委員会SCOR分科会GEOTRACES小委員会	GEOTRACES計画に係わる国内研究・国際連携研究の振興、SSC会議（年1回）へ代表者派遣、社会貢献等の審議に関すること。	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会SCOR分科会SIMSEA小委員会	1. SIMSEA計画に係る国内研究、国際連携研究の推進 2. SIMSEA計画に係る国内研究・国際連携研究の交流促進 3. SIMSEA計画とその成果の広報に係る審議に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
地球惑星科学委員会IMA（国際鉱物学連合）分科会	国際鉱物学連合（IMA）への対応に関すること	10名以内の会員又は連携会員	
地球惑星科学委員会COSPAR（宇宙空間研究委員会）分科会	宇宙空間研究委員会（COSPAR）への対応に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会学校地理教育小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会自然地理学・環境防災教育小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	

地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会大学地理教育小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会地図/GIS教育小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
地域研究委員会・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会地誌教育小委員会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会MAHASRI・GEWEX小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会IGAC小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会IMBER小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	
環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会SOLAS小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	

	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同IGBP・WCRP・DIVER SITAS合同 分科会CLIVAR 小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会 に記載	
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同IGBP・WCRP・DIVER SITAS合同 分科会GLP小 委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会 に記載	
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同IGBP・WCRP・DIVER SITAS合同 分科会SPARC 小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会 に記載	
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同IGBP・WCRP・DIVER SITAS合同 分科会CLiC小 委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会 に記載	
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同IGBP・WCRP・DIVER SITAS合同 分科会iLEAP S小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会 に記載	
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同IGBP・WCRP・DIVER SITAS合同 分科会PAGES 小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会 に記載	
情報学委員会	基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学 委員会・基礎医学委員 会・薬学委員会・情報 学委員会合同バイオイ ンフォマティクス分科 会	統合生物学委員会に 記載	統合生物学委 員会に記載	

情報学委員会情報ネットワーク社会基盤分科会	安心・安全な情報ネットワーク基盤の課題整理、解決に向けた方策の提言、社会教育・人材育成、国際連携への取り組みに関すること	30名以内の会員又は連携会員	
情報学委員会国際サイエンスデータ分科会	科学技術データ委員会(CODATA)の対応及び、国内外の幅広いサイエンスデータの構築のあり方に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
情報学委員会国際サイエンスデータ分科会CODATA小委員会	科学技術データ委員会(CODATA)の対応及び国内CODATA関連データ活動の連携と活性化、ガイドライン作成に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
情報学委員会国際サイエンスデータ分科会WDS小委員会	ICSU世界データシステム(World Data System, WDS)への対応、国内WDS関連データセンター間の連携と活性化に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
情報学委員会国際サイエンスデータ分科会データ拠点小委員会	1. 国際的な科学技術動向についての調査を実施し、国内の科学技術データ活用 の状況を検討 2. 上記検討を踏まえて国際的なコンテキストで散発的に実施されているオープンデータ、データジャーナル等の国内活動の連携方策を検討 3. 国内で構築されている知的基盤の国際的な活用の方策について検討に係る審議に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	



<p>情報学委員会e-サイエンス・データ中心科学分科会</p>	<p>1. データ中心科学の展望 2. データ中心科学推進の方策 3. データ中心科学の応用展開に係る審議に関すること</p>	<p>25名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>情報学委員会情報科学技術教育分科会</p>	<p>センター入試への情報科の導入、中学における情報科の設置、情報分野における高大連携、成人に対する情報科学技術リテラシー教育、情報分野における技術者教育・認定制度、情報学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>情報学委員会ユビキタス状況認識社会基盤分科会</p>	<p>複数の識別体系、空間・時間参照系の連携を可能とする基盤の実現、場所定義とその識別子を明示的に付与することを推進する法体系の整備などの審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>情報学委員会ITメディア社会基盤・メディアアーカイブ分科会</p>	<p>ITメディアの社会に与える影響の分析、あるべき社会基盤への発展戦略の提言、東日本大震災の記録類のアーカイブと利用方針に関する検討・提言に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>情報学委員会環境知能分科会</p>	<p>情報学のフロンティアとしての環境知能の技術・理論・応用に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>情報学委員会安全・安心社会と情報技術分科会</p>	<p>社会の安全・安心に必要な情報科学技術及び安全・安心情報社会に関わる新たな融合学術分野に関する分析と方向性の提示に係る審議に関すること</p>	<p>25名以内の会員又は連携会員</p>	

	情報学委員会安全・安心社会と情報技術分科会安全・安心社会と情報技術企画小委員会	1. 社会の安全・安心に必要な情報科学技術の研究開発に関するマスタープランの起案・策定 2. その他、本分野の推進に関する課題の抽出、提言・報告の作成に係る審議に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
	情報学委員会ソフトウェア学分科会	1. 新たな計算や情報処理パラダイムの創成からソフトウェアシステム構築・運用技術の実践までにおける課題 2. ソフトウェアに関わる人材育成、制度、組織における課題 3. 課題解決に向けた研究と実践の方向性と方策に係る審議に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	情報学委員会ITの生む諸課題検討分科会	1. 情報技術（IT）分野における「影」問題の抽出とその解決にむけての検討 2. 社会インパクトや導入フォローアップの検討 3. 公開シンポジウムによる市民からのフィードバックに係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
化学委員会	化学委員会化学企画分科会	化学の研究促進のため推進を図り、委員会の活動方針及び企画運営に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会IUPAC分科会	国際純正・応用化学連合（IUPAC）への対応に関すること	6名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	化学委員会IUCr分科会	国際結晶学連合（IUCr）への対応に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会物理化学・生物物理化学分科会	一般物理化学及び生物にかかわる物理化学の諸問題や化学の発展に関すること	25名以内の会員又は連携会員	

	化学委員会無機化学分科会	金属イオンが関与する分子の合成やその機能にかかわる化学の諸問題や無機化学分野の発展に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会有機化学分科会	有機化学が関係する広い化学、物理、及び生物の分野において、学術の進展や科学と社会の健全な発展に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会高分子化学分科会	高分子化学の審議に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会材料化学分科会	材料化学の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会分析化学分科会	分析化学を中心にした諸問題を審議及びこの学問分野のさらなる発展に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	物理学委員会・化学委員会合同結晶学分科会	結晶学の進展の方向性等に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会生体関連化学分科会	化学全般に関する問題意識等に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会・総合工学委員会・材料工学委員会合同触媒化学・化学工学分科会	産業イノベーションを推進する化学技術基盤の有り方と産官学連携の役割等に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
	化学委員会化学分野の参照基準検討分科会	化学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に関すること	12名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
総合工学委員会	総合工学委員会総合工学企画分科会	総合工学委員会及び関連する分科会、小委員会、シンポジウム等の活動に関すること	30名以内の会員又は連携会員	
	物理学委員会・総合工学委員会合同IUPAP分科会	物理学委員会に記載	物理学委員会に記載	
	総合工学委員会・土木工学・建築学委員会合同WFEO分科会	土木工学・建築学委員会に記載	土木工学・建築学委員会に記載	

総合工学委員会・土木工学・建築学委員会合同WFEO分科会地震災害リスクマネジメント小委員会	土木工学・建築学委員会に記載	土木工学・建築学委員会に記載	
総合工学委員会ICO分科会	国際光学委員会（ICO）への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
総合工学委員会ICO分科会光科学技術調査企画小委員会	1. 光科学技術分野の研究動向調査 2. 光科学技術分野研究コミュニティの形成 3. 公開シンポジウムの立案・実行 4. 情報普及活動の立案・実行 に係る審議に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
総合工学委員会・電気電子工学委員会合同IFAC分科会	電気電子工学委員会に記載	電気電子工学委員会に記載	
総合工学委員会・電気電子工学委員会合同IFAC分科会自動制御の多分野応用小委員会	電気電子工学委員会に記載	電気電子工学委員会に記載	
総合工学委員会・電気電子工学委員会合同IFAC分科会IFAC世界大会準備小委員会	電気電子工学委員会に記載	電気電子工学委員会に記載	
総合工学委員会未来社会と応用物理分科会	未来社会に向けての応用物理学分野の研究開発に関すること	50名以内の会員又は連携会員	
総合工学委員会工学基盤における知の統合分科会	工学基盤における知の統合の意義とその推進に関すること	35名以内の会員又は連携会員	
総合工学委員会工学基盤における知の統合分科会知の統合体系化小委員会	「知の統合」の体系化に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
総合工学委員会工学基盤における知の統合分科会知の統合推進小委員会	「知の統合」の推進に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	エネルギーと科学技術に関すること	35名以内の会員又は連携会員	
総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会 大型レーザーによる高エネルギー密度科学の新展開小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大型レーザーによる高エネルギー密度科学研究開発の現状のサーベイ</li> <li>2. レーザー核融合研究開発の最近の動向</li> <li>3. 今後の高エネルギー密度科学の展望</li> <li>4. レーザー核融合研究開発の展望</li> <li>5. 高エネルギー密度科学とレーザー核融合の若手人材育成の在り方に係る審議に関すること</li> </ol>	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	設置期間： 平成27年1月29日～平成28年12月31日
総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会 分散型再生可能エネルギーのガバナンス小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 再生可能エネルギーの実態に基づいた開発可能量、エネルギー収支比などを科学的、中立的に検討し、地域に密着した再生可能エネルギー開発のガバナンス</li> <li>2. 自治体、地域コミュニティに情報発信するシンポジウムの企画に係る審議に関すること</li> </ol>	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会 地球温暖化対応の視点からのエネルギー対策・政策検討小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 省エネギャップの研究および省エネ対策について</li> <li>2. 集中電源と分散電源の役割</li> <li>3. 電力自由化の下での温暖化対策</li> <li>4. 分野横断的なシステムの温暖化対策</li> <li>5. その他、地球温暖化対応としてのエネルギー対策・政策に係る審議に関すること</li> </ol>	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

<p>総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会熱エネルギー利用の社会実装基盤小委員会</p>	<p>1. 個別に存在する熱源データの集積と需要側の利用可能量推算に基づいて、熱の質・量，地理的条件を俯瞰できる熱需給データベースを検討</p> <p>2. 社会実装可能な熱利用技術・システムの選択、需給マッチングとそれに要求される課題抽出を行い、要素技術と市場ニーズの統合に必要な条件を検討</p> <p>3. シンポジウム開催など社会への発信に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会</p>	<p>工学システムにおける安全・安心・リスクに関すること</p>	<p>30名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会遺棄および老朽化学兵器の廃棄技術に関するリスク検討小委員会</p>	<p>遺棄および老朽化学兵器の安全な廃棄技術に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会車の自動運転検討小委員会</p>	<p>1. 歩行者、自転車、高齢者運転に関わる事故実態</p> <p>2. 国家戦略を踏まえた交通安全</p> <p>3. 自動運転・高度運転支援システム</p> <p>4. その他に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会事故調査のあり方検討小委員会</p>	<p>事故調査体制のあり方に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	

<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会安全目標の検討小委員会</p>	<p>1. 各工学システムにおけるガイドラインを考慮した安全目標の方向と課題 2. リスクとベネフィットの関係における安全目標 3. 社会的影響と安全目標に係る審議に関すること</p>	<p>15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会老朽および遺棄化学兵器の廃棄に係るリスク評価とリスク管理に関する検討小委員会</p>	<p>1. 化学兵器の安全な処理に関する総合的対策の指針(まとめ) 2. ヒ素を含有する廃棄物の処理と安全対策 3. 海外の化学兵器処理の現状・留意点に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同フロンティア人工物分科会</p>	<p>フロンティア人工物分野に関すること</p>	<p>25名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同フロンティア人工物分科会フロンティア人工物ビジョン小委員会</p>	<p>1. フロンティア人工物分野の将来像および研究計画に関する、シンポジウムの企画と調整 2. 同将来像および研究計画に関する、関連学協会との協議 3. 同将来像および研究計画に関する、大型研究計画提案に向けた提案者との摺り合わせ協議 4. 同将来像および研究計画に関する、提言発出に向けた、分担の調整と修文に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>化学委員会・総合工学委員会・材料工学委員会合同触媒化学・化学工学分科会</p>	<p>化学委員会に記載</p>	<p>化学委員会に記載</p>	
<p>基礎医学委員会・総合工学委員会合同放射線・放射能の利用に伴う課題検討分科会</p>	<p>放射能・放射線の広い分野での利用に伴う諸課題に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	

基礎医学委員会・総合工学委員会合同放射線・放射能の利用に伴う課題検討分科会研究用原子炉のあり方検討小委員会	1. 原子力分野における人材育成と研究用原子炉の果たす役割 2. 中性子の利用と必要な研究用原子炉 3. 将来における研究用原子炉に対する具体的な方策に係る審議に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
総合工学委員会・機械工学委員会合同力学基盤工学分科会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
総合工学委員会・機械工学委員会合同力学基盤工学分科会力学の深化・統合小委員会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
総合工学委員会・機械工学委員会合同力学基盤工学分科会力学の展開小委員会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
総合工学委員会・材料工学委員会合同持続可能なグローバル資源利活用に係る検討分科会	持続可能なグローバル資源利活用に関すること	25名以内の会員又は連携会員	
総合工学委員会・材料工学委員会合同持続可能なグローバル資源利活用に係る検討分科会資源基礎調査小委員会	鉱物資源に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会	計算科学シミュレーション技術基盤に関すること	35名以内の会員又は連携会員	
総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会ものづくり支援シミュレーション検討小委員会	ものづくりにおけるシミュレーションの利用について	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	



<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会マルチスケール・マルチフィジックスの数理検討小委員会</p>	<p>多分野のマルチスケール・マルチフィジックスの課題から共通の数理を導くこと</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会心と脳など新しい領域検討小委員会</p>	<p>身体・脳・心の理解を包含する科学シミュレーション法について</p>	<p>25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会ものづくり分野におけるスーパーコンピュータ技術推進検討小委員会</p>	<p>世界最先端・最高性能の次世代スーパーコンピュータ技術の推進について</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会計算力学小委員会</p>	<p>計算力学に関し、今後の国内態勢や国際連携、国際貢献のあり方、アジアや世界との連携方策に特化した議論をし将来のあり方の検討に關すること</p>	<p>15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会ポストペタスケール高性能計算に資する可視化処理小委員会</p>	<p>1. 計算科学シミュレーションを可視化したときの効能の評価のあり方についての検討 2. 計算科学シミュレーションから科学的発見を支援するための可視化技術のあり方についての検討 3. 計算科学シミュレーションの社会実装を行う上で可視化技術の果たす役割についての検討に係る審議に關すること</p>	<p>25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	

<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会設計とシミュレーションを結びつける小委員会</p>	<p>1. 設計の現状についての検討  2. 設計の視点から見たシミュレーションのあり方についての検討  3. 設計とシミュレーションを結びつけるための検討  4. 設計の視点から見たシミュレーションの新たな学問体系に関する検討  5. 上記の検討に基づき、学術的・技術的課題のまとめに係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員、又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会計算音響学小委員会</p>	<p>1. 計算音響学についての事例を分野横断的に議論する。  2. 計算音響学についての将来のあり方を検討する。  3. 関連する報告書をまとめる。  に係る審議に関すること</p>	<p>25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・電気電子工学委員会合同IMEKO分科会</p>	<p>国際計測連合（IMEKO）の活動を国内外に広報及び活動支援について</p>	<p>10名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>総合工学委員会・電気電子工学委員会合同IMEKO分科会計測連合シンポジウム企画運営小委員会</p>	<p>・計測連合シンポジウムの開催のための企画立案  ・計測連合シンポジウムの運営  ・その他、計測連合シンポジウムに係わる事項</p>	<p>15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会原子力事故対応分科会</p>	<p>・緊急対応（放射性物質による被爆と汚染に関して）に関する提言の取りまとめ  ・中長期対応に関する提言の取りまとめ</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	

<p>総合工学委員会 原子力事故対応分科 会原発事故による 環境汚染調査に関 する検討小委員会</p>	<p>1. 公開された測定 結果の収集 2. 公開されていな い測定結果の収集 3. データの公開に 関する手続きのあり 方 4. 事故の環境影響 に関する研究グルー プ間の情報交換 に係る審議に関する こと</p>	<p>25名以内の 会員、連携会 員又は会員若 しくは連携会 員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会 原子力事故対応分科 会福島第一原発事 故調査に関する小 委員会</p>	<p>1. 1号機において 発生した事故事象の 検討 2. 2号機事故対応 の経緯、3号機高圧 注入系停止操作の検 討 3. アクシデントマ ネジメント対応の妥 当性 4. 最大津波波高お よび発生頻度評価の 妥当性 5. 事故発生防止対 策の原子力規制の観 点からの検討 6. 福島第二、女川 原子力発電所等での 対応の検討 に係る審議に関する こと</p>	<p>15名以内の 会員、連携会 員又は会員若 しくは連携会 員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会 原子力事故対応分科 会原子力連絡小委 員会</p>	<p>1. 原子力安全問題 など福島原子力発電 所事故以降に顕在化 した諸問題に関する 広報活動、研究活 動、教育活動などの あるべき姿の議論 2. 複数学会間が連 携し、合同研究プロ ジェクト、合同シン ポジウムなどの具体 的な企画をおこない 協力してそれらを実 行すること</p>	<p>30名以内の 会員、連携会 員又は会員若 しくは連携会 員以外の者</p>	<p>設置期間： 平成28年7 月29日～平 成29年9月 30日</p>
<p>経営学委員会・総合工 学委員会合同サービ ス学分科会</p>	<p>サービスに関する学 術的体系の審議に関 すること</p>	<p>20名以内の 会員又は連携 会員</p>	

	経営学委員会・総合工学委員会合同サービス学分科会サービス学の参照基準策定小委員会	1. サービス学における教育課程編成上の参照基準の検討 2. サービス学に関する教育・学修方法の調査に係る審議に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	設置期間： 平成27年8月28日～平成29年9月30日
	基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
機械工学委員会	機械工学委員会・土木工学・建築学委員会合同IUTAM分科会	1. 国際組織IUTAMの正規メンバーとして総会、理事会、IUTAMシンポジウムのほか諸行事への参画方針の審議 2. 関連学協会と協力して理論応用力学講演会（国内講演会）の主催 3. 流体、固体の力学を中心とする理論応用力学分野の研究の進展、課題の把握および将来動向の検討	20名以内の会員又は連携会員	
	機械工学委員会・土木工学・建築学委員会合同IUTAM分科会国内対応企画小委員会	1. 国内の理論応用力学研究を俯瞰し、海外との比較も交えて、今後進めるべき研究領域やテーマを議論すること 2. 上記の議論結果を国内の理論応用力学講演会における企画に反映させること 3. 上記の議論結果を国際理論応用力学連合(IUTAM)における日本の活動・貢献の具体に反映させること に係る審議に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外のもの	
	機械工学委員会生産科学分科会	21世紀ものづくり概念を科学として正確に捉え体系化すること	30名以内の会員又は連携会員	
	機械工学委員会生産科学分科会ものづくり経営科学小委員会	市場メカニズムから見たものづくり経営科学のあり方に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

機械工学委員会生産科学分科会ものづくり設計科学小委員会	今後のものづくり設計科学の学術的・技術的課題に関すること	15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
機械工学委員会生産科学分科会ものづくりシステム科学小委員会	環境規制や価値創造の観点から見たものづくりシステム科学のあり方に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
機械工学委員会ロボット学分科会	ロボット学の諸様相、その学術的枠組及び解決すべき問題や方向性等に関すること	15名以内の会員又は連携会員	
総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	
総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会遺棄および老朽化学兵器の廃棄技術に関するリスク検討小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	
総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会車の自動運転検討小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	
総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会事故調査のあり方検討小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	
総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会安全目標の検討小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	

<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会老朽および遺棄化学兵器の廃棄に係るリスク評価とリスク管理に関する検討小委員会</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同フロンティア人工物分科会</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同フロンティア人工物分科会フロンティア人工物ビジョン小委員会</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同力学基盤工学分科会</p>	<p>未来に向けた力学基盤の工学のあり方に関すること</p>	<p>30名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>総合工学委員会・機械工学委員会合同力学基盤工学分科会力学の深化・統合小委員会</p>	<p>1. 応用力学、流体力学、熱力学、振動・制御学などの力学の基礎分野の深化とマルチスケール・マルチフィジックスによる力学の統合など力学の深化・統合に関する継続的な情報交換 2. 力学を基盤とする広域的な工学の体系を整理し、各分野の強化と発展を促すための包括的な方策の検討 3. 力学の深化・統合を通して、力学を基盤とする工学の体系が、社会や国民へより貢献するための具体的な課題の抽出とその推進策の検討に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携委員以外の者</p>	

<p>総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同力学基盤工学分 科会力学の展開小 委員会</p>	<p>1. 力学のエネル ギー機械、輸送機 械、製造・加工機 械、建設機械、情報 機器、計測機器など への展開に加えて化 学、生物学、医学な どの融合領域への展 開に関する動向の調 査 2. 力学を基盤とす る広域的な工学の体 系を整理し、各分野 の強化と発展を促す ための包括的な方策 の検討 3. 力学の展開を通 して、力学を基盤と する工学の体系が、 社会や国民へより貢 献するための具体的 な課題の抽出とその 推進策の検討 に係る審議に関する こと</p>	<p>20名以内の 会員、連携会 員又は会員若 しくは連携会 委員以外の者</p>	
<p>機械工学委員会機械工 学企画分科会</p>	<p>機械工学委員会及び 関連する分科会、小 委員会、シンポジウ ム等の活動に関する こと</p>	<p>20名以内の 会員又は連携 会員</p>	
<p>総合工学委員会・機械 工学委員会合同計算科 学シミュレーションと 工学設計分科会</p>	<p>総合工学委員会に記 載</p>	<p>総合工学委員 会に記載</p>	
<p>総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会ものづ くり支援シミュ レーション検討小 委員会</p>	<p>総合工学委員会に記 載</p>	<p>総合工学委員 会に記載</p>	
<p>総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会マルチ スケール・マルチ フィジックスの数 理検討小委員会</p>	<p>総合工学委員会に記 載</p>	<p>総合工学委員 会に記載</p>	

総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会心と脳 など新しい領域検 討小委員会	総合工学委員会に記 載	総合工学委員 会に記載	
総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会ものづ くり分野における スーパーコン ピューティング技 術推進検討小委員 会	総合工学委員会に記 載	総合工学委員 会に記載	
総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会計算力 学小委員会	総合工学委員会に記 載	総合工学委員 会に記載	
総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会ポスト ペタスケール高性 能計算に資する可 視化処理小委員会	総合工学委員会に記 載	総合工学委員 会に記載	
総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会設計と シミュレーション を結びつける小委 員会	総合工学委員会に記 載	総合工学委員 会に記載	
総合工学委員会・ 機械工学委員会合 同計算科学シミュ レーションと工学 設計分科会計算音 響学小委員会	総合工学委員会に記 載	総合工学委員 会に記載	



	<p>基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会</p>	<p>1. 生体医工学の教育・研究体制の問題点 2. 開発から実用化に至る過程での検討事項に係る審議に関すること</p>	<p>30名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>電気電子工学委員会</p>	<p>電気電子工学委員会URSI分科会</p>	<p>1. URSI本部が行う各種活動に対する対応 2. URSI旗艦会議（URSI総会、URSI大西洋電波科学会議、URSIアジア・太平洋電波科学会議）への各種対応と協力 3. 国内におけるURSI日本電波科学会議の開催 4. 電波科学分野の研究者・技術者を対象とする公開シンポジウムの開催 5. 国内外における関連の学協会との連携・協力 6. 産官学連携による研究協力のあり方に関する検討 7. 電波科学分野の研究・教育のあり方に関する検討 8. 若手研究者の育成とそのための環境整備に関する検討 9. 電波科学の発展に向けての政策提言に係る審議に関すること</p>	<p>24名以内の会員又は連携会員</p>	
	<p>電気電子工学委員会URSI分科会電磁波計測小委員会</p>	<p>URSIの電磁波計測分野の対応に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	<p>URSI Commission A に対応</p>
	<p>電気電子工学委員会URSI分科会電磁波小委員会</p>	<p>URSIの電磁波分野の対応に関すること</p>	<p>35名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	<p>URSI Commission B に対応</p>
	<p>電気電子工学委員会URSI分科会無線通信システム信号処理小委員会</p>	<p>URSIの無線通信システム信号処理分野の対応に関すること</p>	<p>30名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	<p>URSI Commission C に対応</p>

電気電子工学委員会 URSI分科会 エレクトロニクス・フotonics 小委員会	URSIのエレクトロニクス及びフotonics分野の対応に関すること	20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	URSI Commission D に対応
電気電子工学委員会 URSI分科会 電磁波の雑音・障害 小委員会	URSIの電磁波の雑音と障害を対象とした分野の対応に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	URSI Commission E に対応
電気電子工学委員会 URSI分科会 非電離媒質伝搬・リモートセンシング 小委員会	URSIの無線通信の電波伝搬やリモートセンシングを中心とする分野の対応に関すること	35名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	URSI Commission F に対応
電気電子工学委員会 URSI分科会 電離圏電波伝搬 小委員会	1. 電離圏電波伝搬や電離圏プラズマの研究発展のための情報交換・成果とりまとめ及び国際的発信 2. 国内外の会合参加 3. COSPARと共同の国際標準電離層(IRI)への寄与に係る審議に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	URSI Commission G に対応
電気電子工学委員会 URSI分科会 プラズマ波動 小委員会	URSIのプラズマ波動の分野の対応に関すること	30名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	URSI Commission H に対応
電気電子工学委員会 URSI分科会 電波天文学 小委員会	URSIの電波天文学の分野の対応に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	URSI Commission J に対応
電気電子工学委員会 URSI分科会 医用生体電磁気学 小委員会	URSIの医用生体電磁気学の分野の対応に関すること	30名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	URSI Commission K に対応
総合工学委員会・電気電子工学委員会合同 IFAC分科会	国際自動制御連盟(IFAC)への対応に関すること	25名以内の会員又は連携会員	

<p>総合工学委員会・電気電子工学委員会合同 I F A C 分科会自動制御の多分野応用小委員会</p>	<p>1. 自動制御分野の長期的な方向性、関連する分野との協調について議論し方向付けを行う 2. 自動制御連合講演会の運営の審議・決定を行う 3. I F A C (The International Federation of Automatic Control) との連携による国際化を推進することに係る審議に関すること</p>	<p>25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>総合工学委員会・電気電子工学委員会合同 I F A C 分科会 I F A C 世界大会準備小委員会</p>	<p>1. I F A C 理事会および関連役員会を開催実施するための細部にわたる準備活動に関する事項 2. 上記 I F A C 理事会における I F A C 世界大会の日本招致のための予備投票、I F A C 理事会における最終投票に向けた準備活動に関する事項 3. その他、I F A C 世界大会招致に係わる事項に係る審議に関すること</p>	<p>25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	
<p>電気電子工学委員会制御・パワー工学分科会</p>	<p>制御・パワー工学に関すること</p>	<p>35名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>電気電子工学委員会デバイス・電子機器工学分科会</p>	<p>デバイス・電子機器工学に関すること</p>	<p>35名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>電気電子工学委員会通信・電子システム分科会</p>	<p>コミュニケーション(通信)・電子システム工学に関すること</p>	<p>35名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>総合工学委員会・電気電子工学委員会合同 I M E K O 分科会</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	
<p>総合工学委員会・電気電子工学委員会合同 I M E K O 分科会計測連合シンポジウム企画運営小委員会</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	<p>総合工学委員会に記載</p>	

	電気電子工学委員会電気電子工学分野の参照基準検討分科会	電気電子工学分野における教育課程編成上の参照基準の検討に関すること	20名以内の会員又は連携会員	設置期間： 平成26年10月3日～平成29年9月30日
	基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
土木工学・建築学委員会	土木工学・建築学委員会土木工学・建築学企画分科会	土木工学・建築学委員会及び関連する分科会、小委員会、シンポジウム等の活動に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	土木工学・建築学委員会国土と環境分科会	1. 21期の提言の具体化方策 2. 東日本大震災の復旧復興とのバランス 3. 中長期の国土環境のあり方の明示に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	機械工学委員会・土木工学・建築学委員会合同IUTAM分科会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
	機械工学委員会・土木工学・建築学委員会合同IUTAM分科会国内対応企画小委員会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	
	総合工学委員会・土木工学・建築学委員会合同WFEO分科会	世界工学団体連盟(WFEO)への対応に関すること	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	
	総合工学委員会・土木工学・建築学委員会合同WFEO分科会地震災害リスクマネジメント小委員会	地震災害リスクマネジメントの研究、関連する世界各国の専門家と協力して、地震災害の軽減に貢献する報告書の作成に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	
	土木工学・建築学委員会学際連携分科会	学際間及び学協会の連携、シンポジウムの企画運営に関すること	20名以内の会員又は連携会員	
	土木工学・建築学委員会学際連携分科会環境工学連合小委員会	年1回、関連学協会が組織する実行委員会と協力して開催する、環境工学連合講演会の企画、実行に関すること	25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者	

<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会調査小委員会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会 合同子どもの成育環境分科会成育空間に関する政策提案検討小委員会</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	<p>健康・生活科学委員会に記載</p>	
<p>土木工学・建築学委員会地球環境の変化に伴う風水害・土砂災害への対応分科会</p>	<p>1. 地球環境の変化が風水害・土砂災害に及ぼす影響 2. 防災設備やソフト対応策の適切な運用・整備の検討 3. 今後の対応策のあり方に関する根本的理念の検討に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>土木工学・建築学委員会地球環境の変化に伴う風水害・土砂災害への対応分科会佐賀低平地への適応策実装検討小委員会</p>	<p>地球温暖化適応策の実装に係る審議に関すること</p>	<p>10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	

<p>土木工学・建築学委員会 I R D R 分科会</p>	<p>1. 国際災害リスク研究 (I R D R) 活動への参加・推進  2. 国内の I R D R 活動の推進  3. 海外、特にアジア太平洋地域の国や地域、機関との I R D R 活動の連携・推進  に係る審議に関すること</p>	<p>25名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>土木工学・建築学委員会 インフラ健全化システム分科会</p>	<p>1. 既存インフラの老朽化対策について  2. インフラの予防保全・長寿命化について  3. 次世代インフラの構築について  に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同 低炭素・健康社会の実現への道筋と生活様式・消費者行動分科会</p>	<p>1. 生活様式・消費者行動を左右する要因、エネルギー消費に及ぼす影響度、健康な室内環境条件など研究レビュー  2. 低炭素・健康社会を実現するための生活様式・消費者行動のあり方に関して検討すべき課題の明確化  3. アジア各国を含めた生活様式・消費者行動のシナリオと低炭素・健康社会の関係性の提示  に係る審議に関すること</p>	<p>25名以内の会員又は連携会員</p>	

<p>土木工学・建築学委員会低炭素・健康社会の実現への道筋と生活様式・消費者行動分科会低炭素・健康社会都市小委員会</p>	<p>1. 都市レベルにおける低炭素・健康社会の実現へ向けた施策のあり方の検討 2. 都市レベルにおける生活様式・消費者行動の変容を促す方法論 3. エネルギー消費の減少のみならず、都市居住者の健康増進や都市における様々な便益の向上をも含む、総合的な都市政策評価のあり方に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者</p>	<p>設置期間： 平成27年2月27日～平成29年9月30日</p>
<p>土木工学・建築学委員会地方創生のための国土・まちづくり分科会</p>	<p>1. 地方創生と人口減少の克服のための国土づくり 2. 観光振興・地域資源を活かしたまちづくり 3. 「地方創生」への多様な視点からの提案 に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
<p>土木工学・建築学委員会大地震に対する大都市の防災・減災分科会</p>	<p>1. 中央防災会議の報告書を精査し、過不足を補い、総体としての人的被害・経済的被害を見直すこと 2. 地震発生前に取り組むべき事項、被災時・被災直後に取り組むべき事項、および復旧時・復興時に取り組むべき事項に分類し全体の対策を組立てること 3. 大地震に対する大都市の防災・減災に関して、具体的かつ現実的な提言を纏めこと に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	

	土木工学・建築学委員会 巨大津波に対する国土計画と防災・減災分科会	1. 巨大津波の定義と浸水・被害想定 2. 巨大津波に対する減災の選択肢 3. 巨大津波を含めた津波防災・減災のあり方 に係る審議に関すること	15名以内の 会員又は連携 会員	
	法学委員会・経済学委員会・土木工学・建築学委員会 合同知的生産者の公共調達検討分科会	1. 会計法・地方自治法における知的生産者の選定に関わる法律的变化の検討 2. 知的生産者選定を現行の入札原則で行った場合の問題点の具体的エビデンスの収集と検討 3. 質的選定を担保する審査体制についてのガイドラインの検討 に係る審議に関すること	20名以内の 会員又は連携 会員	
	土木工学・建築学委員会 知的創造と活動を喚起する環境としての大学等キャンパスに関する検討分科会	1. 優れた機能・風格を持つ大学キャンパス 2. 学習・研究・教育の場として魅力的なキャンパス 3. 国際的競争力をもつ大学キャンパス 4. 地域社会と融合し、知的生産者の創造、活動の場としてのキャンパス 5. これらを進めるための具体的な整備方策の検討 に係る審議に関すること	25名以内の 会員又は連携 会員	
材料工学委員会	材料工学委員会 材料工学将来展開分科会	材料工学に関する諸課題の分析、新規分野開拓等の具体的方策、産学連携等の検討を行う	20名以内の 会員又は連携 委員	
	化学委員会・総合工学委員会・材料工学委員会 合同触媒化学・化学工学分科会	化学委員会に記載	化学委員会に記載	
	総合工学委員会・材料工学委員会 合同持続可能なグローバル資源利活用に係る検討分科会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	



<p>総合工学委員会・ 材料工学委員会合 同持続可能なグ ローバル資源利活 用に係る検討分科 会資源基礎調査小 委員会</p>	<p>総合工学委員会に記 載</p>	<p>総合工学委員 会に記載</p>	
<p>材料工学委員会材料の 循環使用検討分科会</p>	<p>1. 素材供給における資源問題とその製造におけるCO2発生問題の関係 2. 素材に関する国内、海外を含めたマテリアルフローの世界標準化に関する問題点 3. 素材戦略シミュレーター実現に向けての課題の整理とその学術的意義のアピール に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の 会員又は連携 会員</p>	<p>設置期間： 平成26年10 月3日～平 成29年9月 30日</p>
<p>材料工学委員会新材料 科学検討分科会</p>	<p>1. 現状の材料研究の問題点 2. マテリアルゲノムアプローチ 3. 数学の材料研究への応用 4. 材料研究にどんな新機軸が考えられるか に係る審議に関すること</p>	<p>10名以内の 会員又は連携 会員</p>	<p>設置期間： 平成26年12 月26日～ 平成29年9 月30日</p>
<p>材料工学委員会バイオ マテリアル分科会</p>	<p>1. 今後のバイオマテリアル研究の方向性について 2. バイオマテリアルを基軸とする分野融合型人材の育成について 3. 研究成果の迅速な社会還元方策について に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の 会員又は連携 会員</p>	<p>設置期間： 平成26年12 月26日～ 平成29年9 月30日</p>

	<p>材料工学委員会材料工学ロードマップのローリング分科会</p>	<p>1. 政策に反映させるための活動の仕方 (例：材料戦略委員会との連携強化など) 2. 10領域毎の焦点もしくは共通点の絞り込み 3. 優先順位づけなど に係る審議に関すること</p>	<p>20名以内の会員又は連携会員</p>	
--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

## 別表第2

言語・文学委員会	参事官（審議第一担当）
哲学委員会	参事官（審議第一担当）
心理学・教育学委員会	参事官（審議第一担当）
社会学委員会	参事官（審議第一担当）
史学委員会	参事官（審議第一担当）
地域研究委員会	参事官（審議第一担当）
法学委員会	参事官（審議第一担当）
政治学委員会	参事官（審議第一担当）
経済学委員会	参事官（審議第一担当）
経営学委員会	参事官（審議第一担当）
基礎生物学委員会	参事官（審議第一担当）
統合生物学委員会	参事官（審議第一担当）
農学委員会	参事官（審議第一担当）
食料科学委員会	参事官（審議第一担当）
基礎医学委員会	参事官（審議第一担当）
臨床医学委員会	参事官（審議第一担当）
健康・生活科学委員会	参事官（審議第一担当）
歯学委員会	参事官（審議第一担当）
薬学委員会	参事官（審議第一担当）
環境学委員会	参事官（審議第二担当）
数理科学委員会	参事官（審議第二担当）
物理学委員会	参事官（審議第二担当）
地球惑星科学委員会	参事官（審議第二担当）
情報学委員会	参事官（審議第二担当）
化学委員会	参事官（審議第二担当）
総合工学委員会	参事官（審議第二担当）
機械工学委員会	参事官（審議第二担当）
電気電子工学委員会	参事官（審議第二担当）
土木工学・建築学委員会	参事官（審議第二担当）
材料工学委員会	参事官（審議第二担当）