

科学的助言等対応委員会進捗状況

※意思の表出の種類が変更となる案件もあり得る。

2023/9/8現在

| 【概要】 | | | | | 【検討課題等提案】 | | 【骨子等提案】 | | 【査読】 | | | 【承認】 | | | | |
|----------|-----------------|--|--------------|---|--|-------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|---------|-------------------------------------|--|---------------------|----------|
| 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 | |
| 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 | |
| 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) | | |
| 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 | | | | |
| 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 | R5.8.22 | | |
| 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 | 指摘事項送付(R5.8.4) | R5.8.28 | |
| 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 | | | |
| 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) | 条件付き承認 (R5.7.24) | |
| 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 | | | | | | | | | 取り下げ→記録へ |
| 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) | |
| 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観点から—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観点から—」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 | - | - | - | |
| 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 | 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 | - | - | | | | R5.8.3 | R5.8.28(指摘事項) | | |
| 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 | |

| 【概要】 | | | | | 【検討課題等提案】 | | 【骨子等提案】 | | 【査読】 | | | 【承認】 | | | |
|----------|-----------------|--|--------------|---|-----------|-------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------------|---|-------------------------|
| 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 |
| 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 | - | - | | | | | | |
| 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 | R5.9.6 | 条件付き承 認(R5.9.5) |
| 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～誰一人取り 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) | 条件付き承 認(R5.9.5) |
| 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 | | R4.9.3 | 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、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 | 環減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(暫定了 解) | | |
| 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顕発化・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(条 件付き承 認) |
| 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 | - | - | | | | | | |
| 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) | |
| 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 | | | | | |
| 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) | |
| 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 | | |

| 【概要】 | | | | | 【検討課題等提案】 | | 【骨子等提案】 | | 【査読】 | | | 【承認】 | | | |
|---------------|-------------|---|--------------|---|---|-------------------|----------|-----------------|----------|---------------------|--------------|----------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| 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(再度等の場合は下欄に日付) | 承認手続了 |
| 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観点から-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観点から-」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 | - | - | - |
| 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層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(条件付き承認) |
| 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 | R4.11.8 | - | - | R5.3.15 | R5.6.21 | | R5.3.15 | R5.6.21(指摘事項) | |
| 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 | | | R5.7.13 | R5.8.15(意見書) | - |
| 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 | - | - | | | | | | |
| 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(仮題) | - | R4.11.21 | R5.1.5 | - | - | | | | R5.8.18 | | |
| 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 | - | - | 取り下げ→記録へ | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | |
| 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公共的な利活用に向けて(仮題) | - | R4.12.14 | R5.1.13 | - | - | | | | | | |
| 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 | 我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 | | |
| 2022-038 | 部附属委員会(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 | - | - | - |
| 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 | ジェンダー化されたパラアカデミクス(学術支援・研究職)の待遇改善の必要性について-持続的・安定的な「学術の再生産」のために- | - | R4.12.27 | R5.1.27 | | | | | | | | |
| 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 | - | - | 取り下げ→記録へ | | | | | |
| 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 | 報告または記録 | 社会統計調査データの政策的な活用について | - | R5.1.12 | R5.2.3 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 2023-004(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 | - | R5.1.13 | R5.2.7 | | | | | | | | |
| 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(仮題) | - | R5.1.13 | R5.3.9 | - | - | | | | R5.8.18 | 条件付き承認(R5.9.5) | 条件付き承認(R5.9.5) |

| 【概要】 | | | | | 【検討課題等提案】 | | 【骨子等提案】 | | 【査読】 | | 【承認】 | | | | |
|---------------|-------------|--|--------------|---|-----------|-------------------|---------|-----------------|----------|---------------------|---------------------|-----|---------------------|------------------------|----------------|
| 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 |
| 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・記憶の保全と継承に向けて(仮題) | - | R5.1.13 | R5.3.7 | R5.4.24 | R5.5.17 | R5.7.31 | R5.8.24① R5.9.6② | | | | |
| 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(仮題) | - | R5.1.13 | R5.3.1 | - | - | | | | R5.8.18 | 条件付き承認(R5.9.5) | 条件付き承認(R5.9.5) |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 2023-011(050) | 部附属委員会(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 | 高リスク感染症への対策を進める必要がある(仮題) | - | R5.1.13 | R5.2.24 | | | | | | R5.7.12 | | |
| 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(仮題) | - | R5.1.17 | R5.3.1 | | | | | | R5.8.18 | | |
| 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」の充実と持続可能な社会に向けた学校教育の実現ー小学校から大学までの一貫した地理教育を通して | - | R5.1.17 | R5.3.1 | | | | | | R5.8.18 | | |
| 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育成 | - | R5.1.17 | R5.3.7 | | | | | | R5.8.18 | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 2023-016(055) | 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 | | | | | | | | |
| 2023-017(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開発に向けてー海底地質リスク評価の重要性ー | - | R5.1.20 | R5.2.28 | | | | | | R5.8.1 | R5.8.29(指摘事項) | |
| 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ー「いのち彩る医療」実現のための学術ー | - | R5.1.25 | R5.3.1 | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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発展と豊かな未来社会のためにー | - | R5.1.27 | R5.3.13 | | | | | | R5.8.14 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | - | R5.1.27 | R5.3.1 | | | R5.8.28 | | | | | |
| 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 | | |
| 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親の揺らぎと法的・社会的課題 | - | R5.1.27 | R5.3.15 | | | | | | | | |

取り下げ→記録へ

取り下げ

取り下げ→記録へ

取り下げ→記録へ

取り下げ

| 【概要】 | | | | | 【検討課題等提案】 | | 【骨子等提案】 | | 【査読】 | | | 【承認】 | | | |
|---------------|-------------|--|--------------|---|-----------|-------------------|---------|-----------------|----------|---------------------|---------|------|---------------------|------------------------|-------|
| 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 |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 - 放射性物質拡散予測の積極的な活用を求めます | - | R5.1.27 | R5.3.16 | | | | | | R5.8.18 | | |
| 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 | | | 取り下げ→記録へ | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | | 取り下げ | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | 取り下げ→記録へ | | | | | |
| 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(仮題) | - | R5.1.30 | R5.3.15 | | | | | | | | |
| 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 | | | 取り下げ→記録へ | | | | | |
| 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 | | | 取り下げ→記録へ | | | | | |
| 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ーコロナ・パンデミックを超えて | - | R5.1.30 | R5.3.14 | - | - | | | | R5.8.1 | | |
| 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の創出 ~分野事例に基づく研究インパクト評価のあり方(仮題) | - | R5.1.31 | R5.3.16 | | | | | | | | |
| 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 | 社会参加へと導くスポーツのあり方一つながるスポーツのカー | - | R5.1.31 | R5.3.16 | | | | | | | | |
| 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 | | | | |

| 【概要】 | | | | | | 【検討課題等提案】 | | 【骨子等提案】 | | 【査読】 | | | 【承認】 | | |
|-------------------|-----------------|---|--------------|--|---|-------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------|-----|-------------------------------------|--|-------|
| 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 |
| 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 | | | | | | | | |
| 2023-044 (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 | | | | | | | | |
| 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成育環境分科会 | 見解 | こどもの傷害を減らすためのデータ収集および活用の促進 | - | R5.1.31 | R5.3.17 | | | | | | R5.8.15 | | |
| 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括的で継続的な子育て支援の実現 | - | R5.1.31 | R5.3.13 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 2023-048 (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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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のローリング分科会 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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制度の充実について | - | R5.1.31 | R5.3.17 | | | | | | | | |
| 2023-054 (093) | 分野別委員会 (第三部) | 数理科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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | R5.9.6 | | | | | |