## ●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。

# (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211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6月19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223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231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。

附 **則**(平成29年10月4日日本学術会議第255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10月30日日本学術会議第256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11月24日日本学術会議第257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12月22日日本学術会議第258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30年1月25日日本学術会議第259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30年2月22日日本学術会議第260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30年3月30日日本学術会議第261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30年4月26日日本学術会議第263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30年5月31日日本学術会議第264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30年6月28日日本学術会議第265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30年7月26日日本学術会議第266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30年8月22日日本学術会議第268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30年9月12日日本学術会議第269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30年10月25日日本学術会議第271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30年12月19日日本学術会議第273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31年1月31日日本学術会議第274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31年3月28日日本学術会議第276回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

**附 則**(令和元年5月30日日本学術会議第278回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

**附 則**(令和元年7月25日日本学術会議第280回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和2年10月3日日本学術会議第301回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和2年10月29日日本学術会議第302回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和2年11月26日日本学術会議第304回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和2年12月24日日本学術会議第306回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(令和3年1月28日日本学術会議第307回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和3年2月25日日本学術会議第308回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和3年3月25日日本学術会議第309回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(令和3年4月21日日本学術会議第311回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(令和3年5月27日日本学術会議第312回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和3年8月26日日本学術会議第315回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(令和3年10月28日日本学術会議第317回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和3年12月24日日本学術会議第320回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和3年12月24日日本学術会議第320回幹事会決定) この決定は、日本学術会議会則の一部を改正する規則(令和3年日本学術会議規 則第1号)の施行の日(令和4年1月1日)から施行する。

附 則(令和4年2月24日日本学術会議第322回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和4年3月24日日本学術会議第323回幹事会決定)

この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和4年4月18日日本学術会議第325回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(令和4年5月25日日本学術会議第326回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(令和4年6月29日日本学術会議第327回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和5年8月29日日本学術会議第351回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和5年10月4日日本学術会議第355回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和5年10月27日日本学術会議第357回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和5年11月27日日本学術会議第358回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(令和5年12月22日日本学術会議第360回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年1月25日日本学術会議第361回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年2月29日日本学術会議第363回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年3月25日日本学術会議第364回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年4月23日日本学術会議第366回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年5月31日日本学術会議第367回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年6月28日日本学術会議第368回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年7月29日日本学術会議第369回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年8月30日日本学術会議第370回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年9月30日日本学術会議第372回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年10月21日日本学術会議第374回幹事会決定)

この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和6年11月28日日本学術会議第376回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和7年1月23日日本学術会議第379回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和7年2月27日日本学術会議第381回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(令和7年3月31日日本学術会議第382回幹事会決定)

# 別表第1

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
言語・文学委員 会	史学委員会・言語・ 文学委員会・哲学委 員会・地域研究委員 会合同アジア研究・ 対アジア関係分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記 載	史学委員会に記 載
	言語・文学委員会言 語コミュニケーショ ンと共生分科会	言語コミュニケーションに関する諸問題とその防止や解決に係る審議に関すること		令和6年1月25日~令和8年9月30日
	語・文学委・ ・文学委・ ・学委・ ・学委・ ・学会・ ・学会・ ・学会・ ・学会・ ・学会・ ・学会・ ・学会・ ・学会・ ・デる ・デる ・デる ・デる ・デる ・デる ・デる ・デ	地域研究委員会に記載	に記載	地域研究委員会に記載
	本文学の伝統と現代 社会分科会	現代社会における日本文学の役割に係る審議に関すること	又は連携会員	令和6年6月28 日~令和8年9 月30日
	言語・文学委員会・ 哲学委員会合同文化 の邂逅と言語分科会	1. 言語文化交流に関する新たな指針の策定 2. 実践的な言語文化交流の具体的な方策 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年7月29 日~令和8年9 月30日
哲学委員会	史学委員会・哲学委 員会合同科学技術・ 学術の政策に関する 歴史的・理論的・社 会的検討分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記 載	史学委員会に記 載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	社会学委員会・哲学 委員会・心理学・教 育学委員会・法学委 員会・経済学委員会 合同子どもの権利保 障分科会	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載
	哲学委員会現代にお ける「いのち」を考 える分科会		20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	史学委員会・言語・ 文学委員会・哲学委 員会・地域研究委員 会合同アジア研究・ 対アジア関係分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記 載	史学委員会に記 載
	哲学委員会芸術と文 化環境分科会	1. 芸術の制作及び受容に関して、科学技術と社会環境との関係という視点から考察すること2. 関連するトピックをもとに公開シンポジウム、ワークショップ等を企画し、市民との交流を様々な形で行うこと	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
	哲学委員会世界哲学構築のための分科会	1. 世界哲学の理念についての 検討 2. FISP (哲学系諸学会国際連合) との連携 3. WCP (世界哲学会大会) の 招致と開催 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	哲学委員会・心理 学・教育学委員会合 同今に活きる・活か す古典を考える分科 会	現代社会における「古典」の役割に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地域の学会学会学会学会学会学会学会会学员社会会学员会会会学员会会会会会会会会会会会会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載
	言語・文学委員会・ 哲学委員会合同文化 の邂逅と言語分科会	言語・文学委員会に記載	言語・文学委員会に記載	言語・文学委員会に記載
心理学・教育学 委員会	情報学委員会・心理 学・教育学委員会合 同教育データ利活用 分科会	情報学委員会に記載	情報学委員会に 記載	情報学委員会に 記載
		1. 心の科学に関する知識・技術をもつ若手研究者の育成 2. 心の科学が社会貢献できる 場所・機会の開拓と周知 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	基礎生物学委員会・ 心理学・教育学委員 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	基礎生物学委員会に記載
	社会学委員会・哲学 委員会・心理学・教 育学委員会・法学委 員会・経済学委員会 合同子どもの権利保 障分科会	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載
		心の科学に関する知識・技術を 持つ者が社会貢献できる場所・ 機会の開拓と周知に係る審議に 関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	心理学・教育学委員会・教育学委員会・学委員会・健康会会・健会会を受ける。とは、一個のでは、一個では、一個のでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	1. 公認心理師を始めとする心理学関連専門職による工ビデンスに基づく具体的社会貢献 2. 心理学関連専門職の各活動分野の特徴に応じた専門性の発揮、向上、評価等(研修、多職種連携等)に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	心理学・教育学委員 会不登校現象と学校 づくり分科会	1. 不登校関連の研究 2. 包摂性の高い学校の事例 3. 「学校」の概念と学校づく りの方向性 に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	学・教育学委員会合 同法と心理学分科会		法学委員会に記載	載
	土木工学・建築学委員会・心理学・教育学委員会・臨床・生活 孝委員会・健康・生活科学委員会合同子ど もの成育環境分科会	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	
	哲学委員会・心理 学・教育学委員会合 同今に活きる・活か す古典を考える分科 会	哲学委員会に記載	哲学委員会に記載	哲学委員会に記載
	統合生物学委員会・ 心理学・教育学委員 会・基礎生物学委員 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	統合生物学委員会に記載
	地域研究委員会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
社会学委員会	社会学委員会課題解決のための社会理論分科会	1. 現代社会の諸課題の社会理論に基づいた解決方策 2. 現代社会の諸課題解決のための社会理論の貢献可能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	令和6年1月1 日~令和8年9 月30日
	社会学委員会価値と イノベーションの創 発による福祉システ ム検討分科会	価値とイノベーションの創発に よる福祉システムに係る審議に 関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	社会学委員会災害を克服する地域社会と社会的モニタリング検討分科会	1. 災害を克服する地域社会のあり方 2. 災害を克服するための社会的モニタリングのあり方に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	社会学委員会デジタルデータ及び社会調査・統計調査の活用に関する検討分科会	1. デジタルデータ活用の現状と課題 2. データの収集、利用、アーカイヴをめぐる諸問題 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	委員会・心理学・教	子どもの権利を保障するための 科学の総動員と科学者集団の果 たす役割の検討に係る審議に関 すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	社会学委員会ジェン ダー・世代等の交差 と包摂分科会	社会的包摂に関連する概念やジェンダーと世代の交差と関連した分断の解消に向けた政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	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	心理学・教育学委員 会・学委員会・学委員会・ 法学委員会・健康・ 学委員会・ 学委員会・ を 学委員会・ を 学委員会 が で で で の は は は は に は は ら に り る に り る に り る に り る に り る に り る に り る に り る に り る り る	心理学・教育学委員会に記載	心理学・教育学 委員会に記載	心理学・教育学委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地域研究委員会会理・学会会会理・学会会会で学会会会の理・学会会を学員を受けて、会会のでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載
史学委員会	史学委員会IUHPST分 科会	1. 国際科学史・科学基礎論連合 (IUHPST) 及び関連組織への対応 2. 当該関連の国内研究教育振興 に関すること	又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	史学委員会国際歴史 学会議等分科会	1. 国際歴史学会議の運営 2. 国際歴史学会議の研究活動 3. 日韓歴史家会議の運営及び研究活動 4. 歴史学の国際交流 5. 若手研究者の国際交流の促進 に係る審議に関すること	12名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	史学委員会アーカイ ブズと社会に関する 分科会	1. アーカイブズ制度 2. 公・私文書、被災資料の保全 3. 第25期提言「「新型コロナウイルス感染症のパンデミックをめぐる資料、記録、記憶の保全と継承のために」のフォローアップに係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	史学委員会教育現 場・社会における歴 史実践と歴史認識に 関する分科会	1. 小学校・中学校・高校・大学・社会教育等の教育現場における歴史教育をめぐる諸問題と、その学術的背景2. 人々の歴史認識の生成に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	史学委員会ジェン ダー史学の知見と方 法の社会実装分科会	1. ジェンダー史学の研究成果をデジタル技術、特に人工で活力をではなったが表したが表したが表したがある方法では、大口が一般である方法では、大口が一般では、大口が一般では、大口が一般では、大口が一般では、大口が一般では、大力を表した。以上には、大力を表した。ない、大力を表した。ない、大力を表した。ない、大力を表した。ない、大力を表した。といい、大力を表した。これ、大力を表した。といい、大力を表した。といい、大力を表した。といい、大力を表した。といい、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、大力を表した。これ、たり、たり、たり、たり、たり、たり、たり、たり、たり、たり、たり、たり、たり、	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	史学委員会社会資本 としての博物館の可 能性に関する分科会	1. 社会における博物館のあり 方に関する重要事項 2. 特に公的扶助により個人の幸福を保障すべき文化的社会資本としての多様な博物館のあり方 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	史学委員会文化財の 保存と活用に関する 分科会	文化財の未来への確実な継承を 実現するために、その保存と活 用のあり方についての審議に関 すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	員会合同科学技術·	科学技術・学術の健全な発展と 有効な活用を可能とする政策の あり方に係る諸問題の審議に関 すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	史学委員会・言語・ 文学委員会・哲学委員会・地域研究委員会・地域研究がア研究の 会合同アジア関係分科会	1. 国際環境や日本のアジアとの関係性の急速な変容に伴う、アジア理解、認識の深化の必要性とアジア研究の研究教育、社会貢献のあり方2. 急速なデジタル化やビックデータの活用などポストコと対のアジア研究の喫緊の課題と対処に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地域で変奏を受ける。主哲・会員経学ルい関連を受ける。とのでは、一般のでは	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載
地域研究委員会	地域研究委員会地域情報分科会	1. 地域情報の技術的、制度 的、倫理的、教育的課題 2. 地域情報の国内外の学会・ 機関との連携 に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	地域研究委員会地域情報分科会地名・UNGEGN小委員会	1. UNGEGN対応の強化 2. 地名標準化を巡る調査・検 討 3. 地名の諸課題を調整する組 織設置の検討 に係る審議に関すること	しくは会員又は	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	地域研究委員会多文 化共生分科会	1. 政府や自治体等に求められる取組 2. 一般社会に向けた社会発信の内容と方法 に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	地域研究委員会縮小 社会の地域構想分科 会	縮小社会の諸課題に対してレジ リエンスの高い地域の実現に係 る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	地域研究委員会地域研究社会連携分科会	る実態調査 2. 社会連携の発展と研究力強 化の方法の検討 に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	地域研究委員会・地 球惑星科学委員会合 同地理教育・ESD分 科会		30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地域研究委員会· 地球惑星科学委員 会合同地理教育· ESD分科会学校地理 教育小委員会		25名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和6年5月31 日 ~ 令和8年 9月30日
	地域研究委員会・ 地球惑星科学委員 会合同地理教育・ ESD分科会国際理解 教育の社会実装小 委員会	地理的見方・考え方に基づく国際理解教育の社会実装に係る審 議に関すること		令和6年5月31日 ~ 令和8年9月30日
	地域研究委員会文化 人類学の学知を活用 した人材育成及び社 会連携分科会	1. 人文社会科学領域の学知の活用のあり方 2. 社会への還元のあり方 に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	史学委員会・言語・ 文学委員会・哲学委 員会・地域研究委員 会合同アジア研究・ 対アジア関係分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記 載	史学委員会に記 載
	地域で学会学会学会学会学会学会学会学会学会学学会学学会学学会学学会学学会学学会学学会	デジタル時代における新しい人 文・社会科学の検討と推進に係 る審議に関すること		令和6年5月31 日 ~ 令和8年 9月30日
法学委員会	法学委員会「グロー バル化と法」分科会	1. グローバル化に対応する日本法の課題 2. グローバル化に対応する法分野の教育・研究の状況 3. その他関連する事項 に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	法学委員会ジェンダー法分科会	1. 既存の法制度の法制度の法制度の法制度の法制度のいじた。 のいて、各対し、各対し、各対のないが、会対の表出をである。 2. に、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	法学委員会社会と教育におけるLGBTIの 権利保障分科会	LGBTI/LGBTQ+の人権保障に関 する課題に係る審議のこと	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	法学委員会社会と 教育におけるLGBTI の権利保障分科会 包括的反差別法検 討小委員会	1. 包括的反差別法制定に係る 審議・調査に関すること 2. 包括的反差別法制定の意義 と必要性に関する意思表明(提 言等)のための情報整理と素案 作成に協力すること に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	日~令和8年9
	法学委員会セーフティネットと法分科会	1. 多様性社会におけるセーフティネット論の再検討 2. 法システムにおけるセーフティネットの構築 3. 働き方の多様化に対応するセーフティネットの多様化に対応するセーフティをは一次の構築 4. 社会保障立法における専門家の位置づけ 5. 基礎研究の持続的発展のための研究者の関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	法学委員会リスク社 会と法分科会		20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	社会学委員会・哲学 委員会・心理学・教 育学委員会・法学委 員会・経済学委員会 合同子どもの権利保 障分科会	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載
	法学委員会ICT社会 と法分科会	1. ICT化社会における法的課題の析出の検討 2. ICT化社会における法的課題を克服のための具体的方策の検討 3. その他設置目的に関連する事項に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	法学委員会「新たな人権の研究」分科会	1. 新たな人権をめぐる教育研究の動向 2. 新たな人権の課題と可能性 3. その他関連する事項 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	法学委員会法学研究 者養成分科会	1. 法学研究者養成の課題の析出 2. 法学研究者養成システムの構築 3. その他設置目的に関連する 事項 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	法学委員会・心理 学・教育学委員会合 同法と心理学分科会	1. 法学と心理学の連携に関する事項 2. 司法に関連する諸問題についての心理学の活用に関する事項 3. その他設置目的に関連する事項 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	心理学・教育学委員会・学会学委員会・学委員会・健康・日本学委員会・健康・日本学委員会・医学科学委員会のは対する心理学的支援分科会	心理学・教育学委員会に記載	心理学・教育学 委員会に記載	心理学・教育学 委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	法学委員会生殖補助 医療と法分科会	生殖補助医療の実践と学術の健全な発展と有効な活用を可能とする法と政策のあり方に係る審議に関すること		令和6年3月25 日~令和8年9 月30日
	地域研究学会会会では、一世域研究学会・・・学社委・員会会理・学会会のでは、一世のは、一世のは、一世のは、一世のは、一世のは、一世のは、一世のは、一世の	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載
政治学委員会	政治学委員会人口減 少下の行政・地方自 治分科会	1. 公開シンポジウムの企画 2. 政府への提言・報告、記録 等 に係る審議に関すること	12名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	政治学委員会民主主 義の深化と退行に関 する比較政治分科会	1. 女性の政治参画促進 2. その他民主主義の深化 3. 民主主義の退行 に係る審議に関すること	16名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	政治学委員会民主 主義の深化と退行 に関する比較政治 分科会女性の政治 参画小委員会	1. クオータ制を含む選挙制度 2. 政党助成のあり方 3. ジェンダーに配慮した議会 に係る審議に関すること	又は連携会員若	
	政治学委員会現代政 治過程における課題 分析・制度設計分科 会	1. 現代政治過程の課題の把握 と分析 2. 民主制における政治制度の 設計と改善 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	政治学委員会政治の 歴史と主権者教育分 科会	1. 個人と社会のあるべき関係 に関する思想 ・歴史的課題 2. 教育機関及び社会での主権 者教育 に係る審議に関すること	10名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	政治学委員会紛争下 の人道的危機に関す る国際政治分科会	武力紛争の勃発と残虐化の原因とその解決の条件について、国際政治学を主軸としつつ、隣接分野をも糾合して俯瞰的に審議する。		令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	薬学委員会・政治学 委員会・経歴学委員会・総械工学委員会・機械工学委員会・ 会・材料工学委員会 合同先端医が 合同先装が の課題検討分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載 載	薬学委員会に記載
経済学委員会	経済学委員会IEA分 科会	経済学におけるIEAを含む国際 学会等の活動の支援に関するこ と		令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	経済学委員会IEHA分 科会	IEHAの運営、特に3年に一度、 IEHAの主催で行われる世界経済 史会議の運営及び日本と世界に おける経済史研究の発展のため の施策等について審議する。	12名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	経済学委員会ワーク ライフバランス研究 分科会	1. ワークライフバランスに関する重要事項の審議及び実現 2. ワークライフバランスの実現に関する研究連絡 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	経済学委員会数量的 経済・政策分析分科 会		20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	経済学委員会少子化 経済対策分科会	1. 少子化経済対策に関するシンポジウムの開催 2. 少子化に対する効果的な経済政策の提言 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	社会学委員会・哲学 委員会・心理学・教 育学委員会・経済学委員会・経済学委員会・経済学委員会 合同子どもの権利保 障分科会	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載	社会学委員会に記載
	経済学委員会・環境 学委員会合同フュー チャー・デザイン分 科会	1. FDに関する審議 2. FDとその実践に関するワー クショップの開催 に係る審議に関すること	24名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
経営学委員会	経営学委員会AI時代 に備える経営人材育 成に関する分科会	企業・組織における意思決定など、広い意味での経営学の視点からAI活用の問題を明確にし、文系事務職の人材育成、アントレプレナー育成、リスキリング活動の審議に関すること		令和5年11月27日~令和8年9月30日
	経営学委員会・健康・生活科学委員会・総合工学委員会・総合工学委員会合同価値共創社会に資するサービス研究体系検討のための分科会	1. さまざまな社会課題におけるサービス研究の役割と研究の方向性 2. サービス研究の体系化と ディシプリンの確立及びその普及 に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	地域研究委員会会理・学会会会学会会会学会会会学会会会学会会会会会会会会会会会会会会会会会会	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 に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	経営学委員会ビジネ ス人材のリカレント 教育に関する分科会	1. ビジネス人材のリカレント 教育内容 2. ビジネス人材のリカレント 教育方法のあり方 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年9月30 日 ~ 令和8年 9月30日
基礎生物学委員会	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	間連携 2. 生物物理学に関する情報交換 3. 生物物理学に関する情報発信 に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年11月27日~令和8年9月30日
	基礎生物学委員会· 統合生物学委員会合 同IUBS分科会	る国内活動の展開と実践 2. 令和5年3月に開催した IUBS第34回総会の総括	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	基礎生物学委員会· 統合生物学委員会合 同IUPAB分科会	国際純粋・応用生物物理学連合 (IUPAB) に係る以下の審議事 項に関することの活動を行う。 1. IUPABの活動への我が国の 積極的な関与・貢献を促進 2. IUPABに派遣する委員候補 の推薦 3. 将来のIUPABの活動を担う 若手人材の育成 4. IUPABの活動に対する、産 業界や学協会との連絡・調整	15名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	農学委員会・基礎生物学委員会・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	農学委員会に記 載
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会合 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	統合生物学委員 会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会合 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	統合生物学委員会に記載
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会会員会 農学委員会・基礎委員会・ 学委員会・薬学委員会・ 情報学委員会 同バイオインフォ会	統合生物学委員会に記載	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・ 基礎医学委員会合同 ゲノム科学分科会	1. ゲノム科学の推進についての関連学協会と連携した検討 2. ゲノム科学と社会との接点についての調査 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	基礎生物学委員会・ 心理学・教育学委員 会・基礎医学委員 会・臨床医学委員会 合同生物リズム分科	の健康増進に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	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	2. 情報発信 3. 調査 4. 活動 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会・ 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	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・ 農学委員会合同植物 科学分科会	植物科学分野の学協会等との連絡・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	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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	1.生物科学分野の学協会等との連絡・連携 2.生物科学分野及び自然科学全体の発展を期すための調査及び審議 3.生物科学分野の情報発信 4.高等学校の生物教育におり方る用語、大学入試問題のあるどについての調査、審議及び情報発信に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	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との 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 報発信に係る審議に関すること		令和6年1月25日~令和8年9月30日
	統合生物学委員会 · 基礎生物学委員会合 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	統合生物学委員 会に記載
	統合生物学委員会・ 心理学・教育学委員 会・基礎生物学委員 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	統合生物学委員 会に記載
		細胞生物学に関わる学術の発展、関連する学協会及び研究者との連絡・連携、並びに情報発信に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	学委員会合同遺伝資 源分科会	1. 遺伝資源の整備活用方策 2. 生物多様性条約及び名古屋 議定書における遺伝資源の取り 扱い に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月29日~令和8年9月30日
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会合 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	統合生物学委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	基礎生物学委員会· 統合生物学委員会合 同遺伝学分科会	1. 中等教育における遺伝学 (生物学)に関する審議 2. 一般市民の遺伝学(生物学)リテラシー向上 3. 国際遺伝学連合(IGF)との連携 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月29 日~令和8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· 惠学委員会· 臨床医学 委員会合同総合微生 物科学分科会	1. 新規微生物の発見 2. 微生物の増殖・生活環に関する研究展開 3. 微生物の新たな能力開発 4. 微生物と宿主との関わり合い に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	基礎医学委員会・基 礎生物学委員会・免 合生物学委員会・臨 科科学委員会・ 医学委員会・ 真会合同動物実験分 科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会 に記載	基礎医学委員会 に記載
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	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 会に記載
	基礎生物学委員会・ 統合生物学委員会合 同IUBS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	基礎生物学委員会に記載
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会合 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	18名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	統合生物学委員会· 基礎生物学委員会合 同自然人類学分科会	スに至る人類進化、日本列島人 の成り立ち、人類の多様性の多様性の多様性の多様性の多様でのの を本質などについている。 のも、 と社会発信 2.関連学会連合構想等、自然 人類学分野以外の連携促進と 域・諸学は が発展 は係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会会 農学委員会・薬学委員会・ 情報学委員会 同バイオインフォ ティクス分科会	1. 持続可能なデータベースの 基盤整備 2. 次世代生命科学の推進 3. 人材育成の方策 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	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 ゲノム科学分科会	基礎生物学委員会に記載	会に記載	基礎生物学委員 会に記載
	地球惑星科学委員会 合同自然史·古生物 学分科会	3. 後継者育成に関する調査と 課題克服の方策 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	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 会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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	基礎生物学委員会に記載
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会合 同生態科学分科会	1. 生態科学の生命科学との接点の充実の施策 2. 生態科学の環境科学への貢献を推進する施策 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
	統合生物学委員会・ 心理学・教育学委員 会・基礎生物学委員 会合同行動生物学分 科会	1. 国民の科学リテラシー向上 2. 学際的交流 3. 行動生物学における新技術 開発 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
	生物学委員会合同自 然環境分科会	環境学委員会に記載	記載	環境学委員会に記載
	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	基礎生物学委員会に記載
	統合生物学委員会 · 基礎生物学委員会合同進化学分科会	1. 進化学の推進 2. 進化学が関係する重要事項 3. 進化学の一般への普及や啓 発、情報発信 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	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 会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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	基礎生物学委員会に記載
	基礎医学委員会・基 礎生物学委員会・ 合生物学委員会・ 科科学委員会・ 医学委員会・ 下学委員会 科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会 に記載	基礎医学委員会 に記載
農学委員会	食料科学委員会・農 学委員会・健康・生 活科学委員会合同 IUNS分科会	食料科学委員会に記載	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IUSS分 科会	国際土壌科学連合(IUSS)への 対応に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	食料科学委員会・農 学委員会合同CIGR分 科会	食料科学委員会に記載	食料科学委員会 に記載	食料科学委員会 に記載
		国際微生物学連合 (IUMS) への 対応に関すること	16名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	農学委員会植物保護 科学分科会	1. 持続可能な農業を目指した 植物保護 2. 当該分野の発展を期すため の情報発信 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月1 日~令和8年9 月30日
	農学委員会農学分科 会		20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	食料科学委員会・農 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	食料科学委員会 に記載
	農学委員会農業生産 環境工学分科会	1. 施設園芸のグリーン化・高機能化 2. 気候変動に対する農業適応策 3. 生産環境の資源循環に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	農学委員会林学分科会	1. 森林の利用と保全の両立に 関する重要事項 2. 学協会との連携と情報発信 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	農学委員会応用昆虫 学分科会	1. 昆虫学が関わる社会的課題 解決の情報発信 2. 昆虫学に関する教育研究基 盤の充実 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	農学委員会土壤科学 分科会	土壌科学に関する重要事項の審 議及び実現並びに研究連絡及び 情報発信能率の向上に係る審議 に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	農学委員会土壌科 学分科会Soil Health小委員会	関するシンポジウムの企画及び 土壌の健康に関する意思の表出 に係る意見の集約	しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9 月30日
	食料科学委員会・農 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	食料科学委員会 に記載
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会会 農学委員会・基礎医 学委員会・薬学委員 会・情報学委員会 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	統合生物学委員会に記載
	食料科学委員会・農 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	食料科学委員会 に記載
	農学委員会育種学分 科会	農林水産分野の育種に関する学協会等との連携及び当該分野の発展のための調査、審議、情報発信に関すること	又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	農学委員会農業経済 学分科会	現代の食料・農業・農村問題を 解決するための農業経済学の学 術的な展開可能性に係る審議に 関すること		令和6年1月25 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	農学委員会地域総合農学分科会	1. 地方都市における農業生産、地域コミュニティ、周辺自然環境との調和のための方策2. 食料、エネルギーの自給自足都市の可能性3. 生物多様性、適地適作、自然動物との共生に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	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 会に記載
	食料科学委員会・農 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	食料科学委員会 に記載
	農学委員会・食料科 学委員会合同産業生 物バイオテクノロ ジー分科会	ゲノム編集技術を含むバイオテクノロジーに関する問題点の把握と解決方法の検討、社会への発信に係る審議に関すること	又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8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	基礎生物学委員会に記載
	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	基礎生物学委員会に記載
食料科学委員会		IUNS関連国際集会等の日本開催、IUNS関連国際集会等への日本人研究者の参加支援及びIUNS本部との連携に係る審議に関すること	12名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	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	農学委員会に記 載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	食料科学委員会畜産学分科会	畜産学における新時代の課題に対応した研究・教育(若手・女性研究者支援、国際化、共通カリキュラム検討など)に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	食料科学委員会・農 学委員会合同CIGR分 科会	国際農業工学会 (CIGR) への対応に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	農学委員会・基礎生物学委員会・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	農学委員会に記載
	食料科学委員会・農 学委員会合同PSA分 科会	1. 太平洋学術協会への対応に 関すること 2. 「畑井メダル」(太平洋学 術会議)授賞候補者の選考	又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	食料科学委員会水産学分科会	1. 水産学分野の関連学協会等との連絡・連携・協力・調整 2. 水産学分野の発展を期すための調査審議及び情報発信に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	食料科学委員会・農 学委員会合同農芸化 学分科会	農芸化学分野が直面している各種課題、研究成果の社会に向けた発信及びその内容や方法に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	食料科学委員会・農 学委員会合同農業情 報システム学分科会	実現 2. 安全・安心が担保されたスマートフードチェーンの実現 3. 1及び2の技術標準化・自動化・ロボット化 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	学委員会合同東日本 大震災に係る食料問 題分科会	東日本大震災に係る食料問題の 解決と地域の振興に係る審議に 関すること	又は連携会員	令和6年1月1 日~令和8年9 月30日
	食料科学委員会・基 礎医学委員会合同獣 医学分科会	当該分野の研究・教育の発展、 国際的社会貢献を期すための調 査審議並びに情報発信に係る審 議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	食料科学委員会・農 学委員会合同食の安 全分科会	自然科学、農業経済、社会科学 による食の安全に関する科学ー 行政ー社会の連携構築に係る審 議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	農学委員会・食料科 学委員会合同産業生 物バイオテクノロ ジー分科会	農学委員会に記載	農学委員会に記 載	農学委員会に記 載
	薬学委員会・食料科 学委員会・基礎医学 委員会合同毒性学分 科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	載
	礎生物学委員会・統 合生物学委員会・臨床 料科学委員会・臨床 医学委員会・薬学委 員会合同動物実験分 科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会に記載
基礎医学委員会	基礎医学委員会IUPS 分科会	1. 生理科学研究における学術 的国際連携に関する事項 2. 国際学術団体であるIUPS 及びFAOPSの活動への参画に関 する事項	15名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	基礎医学委員会 IUBMB分科会	1. IUBMB会議への参加計画 2. IUBMB委員等推薦 3. IUBMB総会招致 4. その他IUBMB連携に関わる こと	8名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	基礎医学委員会 IUPHAR分科会	1. 薬理学・創薬科学に関する 学術事項 2. 学際的・国際的連携に関する事項 3. IUPHARの各部門との連携に 関する事項 4. 国際的プレゼンスの維持・向上に関する事項 5. 国際的人材の育成に関する事項 に係る審議に関すること	25 名以内の会 員又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	基礎医学委員会 ICLAS分科会	国際実験動物科学会議 (ICLAS) への対応及び動物実 験に係る諸問題に対する国内及 び国際協調活動に関する審議	7名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	農学委員会・基礎生物学委員会・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	農学委員会に記載
	基礎医学委員会・臨 床医学委員会合同ア ディクション分科会	アディクションの実態解明、病態解明、予防・治療・復帰法開発におけるアカデミアの役割の審議に関すること		令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	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 係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	基礎医学委員会神経科学分科会	1. 神経科学の倫理的課題に関する事項 2. 持続的発展を担う環境の整備・人材育成に関する事項 3. 長期的視野での学際的研究の推進に関する事項 4. 国際学術協力の推進に関する事項 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	基礎医学委員会機能医科学分科会	1. 持続的発展を担う環境の整備・人材育成に関する事項 2. 長期的視野での学際的研究の推進に関する事項 3. 関連学会・研究者コミュニティの連携に関する事項 4. 国際学術協力の推進に関する事項 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会・ 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	統合生物学委員 会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
JAMA A	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 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	基礎生物学委員会に記載
	基礎生物学委員会・ 心理学・教育学委員 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	基礎生物学委員会に記載
	礎医学委員会合同法 医学分科会	臨床医学委員会に記載	臨床医学委員会 に記載	臨床医学委員会 に記載
	礎医学委員会・電気 電子工学委員会・材 料工学委員会合同生 体医工学分科会		に記載	機械工学委員会に記載
	礎医学委員会合同獣 医学分科会	食料科学委員会に記載	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・ 医学委員会・ 臨床医学 委員会合同総合微生 物科学分科会		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	基礎生物学委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	薬学委員会・政治学委員会・総成工学委員会・総成工学委員会・総成工学委員会・機械工学委員会・・同先実表が、科医が、科をでは、の課題検討分科会の課題検討分科会の課題検討分科会の課題検討分科会の課題検討分科会の表	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載
	薬学委員会・食料科 学委員会・基礎医学 委員会合同毒性学分 科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	載
	基礎医学委員会・基 企生物学委員会・ 各科学委員会・ 科科学委員会・ 医学委員会・ 基統 食 食 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	1. 動物実験の共通基本指針策定 2. 動物実験情報公開の公的システム構築 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
臨床医学委員会	基礎医学委員会・臨 床医学委員会合同ア ディクション分科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会に記載
	農学委員会・基礎生物学委員会・食料科学委員会・基礎医学 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	農学委員会に記載
	健康・生活科学委員会・臨床医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	健康・生活科学 委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	臨床医学委員会脳とこころ分科会	1. ポストコロナ社会におけるメンタルヘルスの諸問題への対応 2. (前期より継続中の)神経倫理の見解の作成・公表3. 基礎・臨床連携、産官学連携、ドライ・ウェット連携、文理融合などの学際的研究推進に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	康・生活科学委員会 合同老化分科会	高齢者の自立・自律をテーマとしたシンポジウムの開催や、意思の表出に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	臨床医学委員会移植・再生医療分科会	第25期同分科会でのシンポジウムの開催を含め、聴取したき、1の開催を含め、聴取したき、1・脳でののではをできません。 1・脳では、ステムを円滑に進めるためのでは、ステムを円滑に進めるためのでは、大力を関がなり、大力を関がなり、大力を関がなり、大力をできません。 では、大力をできません。 では、大力をできません。 できない はい		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	臨床医学委員会放射 線・臨床検査・病理 分科会	1. 放射線医学、臨床検査学、 病理学の研究開発及び医療提供 体制 2. 第25期に発出した見解の具 現化 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	臨床医学委員会放射 線防護・リスクマネ ジメント分科会	1. 国民の放射線理解の促進 2. 放射線防護のあり方と健康 リスク管理、特に放射線教育と リスクコミュニケーションの推 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	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	基礎生物学委員会・ 心理学・教育学委員 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	基礎生物学委員会に記載
	臨床医学委員会感覚 器分科会	1. 感覚器の予防医療と情報弱者への情報ツール、街づくり、モビリティなど、心身ともに健康である超高齢社会をめざした議論2. 小児の視覚・聴覚健診の普及と学習支援における地域社会との連携に関する施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	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	臨床医学委員会慢性疼痛分科会	1.健康日本21 (第三次) 最終 報告において目標が達成で高齢者の割合の改善策及び同様生活の同様生活の同様生活の同様生活のの問題では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	健康・生活科学委員会・臨床医学委員会合同共生社会に向けたケアサイエンス分科会	健康・生活科学委員会に記載	健康・生活科学 委員会に記載	健康・生活科学委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	臨床医学委員会循環 器・腎・代謝内分泌 分科会	1. 人文・社会系も含む統合医学としての循環器・腎・代謝内分泌疾患の研究と医療の推進2. 国民の健康寿命延伸に資する循環器・腎・代謝内分泌疾患の先端研究と革新的医療の推進に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	床医学委員会・歯学 委員会・化学委員会 合同バイオマテリア ル分科会	材料工学委員会に記載	材料工学委員会に記載	に記載
	合同出生・発達分科会	の最善の利益」の定義と条件 2. 子どもの医療における代理 意思決定の課題の抽出と臨床応 用の仕方 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
	員会・心理学・教育 学委員会・臨床医学 委員会・健康・生活 科学委員会合同子ど もの成育環境分科会	土木工学・建築学委員会に記載	学委員会に記載	学委員会に記載
	臨床医学委員会・基 礎医学委員会合同法 医学分科会	1. 法医学を志す若手医師の確保の在り方について 2. 現状の法医学に関係する制度の問題点と改善案 3. 法医学の重要性に関する国民の理解を深める活動の推進に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	臨床医学委員会臨床ゲノム医学分科会	研究指針の統合、全ゲノム解析の進展とその発展、遺伝子検査での保険診療化、遺伝子検理、の保険診療化、生殖遺伝の実用化がもまた。 は、	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	臨床医学委員会臨床 研究分科会	1. 臨床研究の推進・強化のための方策 2. 医療・医学分野の特徴を踏まえた臨床研究体制の整備に係る審議に関すること	又は連携会員	令和6年2月29日~令和8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·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	会に記載	基礎生物学委員 会に記載
	会・社会学委員会・法学委員会・臨床生学委員会・健康・目の健康・国際に対する心理学的支援分科会			委員会に記載
	臨床医学委員会・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	1. 粒子線治療機器開発と臨床 応用研究のための国内研究体制 2. 粒子線治療機器の国際的普 及促進のための国内体制 3. 粒子線治療や関連技術の高 度化のための研究の推進 4. その他 に係る審議に関すること		令和6年3月25 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	臨床医学委員会・ 総合工学委員会会 同放射線・ の利用に伴う課題 検討分科会粒子 治療産学共同強化 検討小委員会	1. 粒子線治療機器開発と臨床応用研究のための国内研究体制 2. 粒子線治療機器の国際的普及促進のための国内体制 3. 粒子線治療や関連技術の高度化のための研究の推進 4. 宇宙医学や量子生命医学など粒子線医学に関連する先端研究分野の研究推進 に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	令和6年9月30 日 ~ 令和8年 9月30日
	礎生物学委員会・統合生物学委員会・臨 合生物学委員会・臨 時 一 一 一 一 の 一 の 一 の 一 の に の 一 の の に の の の の	基礎医学委員会に記載	に記載	基礎医学委員会に記載
健康・生活科学 委員会	学委員会・健康・生活科学委員会合同 IUNS分科会	食料科学委員会に記載	に記載	食料科学委員会 に記載
	健康・生活科学委員会・臨床医学委員会合同生活習慣病対策分科会	多職種が連携した生活習慣病予防に資する卒前・卒後教育のあり方についての意思の表出に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
分野別委員会	健康・生活科学委員会健康・ク科会	1. 「性的 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	環境学委員会・健 康・生活科学委員会 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	環境学委員会に 記載
	経営学委員会・健康・生活科学委員会・総合工学委員会の同価値共創社会に資するサービス研究体系検討のための分科会	経営学委員会に記載	経営学委員会に 記載	経営学委員会に 記載
	健康・生活科学委員会・臨床医学委員会 合同共生社会に向けたケアサイエンス分 科会	1. ケアサイエンスの関連概念の洗練、学としての方法論の明確化のための議論 2. ケアサイエンスを学問的に発展できる人材育成、ケア共同社会の醸成に向けた実践研究の具体化を示す成書発出に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	健康・生活科学委員 会高齢者の健康・生 活分科会	1. 分野横断的な最新の知見の整理 2. イノベーションに向けた科学的提言書の作成 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	健康・生活科学委員 会生活者視点で健康 と暮らしの課題を検 討する家政学分科会	1. 持続可能な生活実現のための生涯教育の検討 2. 継続的で包括的な子育て支援の具体化 3. その他設置目的実現のために必要な活動 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	健康・生活科学委員 会ヘルスケア人材共 創に向けた看護学分 科会	し、これを社会に実装できるへいスケア人材育成の在り方について提案すること 2. あらゆる保健医療介護専門職、及び市民との協議を進め、求められるヘルスケア人材の共創について提言することに係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	康・生活科学委員会 合同老化分科会	臨床医学委員会に記載	に記載	臨床医学委員会に記載
	科学分科会	1. 平時、緊急時の公衆衛生系 人材の育成 2. 経済的影響を含めたたばこ 対策の環境整備、制度改正 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	土木工学・建築学委 員会・心理学・教育 学委員会・健康・生活 委員会・健康・生活 科学委員会合同子ど もの成育環境分科会	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	
	臨床医学委員会・健 康・生活科学委員会 合同出生・発達分科 会	臨床医学委員会に記載	臨床医学委員会 に記載	臨床医学委員会 に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	心理学・教育学委員会・教育学委員会・学会会会・選挙の登録を受ける。 はまず	心理学・教育学委員会に記載	心理学・教育学 委員会に記載	心理学・教育学 委員会に記載
歯学委員会	材料工学委員会・臨 床医学委員会・歯学 委員会・化学委員会 合同バイオマテリア ル分科会	材料工学委員会に記載	材料工学委員会 に記載	材料工学委員会 に記載
	歯学委員会基礎系歯 学分科会	1. 基礎系歯学に関する重要事項の審議及び実現 2. 主催シンポジウムの開催に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
	歯学委員会病態系歯 学分科会	1. 分野横断的に顎口腔領域疾病の病態を解明し、必要に応じて細分化される学術分野を統合すること 2. 主催シンポジウムの開催に係る審議に関すること		令和6年1月25日~令和8年9月30日
	歯学委員会臨床系歯 学分科会	1. 臨床系歯学に関する重要事項の審議及び実現 2. 主催シンポジウムの開催に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
薬学委員会	薬学委員会生物系薬 学分科会	生物系薬学領域における研究課題、薬学教育研究での人材育成を議論するためのシンポジウム開催に係る審議に関すること		令和5年11月27 日~令和6年3 月31日
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会・ 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	統合生物学委員 会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	薬学委員会・ ・政治学 委員会・ と を を と を を を を を を を を を を を を を	レギュレーション組成システム のデザインにおける課題、ルー ル・オブ・ルールズ整備と運用 のあり方、シンポジウムの内 容、提言の内容に係る審議に関 すること		令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	薬学委員会薬学教育 参照基準検討分科会	薬学教育分野の参照基準作成に 係る審議に関すること	又は連携会員	令和6年2月29 日~令和8年2 月28日
	薬学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会合同毒性学分科会	1. 生物系と工学系の研究者の 審議による、毒性学の学術的基 盤の強化、る被害の未然的 向けた「意思の表別の研究基盤」 2. 毒性学関連分野の研究基盤 の強化に向けた社会実とそが に向けた啓蒙活動・コップ開催 等) に係る審議に関すること		令和6年3月25 日~令和8年9 月30日
	薬学委員会基礎系薬 学分科会	基礎薬学領域における研究課題、薬学教育研究での人材育成、シンポジウム開催の課題に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年3月25 日~令和8年9 月30日
	薬学委員会臨床系薬 学分科会	創薬・医療分野のDX推進のため、当該分野の課題抽出とDX技術の創薬・医療応用、そのプラットフォーム化に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年3月25 日~令和8年9 月30日
	基礎医学委員会・基礎生物学委員会・名 合生物学委員会・ 合生物学委員会・ 料科学委員会・ 医学委員会・ 事等分 科会	基礎医学委員会に記載	基礎医学委員会 に記載	基礎医学委員会 に記載
環境学委員会	環境学委員会・地球 惑星科学委員会合同 FE・WCRP合同分科会		30名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会CliC小委員会	「気候と雪氷圏」に関する振興や社会貢献、国際会議等への代表派遣や役員等の推薦、国際会議等の日本招致等に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会CLIVAR小委員会	1. CLIVARに関する研究振興 2. CLIVARパネルメンバー等の 推薦 に係る審議に関すること	30名以内の会員若しは連携会員以外の会員では会員以外の者 (観測・予測所究からむ)	日~令和8年9
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会Future Earth Coasts小委員会	連活動の把握と推進、新たな研究計画の検討及び国際的活動と	20名以内の会員 又は連携会員又は しくは会員以外の 者(社会科学か ら理工学まで含 む)	日~令和8年9
	球惑星科学委員会 合同FE・WCRP合同	GEWEXに関する研究・学問分野の推進、社会貢献、役員等推薦、国際会議招致・代表派遣他に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会GLP小委員会		20名以内の会員 又は連携会員又は しくは会員以外の 者 (社会科学 から自然科学ま でを含む)	
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会IGAC小委員会	1. 大気化学に関する国際連携研究と国内計画の推進 2. 国内外研究者や社会へ向けた情報発信等 に係る審議に関すること		日~令和8年9
	球惑星科学委員会	及び国際的な連携協力に係る審	25名以内の会員 又は連携会員又は しくは会員又は 連携会員以外の 者(社会科学か ら理工学まで含 む)	日~令和8年9

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会PAGES小委員会	1. 地球古環境の研究の推進 2. 役員等の推薦、代表派遣、 国際会議等の日本への招致等 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	環境学委員会・地 球惑星科学委員会 合同FE・WCRP合同 分科会SOLAS小委員 会	SOLAS関連研究の国内における 異分野連携や国際連携の推進、 社会実装に向けた社会科学との 連携や具体的方策に係る審議に 関すること	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
		び社会貢献に係る審議に関する	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会iLEAPS小委員会		20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和6年1月25日~令和8年9月30日
	環境学委員会・健 康・生活科学委員会 合同環境リスク分科 会	1. リスク教育の専門家の育成 2. プラスチックのガバナンス 3. プラネタリーヘルス に係る審議に関すること	1.7.7.1	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	環境学委員会環境思 想·環境教育分科会	1. 環境教育・ESDの推進政策 と課題 2. 国内外の環境教育・ESDの 情報収集・動向調査 3. エージェンシーの育成を核 とした環境思想・環境教育の事 例研究 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	環境学委員会環境政 策·環境計画分科会	3つの環境危機・循環経済の各政策(特に再エネと自然再興) と政策統合・計画に係る審議に 関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	環境学委員会環境科学・環境工学分科会	1. 目指す1つのテーマに対して、多様な分野の専門家が議論を行い、実現可能な形を作り上げるための方法論2. シンポジウムやワークショップを利用して、国民、特に次世代を担う者をとめの方法論を進めるための方法論に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	環境学委員会環境 科学・環境工学分 科会環境工学連合 小委員会	1. 年1回、関連学協会と協力 して開催する環境工学連合講演 会の企画・実行 2. 環境工学分野連携の充実 に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9 月30日
	土木工学・建築学委員会・環境学委員会 合同カーボンニュートラル都市分科会	土木工学・建築学委員会に記載	学委員会に記載	学委員会に記載
	材料工学委員会・環境学委員会・総合工学委員会合同分科会 学委員会合同分科コーションを対している。 対料の循環利用検討分科会	材料工学委員会に記載	材料工学委員会に記載	材料工学委員会に記載
	経済学委員会・環境 学委員会合同フュー チャー・デザイン分 科会	経済学委員会に記載	経済学委員会に 記載	経済学委員会に 記載
	環境学委員会·統合 生物学委員会合同自 然環境分科会	1. 関連学協会と連携し、自然環境研究の推進の検討 2. 自然環境と地域社会、市民、企業等の社会との接点に関する調査・審議 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	数理科学委員会 IMU 分科会	1. IMUと連携した国際的及び 国内的な数理科学の振興、普及 び社会貢献に関する事項 2. IMUの予算や活動に定決が 1MUの予算を活動に定決の 音本としての予算を可力の 音を、 で、 は、 IMUに関するで は、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	15名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	数理科学委員会数学分科会	1.数学及びその近接諸分野の研究状況、研究活性化のために必要な方策及び諸学会の連携に関する事項 2.第25期に策定されたグランドビジョンにおいて挙げられたがられたがられたがられたがらができ、数理科学関係の「学術の中長期戦略」の意思の表出に関する事項に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	数理科学委員会数理 統計学分科会	1. 数理統計学の教育・研究に 関わる諸問題 2. 数理統計学の社会における 役割に関わる諸問題 3. 統計学の学術会議での扱い に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	数理科学委員会数学教育分科会	1. 初等・中等教育における算数・数学教育の在り方2. 教員養成系学部での数学教育の在り方3. 大学基礎教育における数学教育の在り方4. 数学の専門教育の在り方5. 国際的な数学教育に関連した活動に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
物理学委員会	物理学委員会IAU分 科会	1. IAUの新会員の推薦 2. IAUの活動への参加・協力 と広報 3. IAUの組織やルールの検討 に係る審議に関すること	又は連携会員	日~令和8年9 月30日
	物理学委員会天文学・宇宙物理学分科会	1. 天文学及び宇宙物理学を基準 進(長期展望・と関する事項を基準を開発をできまり、 ・関連を関連を関連を表示ので、 ・関連を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を		令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	物理学委員会・総合 工学委員会合同 IUPAP分科会	関係学会と連携し、国際学術団 体の活動の周知・広報に係る審 議に関すること		令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	物理学委員会物性物 理学・一般物理学分 科会	1. 当該分野研究の意義と在り方 2. 政府行政機関との意思疎通 や関連学協会との連携 に係る審議に関すること	45名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	物理学委員会素粒子 物理学・原子核物理 学分科会	1.素粒子物理学・原子核物理学の現状と動向の分析 2.国内外の研究推進体制、関連する科学政策立案 3.人材育成や社会普及などに係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	化学委員会・物理学 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	化学委員会に記載
	物理学委員会物理教育分科会	1. 中等教育課程(可能なら初等教育課程(可能なら初等教育課程も含む)のの女生をを会して、物理分野では、物理教育のとそれに基づく、物理教育改革に関わる含む、(中等物理教育の課題も含む)の検討・情報発信。3. 規題に関することをは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
地球惑星科学委員会	統合生物学委員会· 基礎生物学委員会· 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	会に記載
	環境学委員会・地球 惑星科学委員会合同 FE・WCRP合同分科会	環境学委員会に記載	環境学委員会に 記載	記載
	環境学委員会・地 球惑星科学委員会 合同FE・WCRP合同 分科会CliC小委員 会	環境学委員会に記載	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FE・WCRP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	環境学委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	環境学委員会・地 球惑星科学委員会 合同FE・WCRP合同 分科会Future Earth Coasts小委 員会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP合同分科会GEWEX小委員会	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載	環境学委員会に記載
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP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	環境学委員会に記載
	環境学委員会・地 球惑星科学委員会 合同FE・WCRP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	環境学委員会に 記載
	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同FE・WCRP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	環境学委員会に 記載
	環境学委員会・地 球惑星科学委員会 合同FE・WCRP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	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FE・WCRP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	環境学委員会に 記載
	環境学委員会・地 球惑星科学委員会 合同FE・WCRP合同 分科会APARC小委員 会	環境学委員会に記載	環境学委員会に 記載	環境学委員会に 記載
	環境学委員会・地 球惑星科学委員会 合同FE・WCRP合同 分科会iLEAPS小委 員会	環境学委員会に記載	環境学委員会に 記載	環境学委員会に 記載
	地球惑星科学委員会 地球惑星科学国際連 携分科会	地球惑星科学分野の国際活動の振興、国際対応の委員会、分科会、直属小委員会等との連絡・調整に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
1			l	

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地球惑星科学委員 会地球惑星科学国 際連携分科会IMA小 委員会	ションにおける我が国の方針、	30名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員以外の 連携会員以外の	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	会地球惑星科学国	紀学の振興・普及・社会貢献・ 国際貢献と役員推薦や代表派遣	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和5年10月1日~令和8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 COSPAR小委員会	COSPARと連携した宇宙科学の振興、普及、社会貢献に関する諸事項、COSPARの役員・授賞の推薦、代表派遣等の審議、その他国際対応に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	会地球惑星科学国 際連携分科会	設置目的に掲げた国際共同計画 の立案・実施及び太陽地球系物 理学に関する国際・国内対応に 係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和5年10月1日~令和8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SCAR 小委員会	SCARの各科学グループ、常設委員会等における研究の情報交換、総会への提言、総会の審議事項、各国の活動との協調、代表派遣等に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	令和5年10月1 日~令和8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IASC 小委員会	振興、普及、社会貢献 2. IASCへの役員推薦、代表派 遣 に係る審議に関すること	連携会員以外の 者	日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員会 IGU分科会	IGUと連携した地理学の振興、普及、社会貢献、国際貢献及びIGUの役員や委員の推薦などの事項に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地球惑星科学委員 会IGU分科会ICA小 委員会	営、代表派遣、役員推薦、表彰 推薦、ICAや国内学協会と連携 した地図学の振興、普及、社会	しくは会員又は	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員 会IGU分科会IAG小 委員会	1. IAGと連携した地形学と関連分野の振興と普及 2. IAGの国際会議や役員選出への対応 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員会 IUGG分科会	IUGGに関する国際連携、関連する測地学・地球物理学の振興、普及及び社会貢献に関する諸事項に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGG分科会IACS小委員会	IACS役員やIACSが授与する各種の賞の推薦などに係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9 月30日
			15名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9 月30日
	地球惑星科字委員会 IUGG分科会IAHS 小委員会 地球惑星科学委員会	と連携した国際的・国内的な水 文科学の振興、普及、社会貢献 に係る審議に関すること	又は連携会員若	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日 令和5年10月1
	IUGS分科会	振興、普及、社会貢献 2. IUGSに関する役員等の推薦 等に係る諸案件 に係る審議に関すること	又は連携会員	日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員 会IUGS分科会IGCP 小委員会	1. 国内関連活動の推進、提案 プロジェクトの支援 2. 役員等の推薦、国際会議等 への代表派遣 に係る審議に関すること	10名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地球惑星科学委員 会IUGS分科会IAGC 小委員会	地球化学分野の国際・国内学会 の連携活動のための諸案件に係 る審議に関すること		令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
				日~令和8年9
		び国内的な水文地質学の振興、	12名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9
	地球惑星科学委員 会IUGS分科会IPA小 委員会	に関する国際的な議題	12名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9
	地球惑星科学委員会 SCOR分科会	1. 海洋科学の振興、普及に係る諸案件の審議 2. 東京大学大気海洋研究所の組織・運営への助言 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	地球惑星科学委員 会SCOR分科会 GEOTRACES小委員会	国内研究、国際連携研究の推進 2. 国際GEOTRACES計画に係る	25名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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 又は連携会員若 しくは会員以外の 連携会員以外の 者	令和5年11月27日~令和8年9月30日
	会SCOR分科会IIOE- 2小委員会	国際連携研究に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員会 地球・惑星圏分科会	1. 未来の学術振興構想等大型研究計画 2. 衛星地球観測 3. 地球惑星科学のオープンサイエンス に係る審議に関すること	又は連携会員	日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員 会地球・惑星圏分 科会地球観測衛星 将来構想小委員会	我が国の地球衛星観測の統合的 戦略立案に係る審議に関するこ と	35名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員会 地球・人間圏分科会	1. 地球・人間圏科学の発展と 分野連携 2. 全球と地域の環境変動 3. 社会の持続可能性と防災 に係る審議に関すること	35名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	地球惑星科学委員 会地球・人間圏分 科会社会水文学小 委員会	1. 日本における社会水文学の研究の推進 2. 日本における社会水文学の研究成果の国際社会への発信 3. 国際的に活躍できる次世代研究者の育成 に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	日~令和8年9
	地球惑星科学委員会地球惑星科学社会貢献分科会	1. 原子力災害対策への放射性物質拡散予測の積極的な利活用2. 危機における学術からの情報発信の仕組み3. 地球惑星科学と社会の関係に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員	会 分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	地域研究委員会・地 球惑星科学委員会合 同地理教育・ESD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・ ESD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 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・ ESD分科会国際理角 教育の社会実装小 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 に記載
	地球惑星科学委員会地球惑星科学次世代育成分科会		30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
情報学委員会	情報学委員会国際サイエンスデータ分科 会		20名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	情報学委員会国際サイエンスデータ分科会WDS小委員会	1. WDSに関連するデータ組織間の連携とデータ活動の活性化、WDS加入の推進2. 旧ICSU World Data Center (WDC)が保有するデータの長期保全・公開態勢3. データに対するDOI付与等FAIRデータリポジトリ国際認証に向けた環境整備5. CODATA、SCOSTEP、RDA、IRDR、Future Earth等における関際データ関連活動との連携6. アジア・大洋州地域に係る審議に関すること	30名以内の会員、又体には連携はは、	令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	情報学委員会国際サイエンスデータ分科会CODATA小委員会	1. CODATA/ISCへの対応とWDS 等ISC関連組織との連携 2. 国内CODATA関連研究データ 活動との連携と活性化 3. 国際的な研究データに関わる動向の調査と国内での研究 データ活用の状況の検討 4. 国内の知的基盤構築と国際 的な活用の方策に関する検討と 提言 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員以外の 連携会員以外の 者	令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	情報学委員会ITの生 む諸課題検討分科会	1. IT分野の技術進展に伴う多様な諸課題について、適切なあり方についての意思の表出2. シンポジウムの開催3. その他、新たに発生するITの諸課題の議論に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和5年11月27日~令和8年9月30日
	土木工学・建築学委員会・情報学委員会・総合工学委員会・総合工学委員会合同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	

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	情報学委員会・心理学・教育学委員会合同教育データ利活用分科会	1. 教育現場で教育データを収集する方法となうでである。 2. 収集を教育がある上での問題点の発生を教育を上での問題をがあるとの問題を必要を受ける。 3. 教育のとの問題はのは、教育のとの問題はのは、 4. 共年のでは、 4. 共生ののは、 4. 共生ののは、 5. でのは、 6. でのは、 7. でのは、 7. でのは、 8. でのは、 8. でのは、 9. でのは、 9	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会会 農学委員会・薬学委員 会・情報学委員会 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	会に記載	統合生物学委員 会に記載
	情報学委員会サイ バー・フィジカル環 境における生存情報 学検討分科会	1. サイバー・フィジカル環境 における生存情報学の重要事項 2. 研究コンセプト 3. 見解作成 に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	教育分科会	1. 情報教育の設計指針に基づく教育の方策の提言作成 2. 情報教育に関するシンポジウム等の開催 3. 情報教育の参照基準と設計 指針の活用及び啓蒙の検討 に係る審議に関すること	又は連携会員	日〜令和8年9 月30日
	地域で変奏である。・・学社委・研究委委・員の会会では、一学会会のである。とのでは、一学会会会では、一学会会会では、一学会会のでは、一学会会のでは、一学のでは、一学のは、一学のは、一学のは、一学のは、一学のは、一学のは、一学のは、一学の	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	情報学委員会サイ バーセキュリティ分 科会	1. デジタルシステムの社会受容性向上 2. 新しい情報技術(AI、量子計算機)の安全性/セキュリティ上の課題 3. サイバーセキュリティ研究の法的・倫理的課題 4. 第25期に発出された見解「安全安心なディジタル社プに係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年7月29 日~令和8年9 月30日
化学委員会	化学委員会 IUPAC分 科会	積極的な関与・貢献を促進 2. IUPACへ派遣する委員候補 の推薦 3. 将来のIUPAC活動を担う若 手人材の育成 4. IUPAC活動に対する、産業 界や学協会との連絡・調整 に係る審議に関すること	16名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	化学委員会IUCr分科会	1. IUCrの活動支援 2. IUCrの活動に係る日本の意 見の集約と国内活動の推進 3. IUCr役員の推薦、総会への 代表派遣 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	化学委員会化学企画 分科会	1. 国内外の化学関連分野に関する横断的な情報交換 2. 人材育成を含めた総括的かつ中長期的な問題の抽出 3. 化学委員会の活動および企画運営 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	化学委員会物理化 学・生物物理化学分 科会	化学と物理学の境界領域の諸問題、それが分野横断的に波及する分野との協働、及び次世代人材育成に係る審議に関すること		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	化学委員会無機化学 分科会	1. 無機化学研究の推進と分野の活性化 2. 無機化学に関わる諸問題 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	化学委員会有機化学 分科会	1. 有機化学に関する重要事項 の審議及び実現 2. その他 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	化学委員会材料化学・分析化学分科会	1. 材料化学・分析化学分野の 現状把握 2. 化学業界における課題の抽 出と問題提起 3. グローバルな視点からの提 言(学術、産業、人材育成) に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	化学委員会・物理学 委員会合同結晶学分 科会	1. 国内外の結晶学研究の現状 と展開 2. 関連大型施設の効果的な利 用 3. 関連学協会との連携 に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	学委員会合同触媒化学・化学工学分科会	2. 社会Vision創成と技術・システムの社会実装 3. 産官学民連携の役割 に係る審議に関すること	又は連携会員	日〜令和8年9 月30日
	材料工学委員会・臨 床医学委員会・歯学 委員会・化学委員会 合同バイオマテリア ル分科会	材料工学委員会に記載	材料工学委員会に記載	材料工学委員会に記載
	化学委員会高分子化 学分科会	1. 未踏分野・未解決課題の分析と提起 2. 国際交流の推進 3. 次世代人材の育成 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	化学委員会生体関連 化学分科会	1. 化学全般に関する問題 2. 上記の専門分野を発展させる研究体制や教育プログラム に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
総合工学委員会	総合工学委員会ICO 分科会	1. ICOへの対応等 2. 我が国の光科学技術の発展 と人材育成に資する活動等 3. 関連学協会等との連携等 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	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 2. 光科学技術分野コミュニ 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	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	
	機械工学委員会・総 合工学委員会・電気 電子工学委員会合同 IFAC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 に記載
	機械工学委員会・ 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	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 に記載
	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	物理学委員会に 記載
	機械工学委員会・総 合工学委員会・土木 工学・建築学委員会 合同理論応用力学分 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 に記載
	機械工学委員会・ 総合工学委員会・ 土木工学・建築学 委員会合同理論応 用力学分科会 IUTAM・国際連携小 委員会	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 に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	機械工学委員会・ 総合工学委員会会 是 会会会 是 会会 会 会 会 会 会 合 同 理 会 合 用 力 学 分 科 会 画 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載
	土木工学・建築学委員会・情報学委員会・総合工学委員会 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	
	総合工学委員会総合工学企画分科会	1.総合工学分野の次世代人材育成と国際競争力強化 2.総合工学分野研究の活性化促進 3.関連学協会等との連携活動のあり方 4.総合工学委員会及び関連する分科会、小委員会等に関する特に重要な事項に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	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	1. 安全・安心・リスクの体系化 2. 安全におけるリスクアプローチ適用 3. 安心感のモデル化 4. 老朽及び遺棄化学兵器の廃棄に係るリスクに係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会・機械工学委員会会合同工学を安全を受ける。 関する安全を対力を受ける。 関する安全を対力を対力を対力を対する。 科会工学を対力を対するを 検討小委員会	1. 工学システムにおける「安心感」の明確化 2. 各工学システムにおける「快適感」等の感性の明確化に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和6年2月29日~令和8年9月30日
	総合工学委員会・合工学委員会会会工学委員会会会のでは、 関するア・検るを対して、 対会のでは、 対対の 対対の がいる できる から はい の がいる とと はいる とと はいる とと はいる といる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる は	1. 工学システムとその使用環境である社会の変化の整理 2. 安全の捉え方とその構造の整理 3. 安全を検討するためのリスクマネジメント技術についてに係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	令和6年2月29日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	総合工学委会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	1. 化学兵器の安全な処理に関する総合的対策の指針 2. ヒ素を含む廃棄物処理の作業安全と環境保全の対策 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	又は連携会員若	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会原子力安全に関する分科会	1. 福島第一 の教訓と廃炉 2. 報訓と廃炉 2. 環境中に放射性物質の動態と原子のといい。 3. 環境中に放射性物質の動態と原子の踏まえたりの 3. 自情報の活用を全規制のな方とは 3. は一 3. は一 3. は一 4. は 4. は 4. は 5. は 5. は 5. は 5. は 5. は 5. は 5. は 5	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会原子力安全に関する分科会原発事故の環境影響に関する検討小委員会	1. 第24期報告のフォローアップ(その後の進展と課題の点検) 2. データアーカイブに関する調査結果の公表3. 廃炉過程や事故の影響緩和を含む1F原発事故関連の科学的知見の継承と活用可能性に関する検討に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会科学 的知見の創出に資す る可視化分科会	1. 人間とAIの協働を促進する 可視化 2. 研究力向上に貢献する可視 化 に係る審議に関すること	15名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	総合工学委員会科 学的知見の創出に 資する可視化分科 会XRベース協働可 視化小委員会	1. XRベース可視化事例の収集と科学的知見創出に向けた処理フレークの一般化2. 代表的な可視化応用分野からの新たなニーズの発掘3. 最終評価者である人間の知覚・認知から見たXR利用の是非の議論に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員 しくは会員以外の 連携会員以外の	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会科 学的知見の創出に 資する可視化分科 会教育改革と可視 化小委員会	1. 可視化技術の調査と適用方法の検討 2. 教育効果の測定と評価方法の開発 3. プライバシー及び倫理的・法的課題の検討 4. 教育現場での導入支援と普及に向けたガイドライン作成に係る審議に関すること	又は連携会員若	
	化学委員会・総合工 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	載
	経営学委員会・健康・生活科学委員会・総合工学委員会合同価値共創社会に資するサービス研究体系検討のための分科会	経営学委員会に記載	経営学委員会に記載	経営学委員会に記載
	材料工学委員会・環境学委員会・総合工学委員会合同分科会サーキュラーエコノミーのための資源・材料の循環利用検討分科会	材料工学委員会に記載	材料工学委員会 に記載	材料工学委員会 に記載
	総合工学委員会未来 社会と応用物理分科 会	1.応用物理学分野の中長期的 ビジョンの策定と実行 2.応用物理学分野を担う次世 代人材育成 3.応用物理学分野研究の活性 化促進、特に国際競争力強化 4.関連学協会等との連携活動 のあり方検討と具体的連携 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	総合工学委員会エネルギーと科学技術に 関する分科会	<ol> <li>エネルギー供給・利用(貯蔵・輸送、省エネルギーを含む)</li> <li>C02対策</li> <li>その他関連する諸問題に係る審議に関すること</li> </ol>	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会エネルギーと科学会 将に関する分科会 持続可能な開発目標達成のための発電力発電開発 計小委員会	洋上風力開発者が集まる国際シンポジウムの開催	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会工学委員会工学を科学と科学を科学を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	1. 熱エネルギー有効利用を進めるために必要な技術、政策等2. 社会実装可能な熱利用技術・システムの検討、需給部別を表するとそれに要求される要素技術ととの要素技術とといる。 は必要な条件3. シンポジウム開催など社会の発信に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	日~令和8年9
	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会フュージョンエネルギー小委員会	学術研究の視点とアプローチ	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の 者	日~令和8年9
	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	1. 海洋・深海と空・宇宙の学際的な研究と社会実装2. フロンティア人工物に関する国際連携及び人材育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	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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	1. AI、データ科学、社会システム、大規模計算科学シミュレーション 2. 新規分野における計算科学シミュレーション 3. 計算科学と工学設計に関する産業競争力向上 4. 人材育成や関連学会の連携等に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学ションと工学設計分科会計算力学小委員会	1. 計算力学に関する今後の国内体制や国際連携、国際貢献、アジアにおける連携のあり方2. 計算力学シンポジウムの企画に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は	
	総合工学委員会・機械工学委員会会合同計算科学ション工学設計分科会計算等学小委員会	1. 計算音響学についての意思 の表出の発出 2. 意思の表出の実現に向け、 計算音響学についての深堀 3. 新学問分野醸成のための異 分野間の交流と意見聴取 に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	総械工学委員会会の主学委員会会の主学委員会会の主学を表すがある。 おいっぱい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	1.シミュレーションソト ウェアの現状と の調査(現場視点からの状況で、 例えば、計算の の調査が が展別が が展別が を選問が を選問が を選問が を関いて ののは ののは ののは ののは ののは ののは ののは のの	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	令和6年5月31 日 ~ 令和8年 9月30日
	薬学委員会・遊光学委員会・基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・材料工学委員会・材料工学療技術ン会にの出いる。 会・材料工学が表別のは、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 は会には、 はいままが、 のは、 はいままが、 のは、 はいままが、 のは、 はいままが、 のは、 はいままが、 のは、 のは、 はいままが、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載
	材料工学委員会・総 合工学委員会合同分 科会将来展開分科会	材料工学委員会に記載	材料工学委員会 に記載	材料工学委員会 に記載
	臨床医学委員会・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	臨床医学委員会に記載	臨床医学委員会 に記載	臨床医学委員会 に記載
	臨床医学委員会・ 総合工学委員会合 同放射線・放射能 の利用に伴う課題 検討分科会粒子紹 治療産学共同研究 の国際競争力強化 検討小委員会	臨床医学委員会に記載	臨床医学委員会 に記載	臨床医学委員会 に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
機械工学委員会	機械工学委員会機械工学企画分科会	1.機械工学分野の学術活動全般に関する事項 2.機械工学委員会の運営全般、分科会及び小委員会の設置・運営、シンポジウムなどの企画行事の主催及び後援に関する事項に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	機械工学委員会・総 合工学委員会・土木 工学・建築学委員会 合同理論応用力学分 科会	究の進展、課題及び将来動向 2. 国際組織IUTAMの正規メン バーとしての総会、理事会、 IUTAMシンポジウムなど諸行事 への参画方針 3. 関連学協会と協力した理論 応用力学講演会、シンポジウム の主催 に係る審議に関すること	40名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	用力学分科会	ての総会、理事会、IUTAMシン	10名以内の会員 又は連携会員 しくは会員以外 の者	
	機械工学委員会・ 総合工学委員会等・ 土木工学・理論 委員会予 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 理論応用力学分野の学術活動全般に関する事項 2. 理論応用力学分科会の運営全般、シンポジウム・講演会企画行事に関する事項 3. 理論応用力学分野の学術活動全般に関する関連学協会との情報交換の場の形成に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	機械工学委員会機械工学の将来展望分科会	1.機械工学を基盤とた学術 分野、及び社会課題解みに関する が期待される新システムの る。 る。 会の 会の 会の 会の 会の 会の 会の 会の 会の 会の のの のの のの		令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	機械工学委員会・総 合工学委員会・電気 電子工学委員会合同 IFAC分科会	活動 2. 自動制御に関連する学術的 活動(含自動制御連合講演会 等) に係る審議に関すること	又は連携会員	令和5年10月1 日~令和8年9 月30日
	機械工学委員会・ 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	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の議論と方向付け 2. 自動制御連合講演会の運営の審議・決定 3. IFAC (The International Federation of Automatic Contorol) との連携による国際化の推進に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は	
	機械工学委員会ロボット学分科会	1. サイバー空間と実空間を統って一空間と大きにに関するたりに関する析の調査・分析 2. 未来予測に基づく課題を入りまでは、工学だけでは、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きに		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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	総合工学委員会に記載
	総合工学委員会会・機械工学システ・会会のに関する安全を対している。 関サール はい	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 に記載
	総合工学委員会・合工学委員会会会工学委員会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会 に記載	に記載
	総械で学の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名	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 に記載
	機械工学委員会生産科学分科会	1. 持続可能な社会におけるものづくり産業と社会の在り方2. 上記の在り方を社会実装するために必要な環境条件に係る審議について	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25日~令和8年9月30日
	機械工学委員会・基 礎医学委員会・電気 電子工学委員会・材 料工学委員会合同生 体医工学分科会	1. 生体医工学の教育・研究体制の現状と課題 2. 研究開発から実用化に至る過程での課題と方策 3. 国内外関連学協会等の動向、情報交換、連携推進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	令和6年1月25日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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	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 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	総合工学委員会 に記載
	総合工学委員会・ 機械工学委員会会ミュ学科学を基盤としたの検 学を基盤としたの検 対小委員会	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 に記載
	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	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 に記載
	薬学委員会・政治学委員会・総成工学委員会・総成工学委員会・機械工学委員会・材料工序技行との開発を表示が対象をである。 会のは、対対のは、対対のは、対対のは、対対のは、対対のは、対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載 載	薬学委員会に記載
電気電子工学委員会	電気電子工学委員会 URSI分科会	1. URSI本部との連携・協力 2. 国内の電波科学関連活動の 推進・強化 に係る審議に関すること	35名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	電気電子工学委員	1. 時間・周波数・長さ・電気など電磁波の計測に関わる標準技術の研究動向の調査と情報収集	30名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
	会URSI分科会電磁波小委員会	1. 国内における研究の連絡と推進、他分野との学術的協力・協議 2. 国際電波科学連合 (International Union of Radio Science; URSI) 総会への協力などを含む国際電波科学連合との連絡 3. アジア・太平洋電波科学会議 (Asia-Pacific Radio Science Conference; AP-RASC) への協力や年3回程度の会議への出席と分科会活動報告の作成などを含むURSI分科会による分科会の担務に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員 しくは会員以外 連携会員以外 者	日~令和8年9

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	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	1. 電波による通信と応用システムの信号処理に関する研究 2. 国際電波科学連合 (International Union of Radio Science; URSI)及び同主催の国際会議への寄与 3. 国内研究者の組織化と交流並びに関連学術団体との連携に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員以外の 連携会員以外の	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
	電気電子工学委員 会URSI分科会エレ クトロニクス・ フォトニクス小委 員会	1. 国際電波科学連合 (International Union of Radio Science; URSI) 主催の 国際会議への寄与 2. 電気電子工学委員会主催の会議への寄与 3. エレクトロニクス・フォトニクス小委員会主催会議等 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員若 しくは会員以外の 連携会員以外の 者	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
	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	1. 小委員会の組織構成に関する事項 2. 小委員会の運営方法に関する事項 3. 小委員会の財政・予算に関する事項 3. 小委員会の財政・予算に関する事項 4. URSI分科会の対応事項 5. 小委員員 5. 小委員員に関する事項に 6. 国際電波科学連合(URSI) 関連会議で開催といると 関連外で強いると 関連外では、協賛に関する 議の主催、共催、協賛に関する 議の主任、協賛に関する 事項 に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	電気電子工学委員会URSI分科会非電気では 解媒質伝搬・リング 小委員会	1. 非電離媒質内における電すででである電波帯域における電波帯域における電波帯域における電波を重離大気、地表ででである。 惑星表面(地表、海洋国工・大学のでは、 3. を地大のでは、 4. では、 5. では、 5. では、 6. では、	又は連携会員若 しくは会員又は	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
	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. 国際宇宙空間研究委員会(Committee on Space Research; COSPAR)と共同の国際標準電離層(International Reference Ionosphere; IRI)への寄与に係る審議に関すること	又は連携会員若	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
	電気電子工学委員 会URSI分科会プラ ズマ波動小委員会	1. プラズマ波動に関わる研究 動向の調査、国内の研究成果の 取りまとめと国際発信 2. 当該分野に関わる先端研究 の紹介、研究交流、若手研究 の育成を目的とする研究集会の 整備・促進 3. 国際電波科学連合 (International Union of Radio Science; URSI)の関連分 野に関わる各種活動への対る研究 4. 国際協力を必支援 に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	電気電子工学委員会URSI分科会電波天文学小委員会	2. 電波天文学と関連する研究	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	令和6年4月23 日~令和8年9 月30日
		2. 電磁界の医療応用と人体防	又は連携会員若	
	会URSI分科会電波 資源利用ハーモナ	1電準やら性成て2イ導しでにし価3用渉整関織と推.員、係関すのみ類のと、実と果蓄・工き、の向、や.にる異ルし標ート存件プ度を指・少いる基準、実と果蓄・工き、の向、や.にに備、な解進、場別のよびの報公がに現点の問題では、では、なって、と、では、なって、と、では、なって、、のの、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	又は連携会員若 しくは会員又は 連携会員以外の	日~令和8年9

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	機械工学委員会・総 合工学委員会・電気 電子工学委員会合同 IFAC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 に記載
	機械工学委員会・ 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	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 に記載
	電気電子工学委員会制御・パワー工学分科会	1. 3E+Sのもとでの将来の電力網の在り方 2. 電気機器の省エネ設計が後押しするC.N.社会の実現に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	電気電子工学委員会 デバイス・電子機器 工学分科会	2. 研究・開発とイノベーション 3. 将来ビジョン・ロードマップ 4. 学際・国際連携、異分野融合に係る審議に関すること	35名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	電気電子工学委員会通信・電子システム分科会		30名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	機械工学委員会・基 礎医学委員会・電気 電子工学委員会・同生 料工学委員会合同生 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	機械工学委員会に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
土木工学・建築学委員会		1. IRDR科学委員会との密接な連携により、わが国のIRDRに関する学術の振興2. 現場の関係当事者や国際機関・国際機関等との連携を深め、設定の理解をでは、取り組むべきが、は、IRDRフェーズⅡ(2022-2031)の使命実現のための活動推進に係る審議に関すること	又は連携会員 (医学・理学・ 社会科学等の専 門分野における 委員を含む分野	令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	委員会IRDR分科会	IRDRに関する国際対応及びIRDRと連携した国際的・国内的な防災、減災の振興、普及、社会貢献に関する諸事項に係る審議に関すること	又は連携会員若 しくは会員又は	令和6年3月25日~令和8年9月30日
	土木工学・建築学委 員会気候変動と国土 の未来分科会	1. 気候変動と社会変化の長期 展望 2. 気候変動により激化する風 水害に対して強靭な国土のあり 方を検討する際の基礎となる科 学的知見や技術 に係る審議に関すること	又は連携会員 (当委員会に加 え、第一部や第	令和5年11月27日~令和8年9月30日
	土木工学・建築学委 員会・情報学委員 会・総合工学委員会 合同WFEO分科会	1. SDGs達成に貢献する工学知の統合化に関する議論のとりまとめ 2. WECC2015の経験を踏まえ、WFEO諸活動での実りある成果への貢献 に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年10月1日~令和8年9月30日
	機械工学委員会・総 合工学委員会・土木 工学・建築学委員会 合同理論応用力学分 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 に記載

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	機械工学委員会・総合工学委員会・出本工学・建築学 委員会合同理論応用力学分科会 IUTAM・国際連携小委員会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載	機械工学委員会に記載
	機械工学委員会・ 総合工学委員会・ 土木工学・建築学 委員会合同理論応 用力学分科会理論 応用力学企画小委 員会	機械工学委員会に記載	機械工学委員会 に記載	機械工学委員会 に記載
	土木工学・建築学委 員会インフラレジリ エンス分科会	1. インフラをめぐる不確定性とその対処法 2. インフラレジリエンスの (再)定義 3. インフラレジリエンスに関わる科学技術的課題 4. 市民参加や社会的包摂の方法など制度・方法論に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年11月27日~令和8年9月30日
		1. 複合災害耐性のある人口減少時代のまちづくり・インフラ整備の在り方2. 地域を活性化し、若い世代を呼び込むまちづくりデザインの在り方3. 土地・家屋を中心とした私有財産の移り方は係る審議に関すること	又は連携会員 (法学・学・学の専門分野で 等のする が分野横断的な	令和5年11月27 日~令和8年9 月30日
	土木工学・建築学委 員会・環境学委員会 合同カーボンニュー トラル都市分科会	1. 温室効果ガス削減目標における住宅・建築のあり方 2. 脱炭素の俯瞰的・包括的解決策と異分野協働・国際競争力に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	土木工学・建築学委 員会・心理学・教育学委員会・健康・生活 委員会・健康・生活 委員会の成育環境分科会	1. 健全な子どもの成育に資する地域コミュニティの課題 2. 地域コミュニティの再生・ 改善に向けた方策 に係る審議に関すること	25名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	土木工学・建築学委 員会デザインをめぐ る知の構築と社会的 理解分科会	1. 多様な文脈におけるデザインの概念の背景と意義の整理 2. 公共的な環境、空間、インフラへの取組におけるデザインの再解釈 3. デザインの社会的理解のための取組のあり方に係る審議に関すること	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
材料工学委員会	材料工学委員会・臨 床医学委員会・歯学 委員会・化学委員会 合同バイオマテリア ル分科会	<ol> <li>バイオマテリアルを基軸とする分野融合体勢の確立</li> <li>主催シンポジウムの開催</li> <li>新学術構想への提案に係る審議に関すること</li> </ol>	40名以内の会員 又は連携会員	令和5年12月22 日~令和8年9 月30日
	境学委員会・総合工 学委員会合同サー キュラーエコノミー のための資源・材料	1.製品の長寿命化のための長期の長寿命化の代表で、 ・ 製品の長寿・ 化ので、 ・ で、 ・ で、 、 で、 、 、 で、 、		令和5年12月22 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	材料工学委員会材料工学中長期研究戦略分科会	1. 材料工学の中長期研究戦略を政策に反映させるための活動の方法(例:関連学会等との連携強化など)2. 材料工学分野におけるロードマップの通過を深めるためのシンポジウムの開催と意思の表出に係る審議に関すること		令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	材料工学委員会新材料デザイン検討分科会	1. 新材料デザイン、さらにはその融合分野に対する現状認識と将来展望2. 周辺の関連分野との有機的連携に対する方法3. 新材料デザインのための材料工学分野の人材育成と研究に係る審議に関すること	30名以内の会員 又は連携会員	令和6年1月25 日~令和8年9 月30日
	機械工学委員会・基 礎医学委員会・電気 電子工学委員会・材 料工学委員会合同生 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 に記載
	材料工学委員会・総合工学委員会合同分科会将来展開分科会	1. 科学者委員会学術体制分科 会(第25期) 超過程 では 会(第25期) 題と対対応に関する課題と対対が 会における課題を対したとのでは 会における。 会における。 会における。 会における。 会における。 会には、 会には、 会には、 会に、 会に、 会に、 会に、 会に、 会に、 会に、 会に、 会に、 会に	20名以内の会員 又は連携会員	令和6年2月29 日~令和8年9 月30日

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	薬学委員会・ ・政治学 委員会・総械工学委員会・ 総林工学委員会・ ・材料医が 会・同先装が が対場を が対場を が対場を が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載

## 別表第2

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)