

## 第25期 意思の表出一覧

2023.9.25現在

意思の表出の種類	意思の表出の名称	意思の表出主体	作成分科会等	承認日*
※「報告」については公表日を記載				
<b>【回答】</b>				
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	日本学術会議	我が国の学術の発展・研究力強化に関する検討委員会	2022/7/27
回答	研究DXの推進－特にオープンサイエンス、データ活用推進の視点から－に関する審議について	日本学術会議	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	2022/12/21
回答	論文の査読に関する審議について	日本学術会議	科学者委員会学術体制分科会、同論文査読の意義及び課題に関する検討小委員会	2023/9月予定
<b>【提言】</b>				
提言	学術の振興に寄与する研究評価を目指して－望ましい研究評価に向けた課題と展望－	科学者委員会 研究評価分科会	科学者委員会研究評価分科会	2021/5/27
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	日本学術会議	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	2023/8/29
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－	日本学術会議	第二部着床前診断、特にPGT-Mに関する検討分科会	2023/8/29
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－日本学術会議アンケート調査結果を踏まえて－	日本学術会議	科学者委員会男女共同参画分科会アンケート検討小分科会	2023/8/29
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	日本学術会議	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	2023/9/15
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	日本学術会議	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	2023/9月予定
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	日本学術会議	史学委員会歴史資料の保存・管理と公開に関する分科会	2023/9月予定
提言	未来の学術振興構想（2023年版）	日本学術会議	科学者委員会学術研究振興分科会	2023/9月予定
<b>【見解】</b>				
見解	性差研究に基づく科学技術・イノベーションの推進	科学者委員会男女共同参画分科会	科学者委員会男女共同参画分科会	2022/11/10
見解	自動運転における倫理・法律・社会的課題	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	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	2023/5/22
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	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・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	2023/7/24
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～	土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会	土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会	2023/8/25
見解	安全安心なデジタル社会にむけて	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	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	2023/8/25
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～	化学委員会、化学委員会化学企画分科会	化学委員会、化学委員会化学企画分科会	2023/8/25
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	臨床医学委員会放射線・臨床検査・病理分科会	臨床医学委員会放射線・臨床検査・病理分科会	2023/8/28
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	第三部理工学ジェンダー・ダイバーシティ分科会	第三部理工学ジェンダー・ダイバーシティ分科会	2023/9/5
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～	社会学委員会社会福祉学分科会	社会学委員会社会福祉学分科会	2023/9/11
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	史学委員会文化財の保護と活用に関する分科会	史学委員会文化財の保護と活用に関する分科会	2023/9/13
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	臨床医学委員会出生・発達分科会	臨床医学委員会出生・発達分科会	2023/9/14
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核拠点の構築	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	2023/9/14
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～海底地質リスク評価の重要性～	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会	2023/9/14
見解	工学システムに対する「安心感」の醸成	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・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	2023/9/19
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－	史学委員会歴史認識・歴史教育に関する分科会	史学委員会歴史認識・歴史教育に関する分科会	2023/9/19

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利活用を推進すべき時期に来たと考えます	地球惑星科学委員会地球惑星科学社会貢献分科会	地球惑星科学委員会地球惑星科学社会貢献分科会	2023/9/19
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	電気電子工学委員会通信・電子システム分科会	電気電子工学委員会通信・電子システム分科会	2023/9/19
見解	運動器疼痛に対する本邦の診療研究体制整備	臨床医学委員会慢性疼痛分科会	臨床医学委員会慢性疼痛分科会	2023/9/20
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	食料科学委員会水産学分科会	食料科学委員会水産学分科会	2023/9/20
見解	高リスク感染症流行予防対策を進める必要がある	第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会	第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会	2023/9/20
見解	ウィズコロナを見据えたレジリエントな、かつ安心感ある地域づくりと医療ケア体制の再構築	臨床医学委員会老化分科会	臨床医学委員会老化分科会	2023/9/20
見解	プラズマサイエンス—その学際的発展と豊かな未来社会のために—	物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会	物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会	2023/9/20
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	農学委員会農業生産環境工学分科会	農学委員会農業生産環境工学分科会	2023/9/20
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～	総合工学委員会総合工学企画分科会	総合工学委員会総合工学企画分科会	2023/9/20
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	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・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	2023/9/20
見解	越境し合うインフラガバナンスを実現するために	土木工学・建築学委員会インフラ高度化分科会	土木工学・建築学委員会インフラ高度化分科会	2023/9/20
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	数理科学委員会数理統計学分科会	数理科学委員会数理統計学分科会	2023/9/21
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	若手アカデミー	若手アカデミー	2023/9/21
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	史学委員会博物館・美術館等の組織運営に関する分科会	史学委員会博物館・美術館等の組織運営に関する分科会	2023/9/21
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	地域研究委員会人文・経済地理学分科会	地域研究委員会人文・経済地理学分科会	2023/9/21
見解	「地理総合」の充実と小学校から大学まで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—	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・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会	2023/9/21
見解	施設園芸のグリーン化に向けた課題と展望	農学委員会農業生産環境工学分科会	農学委員会農業生産環境工学分科会	2023/9/21
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—研究インテグリティの観点から—	科学者委員会学術体制分科会	科学者委員会学術体制分科会	2023/9/21
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	地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会	地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会	2023/9/21
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—	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	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	2023/9/21
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	法学委員会セーフティネットと法分科会	法学委員会セーフティネットと法分科会	2023/9/22
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	法学委員会「グローバル化と法」分科会	法学委員会「グローバル化と法」分科会	2023/9/23
<b>【報告】</b>				
報告	品質保証に係るモノからの健康・医療へのアプローチ	薬学委員会医療系薬学分科会	薬学委員会医療系薬学分科会	2021/12/28
報告	経営学分野における研究評価の現状と課題	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	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	2022/3/22
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	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、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、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	2023/6/16
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	農学委員会植物保護科学分科会	農学委員会植物保護科学分科会	2023/6/23
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～	化学委員会物理化学・生物物理化学分科会	化学委員会物理化学・生物物理化学分科会	2023/7/21
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～	材料工学委員会バイオマテリアル分科会	材料工学委員会バイオマテリアル分科会	2023/8/8
報告	サステナブル投資による産業界のインパクト	環境学委員会環境政策・環境計画分科会	環境学委員会環境政策・環境計画分科会	2023/8/18
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—	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・環境学委員会合同脱炭素社会分科会	2023/8/25
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～	科学者委員会研究評価分科会	科学者委員会研究評価分科会	2023/9/1

報告	初等中等教育におけるリスク教育の推進	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	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	2023/9/15
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日本が取り組むべきサーキュラーエコノミー対策	材料工学委員会・環境学委員会・総合工学委員会合同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・環境学委員会・総合工学委員会合同SDGsのための資源・材料の循環使用検討分科会	2023/9/15
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～	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	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	2023/9/15
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	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	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	2023/9/22
報告	歯学・口腔科学分野の課題と展望2023	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	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	2023/9/22
報告	社会的ビッグデータの利活用に向けて	社会学委員会Web調査の課題に関する検討分科会	社会学委員会Web調査の課題に関する検討分科会	2023/9/22
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	健康・生活科学委員会看護学分科会	健康・生活科学委員会看護学分科会	2023/9/22
報告	法医学を専攻する医師（法医）の確保と育成に向けて	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・基礎医学委員会合同法医学分科会	2023/9/22
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	人口縮小社会における問題解決のための検討委員会	人口縮小社会における問題解決のための検討委員会	2023/9月予定
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	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・歯学委員会合同脱タバコ社会の実現分科会	2023/9月予定
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	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・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	2023/9月予定
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ージェンダー平等が学術を再生産する	社会学委員会ジェンダー研究分科会	社会学委員会ジェンダー研究分科会	2023/9月予定
報告	日本における高大接続の課題ー「セグメント化」している現状を踏まえてー	心理学・教育学委員会高大接続を考える分科会	心理学・教育学委員会高大接続を考える分科会	2023/9月予定
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ーあるべき復興ガバナンスの姿を問うー	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	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	2023/9月予定
報告	with/afterコロナ時代の地元創成看護学の実装	健康・生活科学委員会看護学分科会	健康・生活科学委員会看護学分科会	2023/9月予定
報告	持続可能な森林経営における現状と課題：市町村による森林管理と森林環境税の新たな役割	農学委員会林学分科会	農学委員会林学分科会	2023/9月予定
報告	社会参加につながるスポーツのあり方	健康・生活科学委員会健康・スポーツ科学分科会	健康・生活科学委員会健康・スポーツ科学分科会	2023/9月予定
報告	継続的で包括的な子育て支援の実現に向けて	健康・生活科学委員会家政学分科会	健康・生活科学委員会家政学分科会	2023/9月予定
<b>【勧告】</b>				
勧告	日本学術会議のあり方の見直しについて	日本学術会議	-	2023/4/18
<b>【声明】</b>				
声明	日本学術会議会員任命問題の解決を求めます	日本学術会議	-	2021/4/22
声明	内閣府「日本学術会議の在り方についての方針」（令和4年12月6日）について再考を求めます	日本学術会議	-	2022/12/21
声明	「説明」ではなく「対話」を、「拙速な法改正」ではなく「開かれた協議の場」を	日本学術会議	-	2023/4/18
意思の表出の種類	テーマ	会議名	発出日	
<b>【共同声明】</b>				
共同声明	A net zero climate-resilient future - science, technology and the solutions for change ネットゼロと気候変動影響に備えた未来ー科学・技術と変化のための解決策（仮訳）	Gサイエンス学術会議2021		2021/3/31
共同声明	Reversing biodiversity loss - the case for urgent action 生物多様性の損失を食い止めるためにー早急な対策の必要性（仮訳）	Gサイエンス学術会議2021		2021/3/31
共同声明	Data for international health emergencies: governance, operations and skills 世界的な公衆衛生上の緊急事態のためのデータ：ガバナンス、オペレーション、スキル（仮訳）	Gサイエンス学術会議2021		2021/3/31
共同声明	Pandemic preparedness and the role of science パンデミックの備えと科学の役割（仮訳）	S20（Science 20）及びSSH20（Social Sciences and Humanities 20）2021		2021/8/6
共同声明	Crises: economy, society, law, and culture — Towards a less vulnerable humankind — 危機：経済、法及び文化 より脆弱でない人類をめざして（仮訳）	S20（Science 20）及びSSH20（Social Sciences and Humanities 20）2021		2021/8/6
共同声明	Community Engagement コミュニティ・エンゲージメント（仮訳）	SSH7(Social Sciences and Humanities 7)		2021/11/16

共同 声明	Education, Skill, and Employment 教育、技能、雇用 (仮訳)	SSH7(Social Sciences and Humanities 7)	2021/11/16
共同 声明	Trust, Transparency & Data Gathering 信頼性・透明性のあるデータ収集 (仮訳)	SSH7(Social Sciences and Humanities 7)	2021/11/16
共同 声明	Inequalities & Cohesion 格差と結束 (仮訳)	SSH7(Social Sciences and Humanities 7)	2021/11/16
共同 声明	Fiscal Policy 財政政策 (仮訳)	SSH7(Social Sciences and Humanities 7)	2021/11/16
共同 声明	RECOVER TOGETHER RECOVER STRONGER 共に、より強靱な復興を目指して (仮訳)	サイエンス20 (S20) 2022	2022/9/22
共同 声明	Russia's Attack on Ukraine ロシアのウクライナ攻撃 (仮訳)	G7各国アカデミー	2022/3/3
共同 声明	Ocean and Cryosphere: The Need for Urgent International Action 海洋と雪氷圏：緊急的な国際的対応の必要性	Gサイエンス学術会議2022	2022/5/31
共同 声明	Decarbonisation: The Case for Urgent International Action 脱炭素化：国際的な行動の緊急的必要性	Gサイエンス学術会議2022	2022/5/31
共同 声明	Antiviral Drugs: Increasing Preparedness for the Next Pandemic 抗ウイルス薬：次のパンデミックに対する更なる備え	Gサイエンス学術会議2022	2022/5/31
共同 声明	The Need for a One Health Approach to Zoonotic Diseases and Antimicrobial Resistance 人獣共通感染症と薬剤耐性に対するワンヘルス・アプローチの必要性	Gサイエンス学術会議2022	2022/5/31
共同 声明	Addressing systemic risks in a changing climate 気候変化に伴うシステミックリスクに対応する分野横断的意思決定を支える科学技術 (仮訳)	Gサイエンス学術会議2023	2023/3/7
共同 声明	Delivering better health and well-being of older people through wisdom sharing and innovation 知見の共有とイノベーションによる高齢者の健康増進とより良いウェルビーイングの実現 (仮訳)	Gサイエンス学術会議2023	2023/3/7
共同 声明	Restoration and recovery of the ocean and its biodiversity 海洋と生物多様性の再生・回復 (仮訳)	Gサイエンス学術会議2023	2023/3/7
共同 声明	Transformative Science for Sustainable Development 持続可能な開発のための変革する科学 (仮訳)	サイエンス20 (S20) 2023	2023/8/25