

## ●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310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 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。

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	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・理論に関すること	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	言語・文学委員会文化の邂逅と言語分科会	グローバル化が進む日本の社会における、言語の変化、言語のあり方、言語教育のあり方にかかわること。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	言語・文学委員会人文学の国際化と日本語分科会	我が国の人文学の国際化と日本語の将来についての、①日本の人文知発信の必須条件としての外国語能力の獲得、②日本の人文知を世界に発信するよりよい方向性、という二つの課題を中心とした審議に関すること。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・対アジア関係に関する分科会	史学委員会に記載	史学委員会に記載	史学委員会に記載
	心理学・教育学委員会・言語・文学委員会・哲学委員会・社会学委員会・史学委員会・地域研究委員会・情報学委員会合同デジタル時代における新しい人文・社会科学に関する分科会	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
哲学委員会	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を取り巻く環境条件について審議する。 ② 「芸術と公的組織・制度との関係」について審議し、シンポジウムを企画するとともに提言を行う。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	哲学委員会古典精神と未来社会分科会	我が国がかかえる今日的課題のなかで、特に青少年教育や政策立案に伝統知を活かす方策の審議に関すること。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	哲学委員会いのちと心を考える分科会	① Covid19禍を踏まえ医療資源の配分や葬送儀礼や看取りにおける生命倫理について検討する。 ② 社会生活の多様な場面でのCovid19禍による変容の下での心のあり方について審議し、シンポジウムを企画する。 ③ 2020年8月4日に公表したゲノム編集の生殖応用に関する提言を元に研究を推進し、シンポジウムやサイエンスカフェを実施する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	哲学委員会哲学・倫理・宗教教育分科会	哲学・倫理・宗教教育の現状について、さらにその意義と方法について審議する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・対アジア関係に関する分科会	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
	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. 世界哲学会 (World Congress of Philosophy)の招致の検討とその意義と方法の共有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2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会・言語・文学委員会・哲学委員会・社会学委員会・史学委員会・地域研究委員会・情報学委員会合同デジタル時代における新しい人文・社会科学に関する分科会	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
心理学・教育学委員会	心理学・教育学委員会法と心理学分科会	1. 目撃証言や供述、自白における法的妥当性や心理メカニズム、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法学的・心理学的諸問題について。 2. 法と心理学の教育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	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会社会のための心理学分科会	社会のための科学として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	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会実験社会科学分科会	・実験社会科学に関するシンポジウム、カンファレンス等の開催 ・マスタープランに関わる審議	12名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・教育学委員会排除・包摂と教育分科会	1. コロナ禍の影響に関する現状把握と課題検討 2. 学校と社会との接続 3. 中等・高等教育における市民性教育	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会脳と意識分科会	脳と意識にかかわる先端研究を俯瞰し、新たな学問としての融合社会脳の発展へ向けて、その新学問領域の創生発展に向けて議論を深めると同時に、研究成果の社会還元を目指す「融合的社会脳研究センター」創設について審議する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会健康・医療と心理学分科会	医学・医療と心理学の連携の在り方や健康・医療と心理学にかかわる諸問題を審議する。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会・心理学・教育学委員会・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	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
	心理学・教育学委員会心理教育プログラム検討分科会	これからの心理教育プログラム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	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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



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 会高大接続を考える 分科会	1. 大学入学者選抜の要件の検討 2. 高校と大学の教育接続の検討 3. ディシプリンと教科との関係の検討	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会 会心の総合基礎分科会	心理学の基礎教育のあり方、大学院の心理学教育や若手基礎心理研究者のキャリアパスについて等の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会 会心の研究将来構想分科会	1) 先鋭的で学際的な心の科学研究を推進するための戦略 2) 創造的な心の研究を持続的に発展させるための戦略	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会 会公認心理師の専門性と社会貢献検討分科会	1) 公認心理師の専門性を担保する制度について（卒後研修や実習指導者養成など） 2) 公認心理師の社会貢献を高める方略について（職域拡大や待遇改善、社会に対する公認心理師の理解を深めるなど）	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・心理学・教育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
	心理学・教育学委員会 会乳幼児発達・保育分科会	乳幼児期の発達の基礎メカニズム及び、発達を支える子育て・保育のあり方に関する審議	15名以内の会員又は連携会員	令和2年12月24日～令和5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・言語・文学委員会・哲学委員会・社会学委員会・史学委員会・地域研究委員会・情報学委員会合同デジタル時代における新しい人文・社会科学に関する分科会	(1) 人文・社会科学におけるデジタル技術の適切な利用を推進するための戦略 (2) デジタル時代における新しい人文・社会科学を発展させるための戦略	20名以内の会員又は連携会員	令和3年4月21日～令和5年9月30日
社会学委員会	社会学委員会フューチャー・ソシオロジー分科会	1. レジリアンス概念の洗練 2. 現代におけるレジリアンな社会の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2年10月29日～令和5年9月30日
	社会学委員会社会福祉学分科会	新たな危機（パンデミックおよびそれを含む複合災害）に対応する社会福祉制度や支援のあり方について審議する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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	社会的包摂に関連する概念や政策の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	社会学委員会社会統計調査アーカイヴ分科会	質の高い社会調査を実施できる環境整備調査データの有効活用の方策	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	社会学委員会災害・復興知の再審と社会的モニタリングの方法検討分科会	災害・復興政策に資する社会的モニタリングの方法と適用可能性の審議に関すること	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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
	社会学委員会社会理論分科会	1. グローバリゼーション、コミュニティ、近代化／後期近代化など、社会理論の核となってきた諸概念、ならびに関連する諸理論の再検討・再構築 2. 日本社会、あるいはアジア社会のリアリティを踏まえた社会理論の彫琢と発信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2年10月29日～令和5年9月30日
	社会学委員会ジェンダー研究分科会	1. ジェンダー不平等の現状把握 2. ジェンダー政策に関する検討 3. ジェンダー格差の国際比較	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	社会学委員会Web調査の課題に関する検討分科会	1. デジタル調査の在り方についての学術的検討 2. デジタル調査の有効活用の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2年10月29日～令和5年9月30日
	社会学委員会新しい社会的課題の解決に関する総合的検討分科会	1. 社会学個別課題研究の連携 2. 関連学協会との連携、学際化、国際化等、設置目的に関わる事項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2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会・言語・文学委員会・哲学委員会・社会学委員会・史学委員会・地域研究委員会・情報学委員会合同デジタル時代における新しい人文・社会科学に関する分科会	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
史学委員会	史学委員会中高大歴史教育に関する分科会	1. 中学校・高校・大学等の歴史教育をめぐる諸問題とその学術的背景について 2. 歴史教育における中高大連携問題について 3. 提言の発出 4. その他	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月3日～令和5年9月30日
	史学委員会IUHPST分科会	1. 国際科学史・科学基礎論連合（IUHPST）への対応 2. 当該関連の国内研究教育振興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2年10月29日～令和5年9月30日
	史学委員会博物館・美術館等の組織運営に関する分科会	博物館・美術館の組織運営、社会における有用性などについて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	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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、その諸問題を歴史的理論的に解析し、必要な対策等の諸問題を審議する。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・対アジア関係に関する分科会	アジア研究の深化・充実と対アジア関係の発展をめぐる諸課題を検討し、必要な対策等を審議する。	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	史学委員会文化財の保護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、その保護と活用のあり方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	令和2年10月29日～令和5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
	史学委員会歴史資料の保存・管理と公開に関する分科会	1. アーカイブズ制度の改善に向けて 2. 私文書の保存・管理をめぐって 3. 被災資料の救済・保全をめぐって 4. 日本学術会議資料の保存・管理・公開に関して 5. その他	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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2年10月29日～令和5年9月30日
	史学委員会歴史認識・歴史教育に関する分科会	・現在の歴史教育を取り巻く制度的問題 ・グローバル化と分断化の時代における歴史認識・歴史教育のあり方	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	史学委員会歴史学とジェンダーに関する分科会	・新たな高校歴史科目へのジェンダー視点導入のあり方 ・ジェンダー史の視座の必要性に関する学際的な検討	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会・言語・文学委員会・哲学委員会・社会学委員会・史学委員会・地域研究委員会・情報学委員会合同デジタル時代における新しい人文・社会科学に関する分科会	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
地域研究委員会	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	1. 新しい時代に相応しい初等中等教育、高等教育、生涯教育における地理教育の内容と教育体制の改善 2. 文理融合教育普及のための地理学及び隣接諸分野との協働の推進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2年10月29日～令和5年9月30日
	学校地理教育小委員会	初等中等教育の一貫性のある地理教育、教職課程の教科専門（地理学）、教員研修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3年1月28日～令和5年9月30日
	自然地理学・環境防災教育小委員会	1. 自然地理学・環境防災教育の現状・課題の整理 2. 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3年1月28日～令和5年9月30日
	大学地理教育小委員会	1. 「地理総合」の必履修化に対応しうる地歴科教員養成および高校で「地理総合」を学習した学生を対象とする大学での地理教育の内容・体制 2. シンポジウムなどを開催して、これら課題への対応を広く学界に問うこと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	令和3年1月28日～令和5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
	地誌・国際理解教育小委員会	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者	令和3年1月28日～令和5年9月30日
	地図/GIS教育小委員会	1. 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 2. 教員養成カリキュラムの改善と教員研修体制の在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若しくは会員以外の者	令和3年1月28日～令和5年9月30日
	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間の側面(HD)分科会	1. 地球環境変化の人間の側面研究・教育の深化と振興。 2. Future Earth、SDGs等の持続性国際プログラムへの貢献。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	地域研究委員会地域研究基盤強化分科会	地域研究に関する研究・教育の連携体制構築のための方策及び学際的・国際的連携の審議に関すること	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	地域研究委員会地域情報分科会	国内外の多様な地域情報の分析に基づく、社会に向けた適切な情報発信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2年10月29日～令和5年9月30日
	地域研究委員会人文・経済地理学分科会	ウィズ・コロナ、ポストコロナの下での地方創生や国土政策のあり方に関すること	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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
	観光小委員会	ウィズコロナ・ポストコロナの下での観光関連産業および観光地のあり方の審議に関すること。	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3年3月25日～令和5年9月30日
	地域研究委員会文化人類学分科会	1. 文化人類学教育及び知見の中等教育への発信の方向性 2. 総合人類学・学際的研究の可能性 3. 医療人類学・文化遺産等に係わる応用分野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2年10月3日～令和5年9月30日
	地域研究委員会多文化共生分科会	1. 多文化共生社会の理念とその普及 2. 多文化共生社会の実現に向けた具体的な諸方策 3. 日本に暮らす外国籍等に人びとの教育、福祉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2年10月3日～令和5年9月30日
	地域研究委員会地域学分科会	地域およびその振興策のあり方及びコロナ禍での地域の実情を深く理解した人材育成等に向けた課題に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・対アジア関係に関する分科会	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
	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	1. 各地域や地域統合を研究対象とする研究者により、21世紀の地域統合研究を発展させる基盤づくりについて検討する。 2. 各地域を研究対象とする学術団体とも連携・共同しつつ、国際的ネットワークを構築する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	心理学・教育学委員会・言語・文学委員会・哲学委員会・社会学委員会・史学委員会・地域研究委員会・情報学委員会合同デジタル時代における新しい人文・社会科学に関する分科会	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
法学委員会	法学委員会「グローバル化と法」分科会	グローバル化が進行する将来における日本法および日本の法学のあり方並びにそのために必要な施策。	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	法学委員会ジェンダー法分科会	1. ジェンダー法学教育・ジェンダー法研究者育成の課題 2. ジェンダー法研究方法論の検討 3. 学術分野とジェンダー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2年10月29日～令和5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IT社会と法分科会	行政や司法領域におけるIT化に関する諸問題検討を中心に審議を行う（なお、そのほか、真に利用者の視点からの制度の構築・維持・発展、利用者のプライバシー・個人情報の保護の確保、GAFに代表される巨大プラットフォームの規制やそれらとの関係形成のあり方、AI関係問題等に関する法的な諸問題をも審議したい。）。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	法曹養成と学術法制分科会	1 法曹養成における法学部教育と法科大学院教育 2 法学系研究者養成 3 人文・社会科学を含む学術の振興における法学の役割 4 上記の課題に関する学術法制のあり方	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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	1. 第23期に出した提言のフォローアップ 2. 各種調査・ヒアリング 3. 国際比較 4. 政策提言の作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2年10月29日～令和5年9月30日
	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	1. 第24期の活動のフォローアップ 2. 「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 3. 国際比較調査等 4. シンポジウム開催・提言作成等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2年10月29日～令和5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
	法学委員会セーフティネットと法分科会	ポスト・コロナに向けた働き方とセーフティネットの在り方についての検討と具体的な提言	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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社会及び法制度に及ぼす影響	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	法学委員会リスク社会と法分科会	現代社会における様々なリスク、具体的には、医療、環境、AI, 自動運転等のリスクに関する責任の在り方を検討する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
政治学委員会	政治学委員会政治思想・政治史分科会	1. 個人と社会のあるべき関係など政治現象に関する思想的課題 2. 高等教育機関及び地域・社会における政治思想・政治史 教育のあり方 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2年10月29日～令和5年9月30日
	政治学委員会比較政治分科会	各国政治・経済・社会の現状の審議に関すること	1名の会員と10名以内の連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	政治学委員会行政学・地方自治分科会	1. 公開シンポジウムに関すること 2. 政府への提言・報告、記録等に関すること 3. その他	10名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	国際政治分科会	政治家と専門家の関係および国際秩序の再検討の審議に関すること。国際政治についての国民的理解の促進の審議に関すること。	10名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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
	政治学委員会政治過程分科会	上記の設置目的に従い、現代の政治過程の課題や改善策について審議する。	10名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	薬学委員会・政治学委員会・基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会 合同先端医療技術の社会実装ガバナンスの課題検討分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	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支援に関すること	10名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	経済学委員会IEHA分科会	IEHAの運営、特に3年に1度、IEHAの主催で行われる世界経済史会議の運営、およ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2年10月29日～令和5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. 参加者による研究報告 2. シンポジウム開催 3. 政策提言に関すること。	15名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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
	経済学委員会数量的経済・政策分析分科会	1. 学会における応用計量経済分析者および手法開発者を対象としたチュートリアルセッションの開催 2. 計量・統計理論のシンポジウム等の開催 3. 実際の実証分析を行う上で必要となる政府統計、民間統計の利用環境の改善 4. EBPMの社会実装に向けた取り組みなどに関して政策提言に向けた審議を行う	18名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	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	持続可能な社会のデザイン（フューチャー・デザイン）のため、何が求められているのか、従来の研究はどうなっているのか、課題は何か、どのような研究をすべきなのか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2年10月29日～令和5年9月30日
	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	社会学委員会に記載
	経済学委員会持続的発展のための制度設計分科会	新技術の社会実装を通じて持続的に発展可能な経済・社会システムを構築するために必要な制度のデザインに関すること	15名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5年9月30日
経営学委員会	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	報告文案の作成及び査読対応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2年10月29日～令和5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
	経営学委員会・総合工学委員会合同サービス学分科会	望ましいサービス化社会構築におけるサービス学の社会実装方法と必要な体制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2年10月29日～令和5年9月30日
	経営学委員会SDGsと経営実践・経営学・経営学教育を検討する分科会	SDGs経営の実践のあり方、および、経営学とその教育方法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2年10月29日～令和5年9月30日
	経営学委員会AI・IT等の普及による経営実践・経営学・経営学教育への影響を検討する分科会	企業・組織における人とAI・ITの役割分担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2年10月29日～令和5年9月30日
	経営学委員会新型コロナウイルス感染症による経営実践・経営学・経営学教育への影響を検討する分科会	新型コロナウイルス感染症が経営実践、経営学、経営学教育に与える影響とそれへの対応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2年10月29日～令和5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動物科学分科会	動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。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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、並びに情報発信に関すること。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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

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2年10月29 日～令和5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 分子生物学分科会	分子生物学分野の学 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 発信に関すること	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年11月26 日～令和5年9 月30日
	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。	25名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5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	1. 遺伝資源の整備活 用方策の検討 2. 名古屋議定書にお ける遺伝資源の取り 扱いの検討に係る 審議に関すること	10名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5年9 月30日
	基礎生物学・統合生 物学合同委員会合同 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 信に関すること	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5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
	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	30名以内の 会員又は連携 会員	令和2年10月3 日～令和5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
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同IUBS分科会	1. IUBSの計画に呼応した国内活動の奨励と実践 2. 2022年総会の準備と実行	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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）への対応に関すること	5名以内の会員又は10名以内の会員又は連携会員	令和2年10月3日～令和5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
	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・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
	基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同遺伝学分科会	遺伝学分野の学協会との連絡や連携、遺伝学分野の発展を期するための調査と審議、並びに社会への情報発信に関すること。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・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	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	ゲノム科学の推進について関連学協会と連携して検討し、あわせてゲノム科学と社会との接点についての調査・審議に関すること。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・心理学・教育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	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	基礎医学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・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	基礎医学委員会に記載
統合生物学委員会	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	1. 研究環境に関する調査と課題克服のための方向性 2. 後継者育成に関する調査と課題克服のための方向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2年10月29日～令和5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

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・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
	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
	基礎生物学・統合生物学合同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
	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
	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	22名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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2年10月29日～令和5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
	統合生物学委員会・ 基礎生物学委員会合 同進化学分科会	進化学分野の学協会 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	15名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5年9 月30日
	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	1. 自然人類学と総 合人類学との協力的 発展 2. 霊長類から日本 列島人に至る進化の 統一的理解 3. 古代人に学ぶ健 康な食育の推進 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2年10月3 日～令和5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 ラシー向上と行動生 物学 2. 学際的交流と行 動生物学 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	18名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5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	データベース等の基 盤整備や人材育成方 策などバイオイン フォマティクスの推 進方策に係る審議に 関すること	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月3 日～令和5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
	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・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2年10月29日～令和5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	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
	環境学委員会・統合生物学委員会合同自然環境分科会	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
	基礎医学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・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	基礎医学委員会に記載
農学委員会	農学委員会植物保護科学分科会	持続可能な農業を目指した植物保護科学の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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IUS S分科会	国際土壌科学連合(IUSS)への対応に関すること	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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
	農学委員会農学分科会	世界及び日本の農業生産の問題点の把握と解決に向けた生産農学の学術のあり方検討、社会への情報発信など	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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絡・連携及び当該分野の発展を期すための調査、審議、情報発信に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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
	農学委員会農業経済学分科会	食料・農業・農村問題の解決に向けた農業経済学の教育力、研究力、政策提案力の向上に資するための調査ならびに情報発信のあり方の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	農学委員会農業生産環境工学分科会	農業生産環境工学の応用場面である下記に関する活動内容を審議し、シンポジウムなどで情報発信する。 1. フェノタイプング植物工場 2. 都市農業 3. 生態系・環境モニタリング 4. 気象環境 5. 環境・エネルギー	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	農学委員会地域総合農学分科会	1. エネルギー、資源、循環共生に関わる研究活動 2. その他、地域総合農学に関わる事項	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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

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
	農学委員会林学分科 会	林学分野の学協会と の連絡・連携、森林 の持続的管理と生態 系サービス、林産物 の利用に関わる諸課 題に関する調査審議 並びに社会への情報 発信に関すること	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5年9 月30日
	農学委員会応用昆虫 学分科会	応用昆虫学分野の課 題解決と研究教育基 盤の充実を図るため の審議並びに情報発 信に関すること	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5年9 月30日
	農学委員会土壌科学 分科会	土壌科学分野の学協 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	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5年9 月30日
	農学委員会・食料科 学分科会合同遺伝子 組換え作物分科会	遺伝子組換え作物 (食品)、ゲノム編 集技術を含む新しい 育種技術の問題点 の把握と科学者の立 場での解決方法の検 討、社会への発信 に関すること	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5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	生物多様性条約下の 名古屋議定書関連の 課題や問題点を把握 し、考え方や立場を 協議して情報発信す る	20名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5年9 月30日
	農業委員会・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	令和2年10月29 日～令和5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 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	16名以内の会員及び連携会員	令和2年10月29日～令和5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・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
	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
	食料科学委員会・農学委員会合同 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	食料科学委員会に記載
	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
	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・臨床医学委員会合同総合微生物科学分科会	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
食料科学委員会	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	令和2年10月3日～令和5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・健康・生活科学委員会合同 I U N S 分科会	国際栄養科学会議 I C N 2021、I U N S 関連国際集会等の日本開催、及び I U N S 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2年10月29日～令和5年9月30日
	農学委員会・食料科学委員会合同 I U S S 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
	食料科学委員会畜産学分科会	新時代に対応した研究・教育（国際化、若手・女性研究者支援、共通カリキュラム検討）について審議する	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	薬学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会毒性学分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載
	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ての発信内容や方法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2年10月29日～令和5年9月30日
	農学委員会・食料科学分科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	農学委員会に記載
	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	農学委員会に記載
	農業委員会・食料科学委員会合同 C I G R 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
	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 I U M S 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・農学委員会合同農業情報システム学分科会	スマート化による農林水産業のイノベーションを先導する農業情報システムに関する事項	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	食料科学委員会・農学委員会合同P S A分科会	太平洋学術協会への対応に関する事、 「畑井メダル」(太平洋学術会議)授賞候補者の選考	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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	東日本大震災に係る食糧問題に関する事	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	食料科学委員会獣医学分科会	1. 獣医学分野の学協会等との連絡・連携の促進、及び当該分野の研究・教育の発展ひいては社会貢献を期すための調査審議並びに情報発信 2. 科学と行政の橋渡しに係る審議に関する事	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月3日～令和5年9月30日
	食料科学委員会・農学委員会合同食の安全分科会	1. 食品科学、食品衛生、家畜衛生、公衆衛生などの自然科学分野、社会システムに関連する農業経済、社会心理、法学などの社会科学分野と連携して、食の安全に関する科学と社会、科学と行政の有効な連携が取れる方策 2. 食の安全問題に関する政策への提言に係る審議に関する事	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月3日～令和5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
	基礎医学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・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	基礎医学委員会に記載
基礎医学委員会	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	令和2年10月29日～令和5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	基礎生物学委員会に記載
	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およびFAOPSの活動への参画に関する事項	10名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	基礎医学委員会免疫学分科会	1. 免疫基礎研究のあり方 2. 先駆的医療開発研究のあり方 3. 国際協力のあり方 4. 人材育成のあり方 5. 国内関連学協会連携のあり方 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2年10月29日～令和5年9月30日
	基礎医学委員会神経科学分科会	国際的な環境における神経科学研究の推進。神経科学研究が関連する様々な社会事象に関する検討と提言の発信。	21名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・食料科学委員会・基礎医学委員会毒性学分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載
	基礎医学委員会IUBMB分科会	IUBMB会議への参加計画 IUBMB委員等推薦 IUBMB総会招致 その他IUBMB連携に関わること	6名以内の会員又は連携会員	令和2年12月24日～令和5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2年12月24日～令和5年9月30日
	基礎医学委員会病原体学分科会	病原体研究に携わる人材育成、研究連携に係る諸問題に関する事項	20名以内の会員又は連携会員	令和2年12月24日～令和5年9月30日
	基礎医学委員会ICLAS分科会	国際実験動物科学評議会（ICLAS）への対応及び動物実験に係る諸問題に対する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2年10月29日～令和5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

分野別委員会	分科会等	調査審議事項	構成	設置期間
	基礎医学委員会機能 医科学分科会	1. 関連学会・研究者コミュニティの連携に関する事項 2. 国際学術協力の推進に関する事項 3. 人材育成に関する事項 4. 研究環境の整備に関する事項 5. 学際的研究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2年10月29 日～令和5年9 月30日
	臨床医学委員会・基 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
	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
	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・臨床医学 委員会合同総合微生 物科学分科会	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
	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・ 基礎医学委員会・臨 床医学委員会・心理 学・教育学委員会合 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

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・基礎医学委員会合同パブリックヘルス科学分科	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
	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	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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
	基礎医学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・臨床医学委員会・薬学委員会合同実験動物分科会	1) 各領域における実験動物を用いた研究に関わる問題 2) 実験動物を用いた研究の振興に関する問題 3) 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 4) 動物福祉及び動物実験に関する法令、指針等に関わる問題等	20名以内の会員又は連携会員	令和3年3月25日～令和5年9月30日
臨床医学委員会	薬学委員会・政治学委員会・基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会合同先端医療技術の社会実装ガバナンスの課題検討分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載
	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
	臨床医学委員会出生・発達分科会	学童期・思春期のメンタルヘルス、性、食生活などに関する諸問題に関する検討と、課題克服への提言作成に関する審議	5名以内の会員及び10名以内の連携会員	令和2年10月29日～令和5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	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会腫瘍分科会	1. 現在のがん診療の問題点と対策 2. 人文・社会科学や理学・工学分野からの視点によるがん診療の改善の可能性 3. がん診療に関わる政策提言	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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
	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や、循環内分泌代謝疾患の発症予防に資するデータベースの構築などに係る事項等	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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
	臨床医学委員会脳とこころ分科会	1. コロナ禍のメンタルヘルス危機対応 2. AI活用等の異分野連携 3. 若手研究者育成、の審議に関すること	40名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会老化分科会	臨床医学、基礎医学に加え、社会学、経済学の研究者とともに世界一の長寿国である我が国の高齢化に伴う喫緊の課題を抽出し、その解決策に係る審議を行う。	20名以内の会員、連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会移植・再生医療分科会	1. 脳死者からの臓器提供システムを円滑に進める方策 2. 実用可能な再生医療の定着に向けた方策 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2年10月29日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会・心理学・教育学委員会・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	子どもの傷害や死亡など、成育環境の諸問題を検討し、改善に向けた提言を发出する。	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会放射線・臨床検査・病理分科会	放射線診断・治療、臨床検査、病理診断の研究開発および医療提供に関すること。 特に医療放射線被ばく、検査データの標準化、形態・分子病理診断の統合化に関すること。	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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
	臨床医学委員会放射線防護・リスクマネジメント分科会	1. 医療現場から国民の放射線に関する理解促進に向けた提言（第24期からの継続） 2. 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審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・臨床医学委員会合同総合微生物科学分科会	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
	基礎生物学委員会・基礎医学委員会・臨床医学委員会・心理学・教育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・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について-若手医師の動向把握と戦略 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2年12月24日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会臨床ゲノム医学分科会	ゲノムファーストになりつつある医学・医療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2年12月24日～令和5年9月30日
	健康・生活科学委員会・臨床医学委員会合同少子高齢社会における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
	臨床医学委員会感覚器分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感覚器医学の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にかかる審議に関する事</li> <li>・超高齢社会を見据えた国民への感覚器医療に関する情報発信および啓発活動にかかる審議に関する事</li> </ul>	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	臨床医学委員会慢性疼痛分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 慢性疼痛の重要事項の審議</li> <li>2. 慢性疼痛の研究連携および有効性の向上に係る審議に関する事</li> </ol>	12名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	総合工学委員会・臨床医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	総合工学委員会に記載
	総合工学委員会・臨床医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核医学分野の大型計画検討小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載
	基礎医学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・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
健康・生活科学委員会	健康・生活科学委員会・基礎医学委員会合同パブリックヘルス科学分科会	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り組みをはかり、短期に提言すべき課題へと結びつける。また、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。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	健康・生活科学委員会看護学分科会	1. 地域共生社会形成のための多分野連携に基づく看護学、看護分野の貢献に関する検討 2. 健康危機に対するレジリエンスの促進に関する他分野連携に基づく看護学、看護分野の貢献検討 3. 高度実践看護師と看護の役割拡大の促進 4. 時代や社会・人々のニーズと看護学に関わる重要課題の検討 に係る審議に関すること	23名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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	生活習慣病予防対策についての提言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2年10月29日～令和5年9月30日
	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2年10月29日～令和5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・生活科学委員会健康・スポーツ科学分科会	1. 健康・スポーツ科学分野の加速的発展を目指した多様な研究者の研究連携推進 2. 研究成果を生かした身体活動・スポーツ推進方策の審議と提言の作成 3. 2021年に開催予定の東京オリンピック・パラリンピックに関する学術的支援に係る審議に関する事	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	健康・生活科学委員会家政学分科会	設置目的実現のために必要な活動に対する連携・協力、及び教育の発展のための審議に関する事	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	健康・生活科学委員会高齢者の健康分科会	1. 高齢者のフレイル予防・健康増進に関する学際的、専門的な検討。 2. 多様な健康度の高齢者への支援のあり方、高齢者を支える専門職種間連携・人材育成のあり方に係る審議に関する事	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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
	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

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・心理学・教育学委員会・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	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
	健康・生活科学委員会・臨床医学委員会合同少子高齢社会におけるケアサイエンス分科会	1. ケアサイエンスの理論的基盤形成と具体例を示した各論の検討 2. 少子高齢社会を支える「ケアサイエンス」の人材育成・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	15名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
歯学委員会	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	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
	歯学委員会基礎系歯学分科会	歯学の基礎学術領域の活性化と関連学術学会との連携に必要な事項の審議に関すること	18名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	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こと 2. 顎口腔疾患の病理ならびに病態生理の究明を行い、機能回復歯学に発展させること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2年10月29日～令和5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
	歯学委員会臨床系歯学分科会	<p>1. 口腔健康管理（歯列管理、口腔衛生管理、口腔機能管理）と歯科治療に関連する疾病、障害の病理、病態を解明し、新たな診断、治療法、口腔健康対策を発展、深化させること</p> <p>2. 口腔健康管理と歯科治療と社会に関連する種々の問題を明確にし、その対応を審議し、提言すること。</p>	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
薬学委員会	薬学委員会化学・物理系分科会	薬学領域における化学・物理系の研究、人材育成のあり方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、他の薬学領域および薬学領域以外の理工領域との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2年10月3日～令和5年9月30日
	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、シンポジウムの課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2年10月3日～令和5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
	薬学委員会医療系薬学分科会	薬学領域における医療系薬学の学術の振興・活性化、若手人材育成に向けた課題、医療系薬学研究者と基礎系薬学研究者の連携による薬学研究推進について審議する。あわせて、「健康サポートに貢献する薬学教育研究の推進/あり方」報告の査読を受け審議する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	薬学委員会・食料科学委員会・基礎医学委員会毒性学分科会	毒性学関連分野の研究者と、毒性学の学術的基盤強化に向けた提言作成等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	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	薬学委員会薬学教育分科会	我が国の薬学における創薬力及び育薬力を高めるため、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2年10月29日～令和5年9月30日
	薬学委員会地域共生社会における薬剤師職能分科会	高度化した医療と、産業・社会構造の変化に伴う医療体制の変化に合致した、地域共生社会における薬剤師の職能のあり方と、将来の医療体制に対応し得る薬剤師の育成と適切なキャリアパスに関して審議する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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・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
	基礎医学委員会・基礎生物学委員会・統合生物学委員会・食料科学委員会・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	基礎医学委員会に記載
	薬学委員会・政治学委員会・基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会合同先端医療技術の社会実装ガバナンスの課題検討分科会	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・ルール整備と運用のあり方、シンポジウムの内容、提言の内容について審議する。	20名以内の会員又は連携会員	令和3年5月27日～令和5年9月30日
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	FEとWCRPの連携に関わる国際・国内活動とその普及（公開シンポジウム等）に関連する諸事項の審議	40名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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	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2年12月24日～令和5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	CLIVARに関する研究振興、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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和2年12月24日～令和5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・WCR P合同分科会 Future Earth Coasts小委員会	国内のFuture Earth Coasts関連活動の推 進と、国際的な連携 に係る審議に関する こと	20名以内の会 員又は連携会 員若しくは会 員又は連携会 員以外の者	令和2年12月24 日～令和5年9 月30日
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同FE・WCR P合同分科会GE WEX小委員会	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	令和2年12月24 日～令和5年9 月30日
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同FE・WCR P合同分科会GL P小委員会	1. GLPに関わる 研究の支援、普及、 人材育成に関わる議 論 2. GLP研究の社 会への還元 3. 2021年開催予定 のアジアGLP会議 の支援 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2年12月24 日～令和5年9 月30日
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同FE・WCR P合同分科会IG AC小委員会	IGACに関する国 際連携研究の推進と 国内推進計画策定お よび社会への情報発 信等に係る審議に関 すること	30名以内の会 員又は連携会 員若しくは会 員又は連携会 員以外の者	令和2年12月24 日～令和5年9 月30日
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同FE・WCR P合同分科会iL EAPS小委員会	iLEAPSに関わる国内 外の研究動向を見極 め、関連学問分野を 推進し、社会貢献に 資するための事項に 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2年12月24 日～令和5年9 月30日
	環境学委員会・地球惑星科学委員会 合同FE・WCR P合同分科会IM BeR小委員会	国内のIMBeR研究の 推進とFUTURE EARTH 関連研究との連携及 び国際的な連携協力 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2年12月24 日～令和5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PAGES小委員会	1. 地球古環境の研究の振興、普及および社会貢献に関する案件 2. 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などに関する案件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2年12月24日～令和5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分野連携や国際連携の推進、社会実装に向けた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2年12月24日～令和5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SPARC小委員会	SPARCと連携した国際的および国内的な成層圏・対流圏科学の振興、普及および社会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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和2年12月24日～令和5年9月30日
	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携推進、当該分野の深化・発展を目指し、必要な調査と情報発信について審議する	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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. 現在抱えている環境リスク 2. 24期提言の英文化 3. 半世紀余りの我が国の環境リスクへの対応を世界に向けて発信(Overcoming Environmental Risks to Achieve Sustainable Development Goals. Lessons from the Japanese Experience) 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2年10月3日～令和5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
	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
	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間の側面（HD）分科会	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載	地域研究委員会に記載
	環境学委員会環境思想・環境教育分科会	1. 環境思想の系統理解と「環境と人間の基本的な関係」を踏まえた学術の在り方 2. 諸学が展開する環境教育の情報収集と事例研究 3. SDGsを踏まえた環境教育（ESD）の統合的推進に関する対応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2年10月29日～令和5年9月30日
	環境学委員会環境思想・環境教育分科会環境教育の思想的アプローチ検討小委員会	1. 環境思想の多様性の理解と環境関連の諸学術が推進する環境教育に関する情報把握、事例收拾、分析 2. SDGs、フューチャーアースにおける思想的基盤の整理と環境教育に生かす方策と課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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年2月25日～令和5年9月30日
	環境学委員会環境政策・環境計画分科会	1. コロナ後の環境政策と環境計画のありようとその課題 2. （その一環として）循環経済に関わる政策・計画とその課題 3. サステイナブル投資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2年10月29日～令和5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
	環境学委員会環境政策・環境計画分科会 サステナブル投資小委員会	持続可能な社会への投資のため、何が求められているのか、従来の研究はどうなっているのか、課題は何か、どのような研究をすべきなのか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2年12月24日～令和5年9月30日
	環境学委員会・統合生物学委員会合同自然環境分科会	コロナや毎年ひどくなる自然災害、社会的な環境経済などの動きや気候変動への対応など、sustainabilityやresilienceなどがキーワードとされているが、環境学において、今優先すべきことは何か、そのためにどのような方策や研究が必要なのかの検討を行う	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	材料工学委員会・総合工学委員会・環境学委員会合同SDGsのための資源・材料の循環使用検討分科会	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
	臨床医学委員会・心理学・教育学委員会・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	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
	土木工学・建築学委員会・環境学委員会合同脱炭素社会分科会	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	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
数理科学委員会	数理科学委員会IMU分科会	<p>1. IMU と連携した国際的および国内的な数理科学の振興、普及および社会貢献に関する事項</p> <p>2. IMU の予算や活動に対する日本としての意見の決定、IMU総会へ派遣評議員の決定、IMUに関する役員等の推薦、フィールズ賞、ガウス賞などの各賞の受賞者の推薦、国際会議等への代表の派遣、国際会議等の日本での開催・招致に関する事項</p> <p>3. その他に係る審議に関すること</p>	15名以内の会員又は連携会員	令和2年12月24日～令和5年9月30日
	数理科学委員会数学分科会	<p>1. 数学およ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および諸学会の連携に関する事項</p> <p>2. 第23期の提言「数理科学と他の科学分野や産業との連携の基盤整備に向けた提言」および第24期に計画されたシンポジウム「データとAIの時代への数理科学」の内容をもとに数学を社会に生かすための検討および意思の表出に関する事項に係る審議に関すること</p>	30名以内の会員又は連携会員	令和2年12月24日～令和5年9月30日
	数理科学委員会数理統計学分科会	数理統計学の教育・研究に関わる諸問題、数理統計学の社会における役割に関わる諸問題、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2年12月24日～令和5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	さまざまな学校段階における数学教育の在り方、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	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月3日～令和5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	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	物理学委員会天文・宇宙物理学分科会	1. 天文学および宇宙物理学の推進（長期展望・大型計画・基盤的研究など）に関する事項 2. 研究推進体制、科学政策立案に関する事項 3. 国際協力に関する事項 4. 宇宙・科学に関する知見の社会的普及・教育に関する事項 5. その他関連する事項 6. 上記にかかわる報告、提言等の審議決定 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2年10月29日～令和5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・広報に関わることを審議する。	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	物性物理学・一般物理学分科会	1. 当該分野研究の意義とあり方 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2年11月26日～令和5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
	物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会プラズマサイエンス小委員会	1. プラズマサイエンス分野における重点課題の整理 2. プラズマサイエンスと他分野との連携強化の方策 3. 国際連携（ITER等）を活かした若手人材育成の方策 4. 総合的科学としての戦略、産業界との連携の在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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年3月25日～令和5年9月30日
	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の分析 2. 日本での今後の研究の進め方 3. 国際分担のあり方、社会的普及等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2年10月29日～令和5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研究分科会	1) 大学基礎教育レベルを中心とした物理教育研究に関わる課題（遠隔授業の課題、ジェンダーギャップ解消などを含む）の調査・検討等 2) 上記の調査・検討を踏まえた物理教育改革の方向性に関する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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
地球惑星科学委員会	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
	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
	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	地域研究委員会に記載
	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	地域研究委員会に記載
	地誌・国際理解教育小委員会	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・ 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
	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	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・WCR P合同分科会C1 iC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・WCR P合同分科会CL IVAR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・WCR P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・WCR P合同分科会GE WEX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・WCR P合同分科会GL P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・WCR P合同分科会IG AC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・WCR P合同分科会iL EAPS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・WCR P合同分科会IM BeR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・WCR P合同分科会PA GES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・WCR P合同分科会SO LAS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・WCR P合同分科会SP ARC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 地球惑星科学企画分 科会	1. 地球惑星科学委 員会の活動 2. 傘下の分科会や 小委員会の活動 3. 対外発信 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2年10月29 日～令和5年9 月30日
	地球惑星科学委員会 地球・惑星圏分科会	1. 課題と解決策 2. 大型計画とロード マップ□ 3. 学界と教育 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2年10月29 日～令和5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地球・惑星圏分科会学術試料共有小委員会	地球惑星科学系学術標本・試料等の管理・保全・共有およびそのための調査検討の在り方などの諸課題に係る審議に関すること	40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3年2月25日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会学術データ共有小委員会	地球惑星科学データの整備・保全・共有等およびそのための調査検討の在り方などの諸課題に係る審議に関すること	40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3年2月25日～令和5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	持続可能な人間社会のための我が国の地球衛星観測将来構想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3年4月21日～令和5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・人間圏科学の諸分野に共通する問題の検討 2. 地球環境変動と諸地域で認められる環境変動の諸問題の検討 3. 地球・人間圏科学からの防災分野への還元 に係る審議に関すること	45名以内の会員及び連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会地球惑星科学人材育成分科会	1. 高大接続、大学・大学教育、キャリア育成の改善施策 2. 高校地学教育および教員養成の改善策 3. ダイバーシティの改善策 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2年10月29日～令和5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地球惑星科学人材育成分科会初等・中等教育検討小委員会	地学・地理の初等中等教育現状把握と改善方向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3年3月25日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会地球惑星科学人材育成分科会高等教育検討小委員会	地学・地理の高等教育の現状把握と改善方向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3年3月25日～令和5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	地球惑星科学分野の国際活動の振興，国際対応の各分科会や直属小委員会との連絡・調整に関する諸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	令和2年10月29日～令和5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IMA小委員会	1. IMA総会およびIMAの各コミッションにおける我が国の方針，役員の推薦、IMAメダルの推薦、代表派遣候補の選定等 2. 鉱物科学の振興・普及、若手研究者の育成、社会貢献に関する諸事項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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和2年11月26日～令和5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地球惑星科学国際連携分科会INQUA小委員会	1. INQUAと連携した国内外の第四紀学の振興・普及・社会貢献 2. INQUAへの役員推薦や代表派遣等の案件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2年11月26日～令和5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、その他国際対応に関する事項	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2年11月26日～令和5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SCOSTEP-STPP小委員会	設置目的に掲げた国際共同計画の立案・実施、および太陽地球系物理学に関する国際・国内対応に関する事項	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2年11月26日～令和5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	各常置科学グループに於ける研究の情報交換、総会への提言、各国の活動との協調、代表派遣等に関すること	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2年11月26日～令和5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	1. IASCと連携した北極研究の振興、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	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2年11月26日～令和5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	IGUと連携した地理学の振興、普及、社会貢献、国際貢献、およびIGUの役員や委員の推薦などの事項	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IGU分科会ICA小委員会	ICA関連の国際会議の招致・運営、代表派遣、役員推薦、地図学の普及及び関連分野との人的交流に係る諸案件	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2年11月26日～令和5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と連携した地形学の振興、普及、社会貢献 2. IAGの役員等や国際会議への代表派遣者の推薦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2年11月26日～令和5年9月30日
	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及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、日本の地名総体を俯瞰し調整する組織設置の可能性の検討に係る審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員若しくは会員又は連携会員以外の者	令和2年11月26日～令和5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、普及および社会貢献に関する諸事項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2年10月29日～令和5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IUGG分科会IACS小委員会	IACSに関連する国際及び国内研究の促進と普及および社会貢献、IACS役員等の推薦などに係る諸案件	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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGG分科会IAG小委員会	IAGに関連する国際及び国内研究の促進と普及および社会貢献、IAG役員等の推薦などに係る諸案件	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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGG分科会IAGA小委員会	IAGAと連携した国際/国内の地球電磁気学・超高層大気物理学の振興、若手の育成等、及び国際対応に関する事項	14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2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGG分科会IAHS小委員会	IAHS に関する国際対応、およびIAHSと連携した国際的・国内的な水文科学の振興、普及、社会貢献に関する諸事項の審議	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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGG分科会IAMAS小委員会	IAMASに関する国際連携、関連する気象学・大気科学の振興・普及および社会貢献に関する諸事項の審議	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2年11月26日～令和5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 IUGG分科会 IAPSO小委員会	IAPSO に関する国際連携、海洋物理学の振興、普及および社会貢献に関する諸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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会 IUGG分科会 IASPEI小委員会	IASPEIに関する国際連携、地震学・地球内部物理学の振興、普及および社会貢献に関する諸事項の審議	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2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会 IUGG分科会 IAVCEI小委員会	IAVCEIに関連する国際及び国内研究の促進と普及および社会貢献、IAVCEI役員等の推薦などに係る諸案件	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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会 IUGS分科会	1. IUGSと連携した地質科学の振興、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	20名以内の会員又は連携会員	令和2年10月3日～令和5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、新規提案プロジェクトの支援 2. 役員等の推薦 3. 国内推薦国際会議等への代表派遣など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2年11月26日～令和5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ILP小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地質学・地球物理学の境界複合分野に係るシンポジウム・学会でのセッション開催</li> <li>2. ILPとの連携による地質学・地球物理学の境界複合分野における活動s</li> <li>3. ILPタスクフォースへの参加とタスクフォースの提案に係る審議に関すること</li> </ol>	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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGS分科会IAGC小委員会	1. 地球化学分野の国際・国内学会の連携活動に係る諸案件に係る審議に関すること	7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2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGS分科会ICS小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IUGS の Commission である ICS の活動を支え、国内活動を推進するための審議を行う。</li> <li>2. 地質科学の物差しである地質年代および、それを支える層序学を振興する。</li> <li>3. 層序学を支える人材育成の方策を提案する。</li> </ol>	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2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGS分科会IAH小委員会	IUGS、IAH と連携した国際的および国内的な水文地質学の振興、普及、若手育成、社会貢献等に関する事項。	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	令和2年11月26日～令和5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IPA小委員会	1. 我が国の古生物学及び関連科学の国際連携と学術的発展 2. 国際古生物学連合（IPA）に関する国際的な議題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2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGS分科会CGI小委員会	CGI活動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2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会IUGS分科会地質年代学小委員会	地球惑星史の時間軸を与える地質年代学の諸分野における学術の向上発展と社会貢献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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会SCOR分科会	1. 海洋科学の振興、普及にかかる諸案件の審議 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2年10月3日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会SCOR分科会GEOTRACES小委員会	GEOTRACES計画に係わる国内外研究の実施，SSC等国际会議へ代表者派遣，社会貢献等に係る諸案件	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2年11月26日～令和5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又は連携会員以外の者	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	地球惑星科学委員会SCOR分科会IIOE-2小委員会	IIOE-2計画に係わる国内研究・国際連携研究に係る諸案件	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	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	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	地域研究委員会に記載
	地球惑星科学委員会地球惑星科学社会貢献分科会	1. 放射性物質拡散問題 2. 国家存亡にかかわるほどの超巨大災害 3. 危機における学術からの情報発信の仕組み 4. その他、地球惑星科学と社会の関係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2年10月29日～令和5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	情報学委員会ビッグデータ・センシング社会基盤分科会	1. 情報ネットワーク、ビッグデータ、センシング社会基盤についての倫理的、法的、社会的課題の議論 2. 持続的発展を可能とするエコシステムの整備 3. 上記に関連する人材育成、政策、制度等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2年11月26日～令和5年9月30日
	情報学委員会国際サイエンスデータ分科会	1. 国際的視点でのサイエンスデータ活動のあり方の提言 2. CODATA、WDS等の国際活動対応 3. その他、関連課題の議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2年10月29日～令和5年9月30日
	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 2. 旧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データマネジメントの拡大 4. 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等における国際データ関連活動との連携 6. アジア・大洋州地域におけるWDS関連活動の振興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3年1月28日～令和5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CODATA小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CODATA/ISCへの対応とWDS等ISC関連組織との連携</li> <li>2. 国内CODATA関連研究データ活動との連携と活性化</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>	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3年1月28日～令和5年9月30日
	情報学委員会情報学教育分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報教育の参照基準の策定</li> <li>2. 情報教育に関するシンポジウム等の開催</li> <li>3. 参照基準の活用及び啓蒙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	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	情報学委員会環境知能分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新しい生活様式の変革のために情報学に必要なとされる機能、技術課題。</li> <li>2. ウィズコロナ社会における生き残りやWell-beingを支える、人と機械の共生システムの具体的イメージ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2年10月29日～令和5年9月30日
	情報学委員会デジタル社会を支える安全安心技術分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Society5.0が実現する新たな社会システムのもたらす効果と脅威などの技術的課題の明確化</li> <li>2. 新たな社会システムの実現や技術的課題解決への方策や提言等</li> </ol>	32名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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の開発、利用、保守に関わる技術的課題 2. 上記課題の解決の方向性と方策 3. その他関連課題の議論 に係る審議に関すること	25名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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分野における「光」と「影」の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、関連課題の議論 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2年10月29日～令和5年9月30日
	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. 24期に発出した提言のフォローアップ 2. 提言を実践するための方策 3. 提言を普及、発展させるためのシンポジウム等の開催 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2年11月26日～令和5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
	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	土木工学・建築学委員会に記載
	心理学・教育学委員会・言語・文学委員会・哲学委員会・社会学委員会・史学委員会・地域研究委員会・情報学委員会合同デジタル時代における新しい人文・社会科学に関する分科会	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
化学委員会	化学委員会化学企画分科会	1. 化学研究の推進と化学分野の活性化 2. 化学に関わる諸問題 3. 化学委員会の活動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2年10月29日～令和5年9月30日
	化学委員会IUPAC分科会	1. IUPACの活動への我が国の積極的な関与・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2年10月29日～令和5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 I U C r 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2年10月3日～令和5年9月30日
	化学委員会物理化学・生物物理化学分科会	1. 一般物理化学及び生物にかかわる物理化学の諸問題 2. 上記の専門分野を 発展させる研究体制や次世代人材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2年10月29日～令和5年9月30日
	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2年10月29日～令和5年9月30日
	化学委員会有機化学分科会	1. 有機化学に関連する諸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2年10月29日～令和5年9月30日
	化学委員会高分子化学分科会	1. 高分子化学の未踏分野・未解決課題の分析と提起 2. 国際的な研究交流の推進 3. 次世代高分子化学を担う人材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2年10月29日～令和5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
	化学委員会材料化学分科会	1. 材料化学研究の現状 2. 材料化学研究の将来展望 3. 材料化学と社会 4. 機能材料化学の今後 5. グローバルな視点からの材料化学研究 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2年10月29日～令和5年9月30日
	化学委員会分析化学分科会	1. 分析化学研究の推進と分野の活性化 2. 分析化学に関わる諸問題 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2年10月3日～令和5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	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月3日～令和5年9月30日
	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2年10月29日～令和5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・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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地球環境保全と産業イノベーションを両立させる化学技術の有り方、システム構築と産官学連携の役割</li> <li>2. 社会Vision創成と技術の社会実装との連動</li> <li>3. AI、IoTと化学技術の融合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2年10月29日～令和5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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 総合工学委員会に関する事項</li> <li>2. 総合工学委員会の分科会と小委員会に関する事項</li> <li>3. 総合工学委員会と分科会が主催するシンポジウムに関する事項</li> <li>4. 学協会等との連携に関する取り組み</li> <li>5. 24期からの引継ぎ事項である「総合工学」の教育・研究分野としての体系についての検討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2年11月26日～令和5年9月30日
	総合工学委員会ICO分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ICO</li> <li>2. 我が国の光・量子科学技術の発展に資する活動等</li> <li>3. 関連学協会等との連携等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	令和2年10月29日～令和5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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光科学技術分野の研究動向</li> <li>2. 光科学技術分野研究コミュニティの形成</li> <li>3. 公開シンポジウムの立案・実行</li> <li>4. 情報普及活動の立案・実行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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年2月25日～令和5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
	総合工学委員会未来社会と応用物理分科会	1. 応用物理学分野を中心とした研究開発のあり方 2. 未来社会を見据えた応用物理学分野における国際協調のあり方 3. 応用物理学分野を中心とした人材育成に係る審議に関する事	40名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30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	1. エネルギー供給・利用（貯蔵・輸送、省エネルギーを含む） 2. CO2対策 3. その他関連する諸問題に係る審議に関する事	30名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30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ハイパワーレーザー技術と高エネルギー密度科学小委員会	1. パワーレーザー技術と高エネルギー密度科学における極限物質科学等関連物理分野の開拓 2. 地球・宇宙環境・安全・エネルギー問題解決への貢献 3. 国際連携（日米協力事業等）と産学の若手人材育成の在り方 4. 新産業創成に向けた方策に係る審議に関する事	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3年2月25日～令和5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熱エネルギー利用の社会実装基盤小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>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く熱の質・量、地理的条件を俯瞰できる熱需給データベースの検討</li> <li>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及び要素技術と市場ニーズの統合に必要な条件の検討</li> <li>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</li> </ol>	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	令和3年2月25日～令和5年9月30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持続可能な開発目標達成のための洋上風力発電開発検討小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 洋上風力発電を含めた再生可能エネルギーのエネルギー収支比と海底地すべりなどの地質災害</li> <li>2. 持続可能な開発目標達成に向けた洋上風力発電開発のための海底地質リスク評価マニュアル作成に係る審議に関すること</li> </ol>	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	令和3年3月25日～令和5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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全・安心・リスクの体系化</li> <li>2. 安心感等に関する検討</li> <li>3. 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</li> <li>4. 安全におけるリスクアプローチ適用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2年10月29日～令和5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・リスク検討分科会安全におけるリスクアプローチ適用検討小委員会	1. 各工学システムにおけるリスクアプローチの適用範囲 2. 各工学システムにおけるリスクアプローチの課題とその対応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者	令和3年1月28日～令和5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・リスク検討分科会工学システムに対する安心感等検討小委員会	1. 各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以外の者	令和3年1月28日～令和5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・リスク検討分科会老朽及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	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	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	令和3年5月27日～令和5年9月30日
	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. 海と空・宇宙の技術開発論と社会実装 2. 地球環境、安全保障、防災・減災への取り組み 3. フロンティア人工物に関する国際連携、教育・文化 4. パンデミック対応と地球温暖化対応に関する国際的なエコシステムの構築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2年10月29日～令和5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フロンティア人工物分科会フロンティア人工物企画小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. (1) 海と空・宇宙の技術開発論と社会実装、(2) 地球環境、安全保障、防災・減災への取り組み、(3) フロンティア人工物に関する国際連携、教育・文化、(4) パンデミック対応と地球温暖化対応に関する国際的なエコシステムの構築</li> <li>2. 上記に関する分科会討議内容およびシンポジウムの企画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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年2月25日～令和5年9月30日
	総合工学委員会・臨床医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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 核医学分野における大型計画</li> <li>2. 放射性医薬品の廃棄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	令和2年12月24日～令和5年9月30日
	総合工学委員会・臨床医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核医学分野の大型計画検討小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新たな放射性医薬品用RIの製造</li> <li>2. 核医学分野で新たな学術の創生を生むための拠点の要件と在り方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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年4月21日～令和5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ミュレーションと工学設計分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AIとの連携も含めた大規模計算科学シミュレーション</li> <li>2. 新規分野における計算科学シミュレーション</li> <li>3. 計算科学と工学設計に関する産業競争力向上</li> <li>4. 人材育成等に係る審議に関すること</li> </ol>	35名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5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	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3年1月28日～令和5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ミュレーションと工学設計分科会計算音響学小委員会	1. 計算音響学についての意思の表出の発出 2. その実現に向け、計算音響学についての深堀 3. 課題別委員会の設置を目指した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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年1月28日～令和5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ミュレーションと工学設計分科会計算科学を基盤とした産業競争力強化の検討小委員会	1. シミュレーションソフトウェアの産業利用の現状と課題の調査 2. 計算科学を産業競争力強化に繋げるための技術的・政策的課題を議論し、報告書にまとめること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3年1月28日～令和5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. 福島第一原子力発電所事故原因とそのプロセス 2. 環境中に放出された放射性物質の輸送沈着過程 3. 高経年化原子炉の安全、規制基準、リスク評価 4. 小型安全炉、研究炉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2年10月29日～令和5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
	総合工学委員会原子力安全に関する分科会研究用原子炉の在り方検討小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究用原子炉のあるべき役割</li> <li>2. 研究用原子炉の持つべき機能</li> <li>3. 研究用原子炉の備えるべき要件</li> <li>4. 研究用原子炉の共同利用体制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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年2月25日～令和5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による環境汚染調査に関する検討小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 24期にとりまとめた報告のフォローアップ</li> <li>2. データアーカイブの構築・公開、試料アーカイブの検討</li> <li>3. 事故進展解析と環境汚染の関連性等に関する研究グループ間の学際的な情報交換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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年2月25日～令和5年9月30日
	総合工学委員会原子力安全に関する分科会社会のための継続的イノベーション検討小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 福島原子力発電所事故で得られた教訓を安全対策へ活かすための検討</li> <li>2. 継続的イノベーション推進のあり方の検討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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年4月21日～令和5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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 俯瞰性・発見性・共感性の観点で、可視化の効能を測定するための指標に関する事項</li> <li>2. 日本における可視化研究を推進するための研究コミュニティの形成に関する事項</li> <li>3. 科学的方法の教育における、可視化の活用に関する事項</li> <li>4. 社会からの期待の俯瞰における、可視化の活用に関する事項</li> </ol> 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2年10月29日～令和5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可視化の新パラダイム策定小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可視化と接点をもつ情報学周辺の最新シーズの利活用の調査</li> <li>2. 代表的な可視化応用分野からの新たなニーズの発掘</li> <li>3. 可視化情報の最終評価者である人間の知覚・認知の本質的理解</li> </ol> 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3年1月28日～令和5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ICT時代の文理融合研究を創出する可視化小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文化財のデジタルアーカイブデータの新たな可視化に関する研究</li> <li>2. こころの発達と健康の分野における新たな可視化に関する研究</li> <li>3. マンガ・アニメを支援する新たな可視化に関する研究</li> </ol> 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3年1月28日～令和5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 社会に資する可視化の小委員会	1. 社会動向や人間行動に関する情報の速報に資する可視化研究 2. 知識発見や未来予測のための探索的分析に資する可視化研究 3. 社会科学としての新しい問題の解決に資する可視化研究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3年1月28日～令和5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 細胞—身体可塑基盤からの自分を知り育てる科学知見創出に資する可視化小委員会	1. 工学研究者に加えて、人間細胞適応生命科学、医学、コメディカル、脳科学者、心理学者、認知科学者、人文科学者、建築・芸術・情報・言語学者などの参画 2. 生命基盤から身心一体可視化科学新領域創成及び人を対象とする可視化研究コミュニティの形成 3. ICTと自分を知る教育の関係性などの議論と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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年2月25日～令和5年9月30日
	電気電子工学委員会・総合工学委員会合同 I F A C 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	電気電子工学委員会に記載
	電気電子工学委員会・総合工学委員会合同 I F A C 分科会 自動制御の多分野応用小委員会	電気電子工学委員会に記載	電気電子工学委員会に記載	電気電子工学委員会に記載
	経営学委員会・総合工学委員会合同サービス学分科会	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

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・総合工学委員会・環境学委員会合同SDGsのための資源・材料の循環使用検討分科会	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
	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	化学委員会に記載
	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
	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学協会連携小委員会	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 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
	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	土木工学・建築学委員会に記載
	薬学委員会・政治学委員会・基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会合同先端医療技術の社会実装ガバナンスの課題検討分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載	薬学委員会に記載
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	15名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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	1. 理論応用力学分野の学術研究の進展、課題および将来動向 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2年11月26日～令和5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・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	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、企画行事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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年4月21日～令和5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学協会連携小委員会	1. 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 2. 理論応用力学分科会に関するシンポジウム・講演会などの企画行事に関する事項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3年4月21日～令和5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IUTAM・国際連携小委員会	1. 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の審議 2. 関連学協会と協力した理論応用力学講演会の主催 3. 理論応用力学分野の研究の進展、課題の把握及び将来動向の検討に係る審議に関すること	40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3年4月21日～令和5年9月30日
	機械工学委員会生産科学分科会	1. デジタルレボリューションに伴う生産学術に関する国内外関連学会、および産業界の動向・研究の調査 2. コロナ禍における当該生産学術に関する在り方の提言 3. 同学術分野における国内外の人材育成に関する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2年11月26日～令和5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
	機械工学委員会ロボット学分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国内外関連学会等の動向、情報交換、連携促進の方策</li> <li>2. ロボット学の教育・研究体制の現状と課題</li> <li>3. 研究開発から実用化に至る過程での検討事項</li> <li>4. 社会的課題の解決と価値創造のためのロボット学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	令和2年10月29日～令和5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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生体医工学の教育・研究体制の現状と課題</li> <li>2. 研究開発から実用化に至る過程での課題と方策</li> <li>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</li> </ol>	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	機械工学委員会機械工学の将来展望分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械工学を基盤とした学術分野および産業分野の現状や動向に関する情報交換の場の形成</li> <li>2. 機械工学および関連分野の体系を調査し、機械工学のあり方とともに強化と発展を促すための方策</li> <li>3. イノベーションの創出、および社会や国民へのさらなる貢献を目指した機械工学の将来展望に関する検討と提言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	令和2年11月26日～令和5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 構想小委員会	1. 機械工学を基盤とした学術分野および産業分野の現状や動向に関する情報交換の場の形成 2. 機械工学および関連分野の体系の調査・整理 3. イノベーションの創出、および社会や国民へのさらなる貢献を目指した将来的な機械工学研究に関する具体的な事例の整理や提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3年4月21日～令和5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	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工学システムに関する安全・安心・リスク検討分科会 安全におけるリスクアプローチ適用検討小委員会	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 工学システムに対する安心感等検討小委員会	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
	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及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	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	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を基盤とした産業競争力強化の検討小委員会	総合工学委員会に記載	総合工学委員会に記載	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

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 同フロンティア人 工物分科会フロン ティア人工物企画 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
	薬学委員会・政治学 委員会・基礎医学委 員会・総合工学委員 会・機械工学委員会 合同先端医療技術の 社会実装ガバナンス の課題検討分科会	薬学委員会に記載	薬学委員会に 記載	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 3. 2023年URSI総会 (札幌)の準備・運 営 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2年10月29 日～令和5年9 月30日
	電気電子工学委員 会URSI分科会 電磁波計測小委員 会	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 2. 委員会内や必要 に応じ委員会外から も専門家を招いての 先端研究の紹介 3. 国際電波科学連 合(International Union of Radio Science; URS I)とアジア・太平 洋電波科学会議 (Asia-Pacific Radio Science Conference; AP- RASC)における 関連分野の対応 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3年2月25 日～令和5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URS I分科会電磁波小委員会	<p>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</p> <p>2. 国際電波科学連合 (International Union of Radio Science ; URS I) 総会への協力などを含む国際電波科学連合との連絡</p> <p>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URS I分科会の決定による分科会の担務</p> <p>4. 分科会に所属する次期分科会委員の選定に係る審議に関すること</p>	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3年2月25日～令和5年9月30日
	電気電子工学委員会URS I分科会無線通信システム信号処理小委員会	<p>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</p> <p>2. 国際電波科学連合 (International Union of Radio Science ; URS I) および同主催の国際会議への寄与</p> <p>3. 国内研究者の組織化と交流ならびに関連学術団体との連携に係る審議に関すること</p>	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3年2月25日～令和5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分科会エレクトロニクス・フォトニクス小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 電気電子工学委員会主催の会議への寄与</li> <li>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</li> </ol>	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3年2月25日～令和5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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小委員会の組織構成に関する事項</li> <li>2. 小委員会の運営方法に関する事項</li> <li>3. 小委員会の財政・予算に関する事項</li> <li>4. URSI分科会への対応事項</li> <li>5. 小委員会の日常活動内容に関する事項</li> <li>6. 国際電波科学連合 (International Union of Radio Science ; URSI) 関連会議及び、当該分野における国内外で開催される各種学術会議の主催、共催、協賛に関する事項</li> </ol> <p>に係る審議に関すること</p>	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3年2月25日～令和5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 非電離媒質伝搬・リモートセンシング小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 非電離媒質内におけるすべての周波数帯域における電波研究</li> <li>2. 惑星の非電離大気、地表における電波伝搬</li> <li>3. 惑星表面（地表、海洋、雪氷）や地中媒質と電波の相互干渉</li> <li>4. 電波に影響を与える環境の性状評価</li> <li>5. これらの成果のリモートセンシング、通信分野における応用</li> <li>6. 他の URSI 分科会との調整に係る審議に関すること</li> </ol>	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3年2月25日～令和5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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 国内外の会合参加</li> <li>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</li> </ol>	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3年2月25日～令和5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URS I分科会プラズマ波動小委員会	<p>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</p> <p>2. 当該分野に関わる先端研究の紹介、研究交流、若手研究者の育成を目的とする研究集会の整備・促進</p> <p>3. 国際電波科学連合(International Union of Radio Science ; URS I)の関連分野に関わる各種活動への対応</p> <p>4. 国際協力を必要とする研究活動の組織化・支援に係る審議に関すること</p>	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3年2月25日～令和5年9月30日
	電気電子工学委員会URS I分科会電波天文学小委員会	<p>1. 電波天文学の国内・国際的な研究活動の促進</p> <p>2. 電波天文学と関連する研究分野との交流の促進</p> <p>3. 電波天文学の研究会の開催</p> <p>4. 電波天文学の観測システム・観測環境の整備に係る審議に関すること</p>	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	令和3年2月25日～令和5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 医用生体電磁気学小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電磁界の生体効果・生体影響の知識の整理と評価</li> <li>2. 電磁界の医療応用と人体防護の研究動向と今後の研究課題</li> <li>3. URSI Commission K との連携・協力</li> <li>4. 医用生体電磁気学関連活動の推進・強化</li> <li>5. 2023年URSI総会（札幌）の準備・運営に関する協力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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年2月25日～令和5年9月30日
	電気電子工学委員会・総合工学委員会合同IFAC分科会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IFACのJapan NMOとしての活動</li> <li>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）</li> <li>3. IFAC World Congress 2023開催の準備・開催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	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	電気電子工学委員会・総合工学委員会合同IFAC分科会自動制御の多分野応用小委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 自動制御連合講演会の運営の審議・決定</li> <li>3. IFAC (The International Federation of Automatic Control) との連携による国際化の推進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若しくは会員又は連携会員以外の者	令和3年3月25日～令和5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 制御・パワー工学分 科会	1. 停電と社会生活 2. 災害時の電気自 動車の役割 3. 国内の電源構成 および電気自動車の 環境への寄与 4. 新しい電力潮流 制御の動向と社会実 装 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2年10月29 日～令和5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	1. 教育・人材育成 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	30名以内の会 員又は連携会 員	令和2年10月29 日～令和5年9 月30日
	電気電子工学委員 会デバイス・電子 機器工学分科会エ レクトロニクス産 業と学術小委員会	1. エレクトロニク スに関わる教育・人 材育成 2. エレクトロニク ス研究・開発とイノ ベーション 3. エレクトロニク ス将来ビジョン・ ロードマップ 4. エレクトロニク スに関わる学際・国 際連携、異分野融合 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	令和3年8月26 日～令和5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	1. 通信・電子シス テム分野の将来像 2. 分科会主催公開 シンポジウム、ヒア リング、大型研究計 画等 3. 社会とのかかわ り方、社会へのメッ セージの発出 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2年10月29 日～令和5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通信・電子システム分科会 ICT分野の魅力・興味基軸の分析と創造小委員会	1. 産業界からみた ICT研究開発の役割と課題 2. 価値創造に資する ICTの学術的方向性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	令和3年2月25日～令和5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
土木工学・建築学委員会	土木工学・建築学委員会企画分科会	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、学際連携の推進等に係る審議に関すること	7名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	土木工学・建築学委員会企画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. 環境工学分野の連携の充実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3年1月28日～令和5年9月30日
	土木工学・建築学委員会 IRDR分科会	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を図る。 2. 現場の関係当事者や国際学術団体、国連・国際機関、国際援助機関等との連携を深め、課題を明確化し、取り組むべき方法論を確立する。 3. IRDR次期計画立案とその初期実施段階の活動推進に貢献する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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IRDR分科会IRDR活動推進小委員会	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の審議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3年1月28日～令和5年9月30日
	土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会	1. 社会全体としての防災・減災対策のために不可欠な知見や科学・技術の抽出 2. 国土のあり方を検討する際の基礎となる水災害に関する知見や科学・技術の抽出 3. 上記の知見や科学・技術に関する検討と提案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2年11月26日～令和5年9月30日
	土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会佐賀低平地への適応策実装検討小委員会	地球温暖化適応策としての「流域治水」による新たな水災害防災・減災対策の実装に伴う課題の抽出と必要不可欠な知見や科学・技術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3年2月25日～令和5年9月30日
	土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会流域治水に資する建築物の耐水設計検討小委員会	1. 建築物の対水害性能を確保する方法論 (建築物設計の基本的考え方、具体的方法) 2. 建築（・地域）の設計・計画に必要な洪水ハザード情報のあり方 3. 上記に関連して整備すべき事項の整理（土木分野、建築分野）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	令和3年8月26日～令和5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・環境学委員会合同脱炭素社会分科会	1. 感染症と脱炭素 2. 分散化、デジタル化の影響 3. アフターコロナ時代の都市・建築・住宅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2年11月26日～令和5年9月30日
	土木工学・建築学委員会インフラ高度化分科会	1. インフラ性能の高度化のための技術戦略 2. アセットマネジメント技術の高度化戦略 3. インフラ性能の評価・モニタリングとアセスメント技術 4. インフラDXの推進と制度基盤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2年11月26日～令和5年9月30日
	土木工学・建築学委員会都市・地域デザインの多様なアプローチ分科会	1. デザインの対象・場としての都市・地域の概念 2. 都市・地域のデザインアプローチと技術 3. 制度的・経済的側面のあり方 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2年11月26日～令和5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WFE0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を取り纏める。 2. WECC2015の経験を踏まえ、WECC2023での実りある成果に貢献する。	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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・建築学委員会感染症拡大に学ぶ建築・地域・都市のあり方分科会	1. 感染症が日本と世界に与えた影響（土木建築分野から見た総括） 2. 新しい生活、働き方、オフィス計画 3. 地球に優しい社会、産業、交通 4. 情報技術(IT, AI)の利用、整備 5. 人口減少と国土利用 6. 感染症下の防災・避難・復興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2年11月26日～令和5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
	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
	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学協会連携小委員会	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 I U T A M ・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
	臨床医学委員会・心理学・教育学委員会・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	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
材料工学委員会	材料工学委員会バイオマテリアル分科会	バイオマテリアルを基軸とする分野融合型人材の育成、研究成果の迅速な社会還元方策の審議に関すること	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	材料工学委員会・総合工学委員会・環境学委員会合同SDGsのための資源・材料の循環使用検討分科会	1. SDGsを考慮した天然資源と人工資源のバランスのあり方 2. 国際資源循環がSDGsにもたらす影響の定量化、指標作り 3. その他 国際資源・材料循環に係わる諸問題に関すること	25名以内の会員又は連携会員	令和2年10月29日～令和5年9月30日
	材料工学委員会材料工学将来展開分科会	材料研究データ活用を基軸とした革新的研究開発手法、研究成果の迅速な社会還元方策をはじめとする多様な革新材料開発に関する事項	25名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5年9月30日
	材料工学委員会新材料科学検討分科会	1. 物質科学、材料科学、および材料工学の現状と将来展望 2. 周辺の関連分野との連携に関する諸問題 3. 材料科学および材料工学分野の人材育成と研究に関する諸問題	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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ロードマップのロードリング分科会	1) 政策に反映させるための活動の仕方(例:関連学会等との連携強化など) 2) デバイス材料分野および医療・バイオ材料分野におけるロードマップのロードリング 3) 上記の議論を深めるためのシンポジウムの開催 2) デバイス材料分野および医療・バイオ材料分野におけるロードマップのロードリングについての報告書作成	20名以内の会員又は連携会員	令和2年11月26日～令和5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
	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	化学委員会に記載