

受付番号	委員会種別	委員会名	【概要】			【検討課題等提案】		【骨子等提案】		【査読】			【承認】		
			希望する意思の表出の種類	意思の表出の案の名称	備考 (審議の背景、依頼等)	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
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		
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								
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	未定(大学・研究機関における男女共同参画の実態と今後の課題を想定)	-	R4.3.18	R4.4.26	R4.6.27	R4.7.20						
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(仮称)	-	R4.3.22	R4.4.20								
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	(タイトル未定)医療従事者の職業被ばくに係る放射線管理について現状と課題を整理し、医療現場の実情を踏まえた改善に向けた方策を提案することを想定	-	R4.3.25	R4.4.20								
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	報告又は見解	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								
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	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								
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								
2022-009	分野別委員会 (第二部)	歯学委員会、臨床系歯学分科会、病態系歯学分科会、基礎系歯学分科会	報告	新型コロナウイルス感染症およびコロナ禍における口腔に関連した諸問題とその対応2021	-	R4.4.25	R4.5.23								
2022-010	部附置委員会 (第三部)	第三部理工学ジェンダー・ダイバーシティ分科会、同初等中等教育における理数教育に望まれるジェンダーの視点と、大学、企業の役割小委員会	見解	初等中等教育における理数教育に望まれるジェンダー・ダイバーシティの視点(仮)	-	R4.5.23	R4.6.20								
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	研究力強化一特に大学等における研究環境改善の視点から一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「研究力強化一特に大学等における研究環境改善の視点から一」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	-	-	-
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	見解	脱タバコ社会の実現を脅かす加熱式タバコ普及の問題点	-	R4.6.1	R4.6.20								
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								
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								
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、同分科会サステナブル投資小委員会	報告	産業界へのサステナブル投資によるインパクトとその評価(仮)	-	R4.6.20	R4.7.20								
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た見解	-	R4.6.21	R4.7.28								
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								
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・社会福祉一誰一人取り取り残さない制度・支援への変革一	-	R4.7.15	R4.8.15								
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								
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	-	R4.8.17	R4.9.12								
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、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	国難級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								
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・激甚化に対応した将来の市街地土地利用を実現するために一今、科学・技術に求められるもの一(仮)	-	R4.8.24	R4.9.12								

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学分科会、臨床医学委員会臨床研究分科会合同総合微生物学分科会、臨床医学委員会臨床研究分科会	報告	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												
2022-024	分科会(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	パワーレーザーを用いた高エネルギー密度科学における学術創成と産業イノベーションにつながる新技術創出(仮題)	-	R4.9.16	R4.10.11											
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	新興医療評価技術の迅速な適格性認定のための政策システムの構築	-	R4.10.4	R4.10.25											
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の構築にむけて(仮題)	-	R4.10.6												
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、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	見解	工学システムに対して「安心」を感じる社会の在り方(仮題)	-	R4.10.7												
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											
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、化学委員会化学企画分科会科学技術立国を支える化学系博士人材の育成支援小委員会	見解	日本の社会・産業をリードする化学系博士人材とは～産学で取り組む博士人材育成と、これから博士を目指す学生への期待～(仮題)	-	R4.10.17												
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取り組むべき課題～人材、業界、越境、国際、地域、革新～	-	R4.10.21												
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)	-	R4.10.21												