

## 前期（25期）に科学的助言等対応委員会で処理を行った意思の表出一覧

## ○意思の表出件数

令和5年9月29日

※本表は、令和4年1月の当委員会発足後、当委員会で意思の表出の申出書を受け付け、処理を行った件数を記載したもの（その後取下げになった案件は除く）

	提言	見解	報告	回答	計
機能別	2	2	1	1	6
分野別	3	31	23		57
（内訳）第一部	1	8	4		13
（内訳）第二部	1	8	12		21
（内訳）第三部	1	15	7		23
部附置	1	2			3
（内訳）第二部附置	1	1			2
（内訳）第三部附置		1			1
課題別	1	1	1	2	5
若手アカデミー		1			1
計	7	37	25	3	72



## 前期（第25期）科学的助言等対応委員会進捗状況

※本表は、令和4年1月の当委員会発足後、当委員会で意思の表出の申出書を受け付けた案件について、当委員会における手続きの進捗を記載したもの

2023/9/29現在

【概要】						【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		【備考】	
受付番号	委員会種別	委員会等の名称	希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考	検討課題等申出書受理(別紙様式1)	分科会等へ送付	骨子等申出書受理(別紙様式2)	分科会等への送付	意思の表出の案等受理(別紙様式3~7)	分科会等へ送付	査読了	意思の表出の案等受理(別紙様式3~7)	分科会等へ送付(再度等の場合には下欄に日付)	承認手続了	意思の表出を行うとする時期(検討課題等の申出書時点)
2022-001	機能別委員会	科学者委員会男女共同参画分科会、性差に基づく科学技術イノベーションの検討小分科会	見解	性差研究に基づく科学技術・イノベーションの推進	-	R4.3.1	R4.3.31	-	-	-	-	-	R4.8.23	R4.9.9(指摘事項)	R4.11.10	令和4年夏目処 【令和4年11月10日公表済み】
2022-002	分野別委員会(第三部)	情報学委員会環境知能分科会	見解	未来社会を生き延びるための生存情報学	-	R4.3.9	R4.4.4	-	-	-	-	-	R5.1.24	R5.3.9(指摘事項)	-	令和4年3月中旬
2022-003	機能別委員会	科学者委員会男女共同参画分科会、同アンケート検討小分科会	提言	大学・研究機関における男女共同参画推進と研究環境改善に向けた提言—2019年アンケート調査結果を踏まえて—	-	R4.3.18	R4.4.26	R4.6.27	R4.7.20	R5.4.19 R5.8.15(再提出)	R5.6.29(指摘事項)	R5.8.24	-	-	-	令和4年度早い時期【令和5年8月29日公表済み】
2022-004	分野別委員会(第二部)	臨床医学委員会慢性疼痛分科会	見解	運動器疼痛に対する本邦の診療研究体制整備	-	R4.3.22	R4.4.20	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.20	令和4年5月 【令和5年9月27日公表済み】
2022-005	分野別委員会(第二部)	臨床医学委員会放射線・臨床検査・病理分科会	見解	医療従事者の職業被ばくに係る放射線管理の改善に向けて	-	R4.3.25	R4.4.20	-	-	-	-	-	R5.7.12	R5.8.4(指摘事項送付)	R5.8.28	令和4年度中 【令和5年9月19日公表済み】
2022-006	分野別委員会(第三部)	数理学委員会数理統計学分科会	見解	大学における数理・データサイエンス・AI教育の中での統計学の教育について	-	R4.4.1	R4.5.12	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.19(条件付き承認)	R5.9.21	令和5年5月頃 【令和5年9月26日公表済み】
2022-007	分野別委員会(第三部)	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	見解	計算科学を基盤とした産業競争力強化を推進する人材育成とエコシステムのあり方	-	R4.4.6	R4.5.12	-	-	-	-	-	R5.3.6	R5.4.4(指摘事項①) R5.5.10(指摘事項②)	R5.7.24	令和4年度中(予定としては、令和4年9~10月頃) 【令和5年9月1日公表済み】
2022-008	分野別委員会(第一部)	言語・文学委員会人文学の国際化と日本語分科会	見解	日本の人文知の共有のために	-	R4.4.6	R4.4.26	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年の可及的に早い時期を想定
2022-009	分野別委員会(第二部)	歯学委員会、臨床系歯学分科会、基礎系歯学分科会	報告	コロナ禍における口腔に関連した諸問題とその対応	-	R4.4.25	R4.5.23	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年6月末 【令和5年9月22日公表済み】
2022-010	部設置委員会(第三部)	第三部理工学ジェンダー・ダイバーシティ分科会	見解	女性の理工系進学を加速するために必要な、初等中等教育へのジェンダー視点導入と望ましい理数系教育の環境整備	-	R4.5.23	R4.6.20	-	-	-	-	-	R5.8.18	条件付き承認(R5.9.5)	R5.9.5	令和4年秋を目処 【令和5年9月22日公表済み】
2022-011	課題別委員会	我が国の学術の発展・研究力強化に関する検討委員会	回答	研究力強化—特に大学等における研究環境改善の視点から—に関する審議について	内閣府から日本学術会議に対して「研究力強化—特に大学等における研究環境改善の視点から—」の審議依頼(R4.3.23)があり、これに対応した意思の表出(回答)を行うもの。	R4.5.24	R4.6.8	-	-	R4.7.19	R4.7.26	R4.7.27	-	-	-	令和4年7月 【令和4年8月5日公表済み】
2022-012	分野別委員会(第二部)	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	報告	加熱式タバコの毒性を知り科学的根拠に基づく施策の実現を	-	R4.6.1	R4.6.20	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年3月末 【令和5年9月27日公表済み】

【概要】						【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		【備考】	
受付番号	委員会種別	委員会等の名称	希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考	検討課題等 申出書受理 (別紙様式 1)	分科会等 へ送付	骨子等申 出書 受理 (別紙様 式2)	分科会 等への 送付	意思の表 出の案等 受理 (別紙様 式3~7)	分科会 等へ送 付	査読了	意思の表 出の案等 受理 (別紙様式 3~7)	分科会等へ 送付 (再度等 の場合には下 欄に日付)	承認手続 了	意思の表出を 行おうとする 時期(検討課 題等の申出書 時点)
2022-013	分野別委員会(第二部)	臨床医学委員会出生・発達分科会	見解	若年女性の望まぬ妊娠における母子の支援と児童虐待の防止	-	R4.6.13	R4.7.4	-	-	-	-	-	R5.8.3	R5.8.28(指摘事項)	R5.9.14	令和4年9月【令和5年9月22日公表済み】
2022-014	課題別委員会	自動運転の社会実装と次世代モビリティによる社会デザイン検討委員会	見解	自動運転における倫理・法律・社会的課題	-	R4.6.16	R4.7.12	-	-	-	-	-	R4.11.8	R5.1.6(指摘事項) R5.4.11(指摘事項(追加1))	R5.5.22	令和4年末を目標【令和5年5月26日公表済み】
2022-015	分野別委員会(第三部)	環境学委員会環境政策・環境計画分科会	報告	サステナブル投資による産業界のインパクト	-	R4.6.20	R4.7.20	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年6月(できるだけ速やかに)【令和5年8月18日公表済み】
2022-016	分野別委員会(第一部)	法学委員会セーフティネットと法分科会	見解	雇用・就業と生活保障のセーフティネットの再構築に向けて	-	R4.6.21	R4.7.28	-	-	-	-	-	R5.7.25	R5.9.5(条件付き承認)	R5.9.22	令和5年2~3月【令和5年9月27日公表済み】
2022-017	分野別委員会(第三部)	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	見解	核医学診療の推進について		R4.7.4	R4.8.3									令和4年12月頃
2022-018	分野別委員会(第一部)	社会学委員会社会福祉学分科会	見解	コロナ禍で顕在化した危機・リスクと社会保障・社会福祉~誰一人取り残さない制度・支援への変革~	-	R4.7.15	R4.8.15	-	-	-	-	-	R5.3.16	指摘事項送付①(R5.4.6) 指摘事項送付②(R5.7.24)	R5.9.11	令和4年秋(10~11月)【令和5年9月22日公表済み】
2022-019	分野別委員会(第三部)	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	見解	放射性薬剤の研究開発・製造拠点の整備		R4.8.3	R4.10.3									令和4年12月頃
2022-020	分野別委員会(第二部)	歯学委員会、基礎系歯学分科会、病態系歯学分科会、臨床系歯学分科会	報告	歯学・口腔科学分野の課題と展望2023	-	R4.8.17	R4.9.12	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年8~9月末【令和5年9月22日公表済み】
2022-021	分野別委員会(第三部)	土木工学・建築学委員会IRDR分科会、土木工学・建築学委員会インフラ高度化分科会、地球惑星科学委員会地球惑星科学社会貢献分科会	提言	壊滅的災害を乗り越えるためのレジリエンス確保のあり方	-	R4.8.18	R4.10.17	R4.12.9	R5.2.13	R5.6.28	R5.8.8(8.15追加送付)	R5.8.18	-	-	-	令和4年12月【令和5年8月29日公表済み】
2022-022	分野別委員会(第三部)	土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会	見解	気候変動に伴う水災害の頻発化・激甚化に対応して、今、科学・技術に求められるもの~将来の市街地土地利用のために~	-	R4.8.24	R4.9.12	-	-	-	-	-	R5.8.4	R5.8.25(条件付き承認)	R5.8.25	令和5年夏【令和5年9月15日公表済み】
2022-023	分野別委員会(第二部)	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、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、臨床医学委員会臨床研究分科会	報告	感染症パンデミックに対するわが国の平時・緊急時の臨床・疫学・基礎研究の現状と課題	-	R4.9.12	R4.10.31	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年8月末~9月上旬【令和5年6月16日公表済み】
2022-024	分野別委員会(第三部)	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	見解	多様な知が活躍できる大型パワーレーザー施設の実現と国際的な中核拠点の構築	-	R4.9.16	R4.10.11	-	-	-	-	-	R5.7.11	指摘事項送付(R5.8.4)	R5.9.14	令和5年1月末を目標【令和5年9月22日公表済み】
2022-025	分野別委員会(第二部)	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・材料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	提言	革新的医療製品の評価技術を迅速に適格性認定するための5つの提言	-	R4.10.4	R4.10.25	R5.3.24	R5.3.30	R5.7.31	R5.9.8、9.15	R5.9.21	-	-	-	令和5年2月【令和5年9月26日公表済み】

【概要】						【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		【備考】	
受付番号	委員会種別	委員会等の名称	希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考	検討課題等 申出書受理 (別紙様式 1)	分科会等 へ送付	骨子等申 出書 受理 (別紙様 式2)	分科会 等への 送付	意思の表 出の案等 受理 (別紙様 式3~7)	分科会 等へ送 付	査読了	意思の表 出の案等 受理 (別紙様式 3~7)	分科会等へ 送付 (再度等の 場合には下 欄に日付)	承認手続 了	意思の表出を 行おうとする 時期(検討課 題等の申出書 時点)
2022-026	分野別委員会(第三部)	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	見解	安全安心なデジタル社会に向けて	-	R4.10.5	R4.11.1	-	-	-	-	-	R5.7.21	R5.8.25(条件付き承認)	R5.8.25	令和5年3月【令和5年9月19日公表済み】
2022-027	分野別委員会(第三部)	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	見解	工学システムに対する「安心感」の醸成	-	R4.10.7	R4.11.1	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.19	令和5年9月【令和5年9月27日公表済み】
2022-028	課題別委員会	オープンサイエンスを推進するデータ基盤とその利活用に関する検討委員会	回答	研究DXの推進-特にオープンサイエンス、データ利活用推進の視点から-に関する審議について(依頼)	内閣府から日本学術会議に対して「研究DXの推進-特にオープンサイエンス、データ利活用推進の視点から-」の審議依頼(R4.3.23)があり、これに対応した意思の表出(回答)を行うもの。	R4.10.7	R4.10.26	-	-	R4.11.29	R4.12.12	R4.12.19	-	-	-	令和4年12月【令和4年12月23日回答済み】
2022-029	分野別委員会(第三部)	化学委員会、化学委員会化学企画分科会	見解	日本の社会・産業をリードする化学系博士人材の育成支援と環境整備産・官・学一体で取り組む博士人材強化への流れづくりと博士課程進学に対するポジティブイメージの醸成	-	R4.10.17	R4.11.2	-	-	-	-	-	R5.7.26	R5.8.25(条件付き承認)	R5.8.25	25期中【令和5年9月22日公表済み】
2022-030	若手アカデミー	-	見解	2040年の科学・学術と社会を見据えていま取り組むべき10の課題	-	R4.10.21	R4.11.8	-	-	R5.3.15	R5.6.21(指摘事項) R5.9.11(指摘事項)	-	R5.3.15	R5.6.21(指摘事項) R5.9.11(指摘事項)	R5.9.21	令和5年5月頃【令和5年9月28日公表済み】
2022-031	若手アカデミー		見解	イノベーション人材の育成を促進する中長期的リモデリング戦略(仮題)		R4.10.21	R4.11.8						R5.7.13	R5.8.15(意見書)		令和5年夏
2022-032	分野別委員会(第二部)	農学委員会植物保護科学分科会	報告	外来害虫・病原体・雑草による作物生産被害の現状と対策	-	R4.11.11	R4.11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	出来るだけ速やかに【令和5年6月23日公表済み】
2022-033	分野別委員会(第一部)	史学委員会博物館・美術館等の組織運営に関する分科会	見解	2022年改正博物館法を受けて今後の博物館制度のあり方について	-	R4.11.21	R5.1.5	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.21	第25期(2023年夏)【令和5年9月27日公表済み】
2022-034	分野別委員会(第一部)	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	報告	サステナブル経営の実現をめざして:経済的価値と社会的価値の統合		R4.11.28	R4.12.15									第25期中
2022-035	分野別委員会(第三部)	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	報告	脱炭素化を取り巻く現状と課題-住宅・建築分野の対応-	-	R4.12.14	R5.1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年秋【令和5年8月25日公表済み】
2022-036	分野別委員会(第一部)	社会学委員会web調査の課題に関する検討分科会	報告	社会的ビッグデータの利活用に向けて	-	R4.12.14	R5.1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年4月頃【令和5年9月22日公表済み】
2022-037	分野別委員会(第二部)	食料科学委員会水産学分科会	見解	わが国における中長期的な水産資源の利用のあり方	-	R4.12.23	R5.1.16	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.14(条件付き承認)	R5.9.20	第25期終了時まで【令和5年9月28日公表済み】
2022-038	部附置委員会(第二部)	第二部着床前診断、特にPGT-Mに関する検討分科会	提言	倫理的課題を有する着床前遺伝学的検査(PGT)の適切な運用のための公的プラットフォームの設置-遺伝性疾患を対象とした着床前遺伝学的検査(PGT-M)への対応を中心に-	-	R4.12.27	R5.1.16	R5.3.15	R5.3.23	R5.3.31	R5.6.1(指摘事項)	R5.8.3	-	-	-	第25期中【令和5年8月29日公表済み】

【概要】						【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		【備考】	
受付番号	委員会種別	委員会等の名称	希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考	検討課題等 申出書受理 (別紙様式 1)	分科会等 へ送付	骨子等申 出書 受理 (別紙様 式2)	分科会 等への 送付	意思の表 出の案等 受理 (別紙様 式3~7)	分科会 等へ送 付	査読了	意思の表 出の案等 受理 (別紙様式 3~7)	分科会等へ 送付 (再度等 の場合には下 欄に日付)	承認手続 了	意思の表出を 行おうとする 時期(検討課 題等の申出書 時点)
2022-039	分野別委員会(第一部)	社会学委員会ジェンダー研究分科会	報告	新しい学術支援・研究職の待遇改善の必要性について—ジェンダー平等が学術を再生産する	-	R4.12.27	R5.1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	第25期中 【令和5年9月27日公表済み】
2023-001(040)	分野別委員会(第三部)	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	見解	カーボンニュートラル施策のリスク検討フレームの構築(仮題)	-	R5.1.10	R5.1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年9月まで
2023-002(041)	分野別委員会(第一部)	社会学委員会社会統計調査アーカイブ分科会	報告	社会調査・統計調査データのデータの政策的な活用のために	-	R5.1.12	R5.2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年6月
2023-003(042)	分野別委員会(第一部)	心理学・教育学委員会高大接続を考える分科会	報告	日本における高大接続の課題—「セグメント化」している現状を踏まえて—	-	R5.1.13	R5.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年9月 【令和5年9月27日公表済み】
2023-004(043)	分野別委員会(第一部)	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	報告	東日本大震災の復興をめぐる社会的モニタリングの方法と課題—あるべき復興ガバナンスの姿を問う—	-	R5.1.13	R5.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年6月 【令和5年9月27日公表済み】
2023-005(044)	分野別委員会(第一部)	史学委員会歴史認識・歴史教育に関する分科会	見解	変容する現代世界と歴史認識・歴史教育の課題—対話に基づく複眼的把握と開かれた歴史教育をめざして—	-	R5.1.13	R5.3.9	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.5(条件付き承認)	R5.9.19	第25期中 (2023年夏) 【令和5年9月27日公表済み】
2023-006(045)	分野別委員会(第一部)	史学委員会歴史資料の保存・管理と公開に関する分科会	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	-	R5.1.13	R5.3.7	R5.4.24	R5.5.17	R5.8.8	R5.8.24、R5.9.6	R5.9.21	-	-	-	第25期中 (2023年夏) 【令和5年9月26日公表済み】
2023-007(046)	分野別委員会(第一部)	史学委員会文化財の保護と活用に関する分科会	見解	地域社会の継承・発展を支える文化財保護のあり方について	-	R5.1.13	R5.3.1	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.5(条件付き承認)	R5.9.13	令和5年6月 【令和5年9月27日公表済み】
2023-008(047)	分野別委員会(第一部)	言語・文学委員会・哲学委員会・心理学・教育学委員会・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	見解	デジタル時代に即した人間・文化・社会研究の包括的な基盤構築に向けて(仮題)	-	R5.1.13	R5.2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	遅くとも2022年度末
2023-009(048)	課題別委員会	ヒトゲノム編集技術のガバナンスと基礎研究・臨床応用に関する委員会	提言	ヒトゲノム編集の基礎研究・臨床応用に関するガバナンスのあり方—今後に向けた課題と提言—(仮題)	-	R5.1.13	R5.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	25期中
2023-010(049)	分野別委員会(第二部)	健康・生活科学委員会看護学分科会	報告	持続可能な社会に貢献する看護デジタルトランスフォーメーション	-	R5.1.13	R5.3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	25期中 【令和5年9月22日公表済み】
2023-011(050)	部附置委員会(第二部)	第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会	見解	高リスク感染症流行予防対策を進める必要がある	-	R5.1.13	R5.2.24	-	-	-	-	-	R5.7.12	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.20	令和5年夏頃 【令和5年9月28日公表済み】
2023-012(051)	分野別委員会(第一部)	地域研究委員会人文・経済地理学分科会	見解	コロナ禍を踏まえた新たな国土形成計画の実施に向けて	-	R5.1.17	R5.3.1	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.21	2023年3月末 【令和5年9月26日公表済み】
2023-013(052)	分野別委員会(第一部)	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	見解	「地理総合」の充実と小学校から大学までの一貫した地理教育の構築に向けて—持続可能な社会の実現を目指して—	-	R5.1.17	R5.3.1	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.19(条件付き承認)	R5.9.21	令和5年6月頃 【令和5年9月27日公表済み】
2023-014(053)	分野別委員会(第一部)	法学委員会「グローバル化と法」分科会	見解	グローバル化をめぐる法的諸課題に対応できる人材の養成	-	R5.1.17	R5.3.7	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.23	2023年9月まで 【令和5年9月28日公表済み】
2023-015(054)	分野別委員会(第一部)	経済学委員会ワークライフバランス研究分科会	見解	新たなワークライフバランス研究推進に資する統計基盤整備について	-	R5.1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年9月

【概要】						【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		【備考】	
受付番号	委員会種別	委員会等の名称	希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考	検討課題等 申出書受理 (別紙様式 1)	分科会等 へ送付	骨子等申 出書 受理 (別紙様 式2)	分科会 等への 送付	意思の表 出の案等 受理 (別紙様 式3~7)	分科会 等へ送 付	査読了	意思の表 出の案等 受理 (別紙様式 3~7)	分科会等へ 送付 (再度等の 場合には下 欄に日付)	承認手続 了	意思の表出を 行おうとする 時期(検討課 題等の申出書 時点)
2023-016(065)	分野別委員会(第一部)	地域研究委員会地域情報分科会	提言	地名データベース構築と地名専門組織・機関の設置に向けて		R5.1.17	R5.3.15									2023年6月頃
2023-017(056)	分野別委員会(第三部)	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	見解	活動的縁辺域における持続可能な洋上風力発電開発に向けて一海底地質リスク評価の重要性一	-	R5.1.20	R5.2.28	-	-	-	-	-	R5.8.1	R5.8.29(指摘事項)	R5.9.14	2023年6月頃 【令和5年9月22日公表済み】
2023-018(057)	分野別委員会(第三部)	材料工学委員会バイオマテリアル分科会	報告	バイオマテリアル界面科学の構築～「いのち彩る医療」実現のための学術～	-	R5.1.25	R5.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年5月 【令和5年8月8日公表済み】
2023-019(058)	分野別委員会(第二部)	臨床医学委員会老化分科会	見解	ウィズコロナを見据えたレジリエントな、かつ安心感ある医療ケア体制の再構築とまちづくり	-	R5.1.26	R5.3.7	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.20	2023年春頃 【令和5年9月27日公表済み】
2023-020(059)	分野別委員会(第三部)	物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会	見解	プラズマサイエンスーその学際的发展と豊かな未来社会のためにー	-	R5.1.27	R5.3.13	-	-	-	-	-	R5.8.14	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.20	2023年4月～9月頃 【令和5年9月26日公表済み】
2023-021(060)	分野別委員会(第二部)	農学委員会農業生産環境工学分科会	見解	気候変動に対する国内農業の適応策と食料安定供給へ果たす農業生産環境工学の役割	-	R5.1.27	R5.3.9	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.20	令和5年7月 【令和5年9月28日公表済み】
2023-022(061)	分野別委員会(第二部)	農学委員会農業生産環境工学分科会	見解	施設園芸のグリーン化に向けた課題と展望	-	R5.1.27	R5.2.17	-	-	-	-	-	R5.8.18	条件付き承認(R5.9.15)	R5.9.21	令和5年7月 【令和5年9月28日公表済み】
2023-023(062)	機能別委員会	科学者委員会学術研究振興分科会	提言	未来の学術振興構想(2023年版)	-	R5.1.27	R5.3.1	-	-	R5.8.28	R5.9.8, 9.11, 9.15	R5.9.21	-	-	-	令和5年夏頃(9月) 【令和5年9月26日公表済み】
2023-024(063)	機能別委員会	科学者委員会学術体制分科会	見解	研究活動のオープン化、国際化が進む中での科学者コミュニティの課題と対応ー研究インテグリティの観点からー	-	R5.1.27	R5.3.1	-	-	-	-	-	R5.8.28	R5.9.14(指摘事項)	R5.9.21	2023年9月末 【令和5年9月21日公表済み】
2023-025(064)	分野別委員会(第二部)	臨床医学委員会臨床ゲノム医学分科会	見解	DNA親子鑑定の実用化がもたらす家族観の揺らぎと法的・社会的課題		R5.1.27	R5.3.15									25期中
2023-026(065)	分野別委員会(第二部)	健康・生活科学委員会看護学分科会	報告	with/afterコロナ時代の地元創成看護学の実装	-	R5.1.27	R5.3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	25期中 【令和5年9月26日公表済み】
2023-027(066)	分野別委員会(第三部)	地球惑星科学委員会地球惑星科学社会貢献分科会	見解	より強靱な原子力災害対策に向けたアカデミアからの提案ー放射性物質拡散予測の積極的な活用を推進すべき時期に来たと考えます	-	R5.1.27	R5.3.16	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.19	令和5年のできるだけ早い時期。(令和5年3月11日頃が望ましい) 【令和5年9月26日公表済み】
2023-028(067)	分野別委員会(第三部)	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	報告	カーボンニュートラルに向けた熱エネルギー利用の可能性と課題(仮題)		R5.1.27	R5.3.9									25期末
2023-029(068)	分野別委員会(第三部)	地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会	見解	我が国の地球衛星観測に関する統合的戦略立案について	-	R5.1.27	R5.3.9	-	-	-	-	-	R5.8.16	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.21	令和5年4月以降のできるだけ早い時期(7月頃を目指す) 【令和5年9月26日公表済み】
2023-030(069)	分野別委員会(第二部)	農学委員会林学分科会	報告	持続可能な森林経営における現状と課題:市町村による新たな森林管理の枠組みと森林環境税の役割	-	R5.1.27	R5.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年8月頃 【令和5年9月28日公表済み】

【概要】					【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		【備考】		
受付番号	委員会種別	委員会等の名称	希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考	検討課題等 申出書受理 (別紙様式 1)	分科会等 へ送付	骨子等申 出書 受理 (別紙様 式2)	分科会 等への 送付	意思の表 出の案等 受理 (別紙様 式3~7)	分科会 等へ送 付	査読了	意思の表 出の案等 受理 (別紙様式 3~7)	分科会等へ 送付 (再度等の 場合には下 欄に日付)	承認手続 了	意思の表出を 行おうとする 時期(検討課 題等の申出書 時点)
2023-031 (070)	分野別委員会(第三部)	総合工学委員会総合工学企画分科会	見解	大学教育の分野別質保証のための教育課程編成上の参照基準 総合工学分野～社会課題に立ち向かう総合工学分野の人材育成～	-	R5.1.27	R5.2.28	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15 (条件付き承認)	R5.9.20	令和5年9月 【令和5年9月27日公表済み】
2023-032 (071)	分野別委員会(第三部)	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	見解	科学的知見の創出に資する可視化—ビッグデータのビジュアル分析を基盤とする分野横断型デジタル視考—	-	R5.1.27	R5.2.28	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.19 (条件付き承認)	R5.9.21	令和5年9月末まで 【令和5年9月26日公表済み】
2023-033 (072)	分野別委員会(第三部)	機械工学委員会機械工学の将来展望分科会	見解	変革時代における機械工学の貢献		R5.1.27	R5.3.15									第25期末
2023-034 (073)	分野別委員会(第二部)	臨床医学委員会・基礎医学委員会合同法医学分科会	報告	法医学者の確保と育成に向けて	-	R5.1.30	R5.3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	第25期末(2023年9月) 【令和5年9月22日公表済み】
2023-035 (074)	分野別委員会(第三部)	機械工学委員会生産科学分科会	見解	持続可能社会を支える生産科学の課題(仮題)		R5.1.27	R5.3.13									第25期中
2023-036 (075)	分野別委員会(第三部)	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、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、食料科学委員会・農学委員会合同食の安全分科会、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、食料科学委員会獣医学分科会、環境学委員会環境思想・環境教育分科会、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	報告	初等中等教育におけるリスク教育の推進	-	R5.1.30	R5.3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	25期中 【令和5年9月15日公表済み】
2023-037 (076)	分野別委員会(第三部)	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	報告	工学システムに関するリスクアセスメント改善の要点(仮題)		R5.1.30	R5.3.16									25期中
2023-038 (077)	分野別委員会(第三部)	総合工学委員会原子力安全に関する分科会	報告	社会のための継続的イノベーション		R5.1.30	R5.3.22									第25期中
2023-039 (078)	課題別委員会	人口縮小社会における問題解決のための検討委員会	報告	深化する人口縮小社会の諸課題—コロナ・パンデミックを超えて	-	R5.1.30	R5.3.14	-	-	-	-	-	R5.8.1	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.20	2023年7月頃 【令和5年9月26日公表済み】
2023-040 (079)	機能別委員会	科学者委員会研究評価分科会	報告	人文・社会科学の研究による社会的インパクト～事例調査に基づく評価のあり方の検討～	-	R5.1.31	R5.3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	今期中 【令和5年9月1日公表済み】
2023-041 (080)	分野別委員会(第二部)	健康・生活科学委員会健康・スポーツ科学分科会	報告	社会参加につながるスポーツのあり方	-	R5.1.31	R5.3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年4月から6月 【令和5年9月26日公表済み】
2023-042 (081)	課題別委員会	自動運転の社会実装と次世代モビリティによる社会デザイン検討委員会	提言	自動運転の社会実装と次世代モビリティによる社会デザイン	-	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.14	R5.4.4	R5.6.14	R5.8.25	R5.9.12	-	-	-	第25期末 【令和5年9月15日公表済み】
2023-043 (082)	課題別委員会	オープンサイエンスを推進するデータ基盤とその利活用に関する検討委員会	見解	オープンサイエンス及びデータ駆動型科学の推進に向けて(仮題)		R5.1.31	R5.3.24									2023年8月1日(仮)
2023-044 (083)	分野別委員会(第三部)	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	見解	音響を核とするバーチャルシミュレーションシステムの開発に向けて		R5.1.31	R5.3.14									令和5年9月
2023-045 (084)	分野別委員会(第二部)	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育成環境分科会	見解	こどもの傷害を減らすためのデータ収集および利活用の促進	-	R5.1.31	R5.3.17	-	-	-	-	-	R5.8.15	R5.9.19(条件付き承認)	R5.9.20	2023年9月まで 【令和5年9月28日公表済み】



【概要】						【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		【備考】	
受付番号	委員会種別	委員会等の名称	希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考	検討課題等 申出書受理 (別紙様式 1)	分科会等 へ送付	骨子等申 出書 受理 (別紙様 式2)	分科会 等への 送付	意思の表 出の案等 受理 (別紙様 式3~7)	分科会 等へ送 付	査読了	意思の表 出の案等 受理 (別紙様式 3~7)	分科会等へ 送付 (再度等の 場合には下 欄に日付)	承認手続 了	意思の表出を 行おうとする 時期(検討課 題等の申出書 時点)
2023-046 (085)	分野別委員会(第二部)	健康・生活科学委員会家政学分科会	報告	生活の視点を導入した包摂的で継続的な子育て支援の実現	-	R5.1.31	R5.3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	第25期 【令和5年9月28日公表済み】
2023-047 (086)	分野別委員会(第三部)	化学委員会物理化学・生物物理化学分科会	報告	個人研究費についての実態調査～化学分野からの報告～	-	R5.1.31	R5.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年春 【令和5年7月21日公表済み】
2023-048 (087)	分野別委員会(第三部)	電気電子工学委員会通信・電子システム分科会	見解	情報通信分野を中心に据えた産業化追求型(価値獲得型)研究開発プロジェクトの推進	-	R5.1.31	R5.3.9	-	-	-	-	-	R5.8.18	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.19	2023年9月30日まで 【令和5年9月26日公表済み】
2023-049 (088)	分野別委員会(第三部)	土木工学・建築学委員会インフラ高度化分科会	見解	越境し合うインフラガバナンスを実現するために	-	R5.1.31	R5.3.16	-	-	-	-	-	R5.8.16	R5.9.15(条件付き承認)	R5.9.20	令和5年度夏 【令和5年9月26日公表済み】
2023-050 (089)	分野別委員会(第三部)	材料工学委員会・環境学委員会・総合工学委員会合同SGDsのための資源・材料の循環使用検討分科会	報告	資源循環とカーボンニュートラルの両立に向けた課題とわが国が取り組むべきサーキュラーエコノミー対策	-	R5.1.31	R5.3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	第25期中 【令和5年9月15日公表済み】
2023-051 (090)	分野別委員会(第三部)	材料工学委員会材料工学ロードマップローリング分科会	報告	材料工学ロードマップのローリング<デバイス、医療・バイオ材料分野>～30年後の未来に向けた夢・技術～	-	R5.1.31	R5.3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年9月 【令和5年9月15日公表済み】
2023-052 (091)	分野別委員会(第三部)	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、環境学委員会環境科学分科会	報告	持続可能な社会における科学技術・学術のあり方(化学・工学・環境学におけるSDGsのための学術のあり方を例として)	-	R5.1.31	R5.3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	25期末
2023-053 (092)	分野別委員会(第二部)	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	報告	動物実験実施に関する共通基本指針の策定を中心とした機関管理体制の充実について	-	R5.1.31	R5.3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	2023年度上半期中 【令和5年9月27日公表済み】
2023-054 (093)	分野別委員会(第三部)	数理学委員会数学教育分科会	報告	数学教育の変革について	-	R5.1.31	R5.3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年6月
2023-055 (094)	分科会(機能別)	科学者委員会学術体制分科会、同分科会論文査読の意義及び課題に関する検討小委員会	回答	論文の査読に関する審議について(依頼)	文科省から日本学術会議に対して「論文の査読に関する審議について(依頼)」の審議依頼(R4.12.27)があり、これに対応した意思の表出(回答)を行うもの。	R5.6.19	R5.7.7	-	-	R5.9.6	R5.9.14 R5.9.20	R5.9.22	-	-	-	令和5年9月 【令和5年9月26日公表済み】