日本の展望委員会 理学・工学作業分科会に関連する意思の表出(第20期~18期)

各意思の表出のリンク先:

答申 http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-5.html 回答 http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-8.html 勧告 http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-3.html 要望 http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-1.html 声明 http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-2.html 提言 http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-15.html 和ttp://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-16.html 对外報告 http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-4.html

理学・工学系の委員会・分科会・研究連絡会などからの意思の表出 20 期

表出の日	種類	タイトル	表出元
			松山 儿
2008-08-28	提言		環境学/数理科学/物理学/地球惑星科学/
		世代のために―	情報学/化学/総合工学/機械工学/電気電
			子工学/土木工学・建築学/材料工学委員会
			合同 若手·人材育成問題検討分科会
2008-08-28	提言	我が国の子どもの成育環境の改善にむけて一成育空間の課題と提言一	心理学·教育学/臨床医学/環境学/土木 工学·建築学委員会合同 子どもの成育環 境分科会
2008-08-28	提言	学校教育を中心とした環境教育の充実に向けて	環境学委員会 環境思想・環境教育分科会
2008-08-28	提言	数理科学における研究と若手養成の現状と課題	数理科学委員会 数理科学振興策検討分科会
2008-08-28	提言	物性物理学・一般物理学における学術研究の質と量の向上のために	物理学委員会 物性物理学·一般物理学分 科会

2008-07-24	提言	老朽・遺棄化学兵器の廃棄における先端技術の活用とリスクの低減	総合工学/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
2008-07-24	提言	鉱物資源の安定確保に関する課題とわが国が取り組むべき総合的対策	総合工学委員会 持続可能なグローバル資
			源利活用に係る検討分科会
2008-07-24	提言	我が国における放射性同位元素の安定供給体制について	基礎医学/総合工学委員会合同 放射線・
			放射能の利用に伴う課題検討分科会
2008-06-26	提言	陸域 - 縁辺海域における自然と人間の持続可能な共生へ向けて	地球惑星科学委員会 地球・人間圏分科会
2008-06-26	提言	地球環境の変化に伴う水災害への適応	土木工学・建築学委員会 国土・社会と自 然災害分科会
2008-06-26	提言	安全・安心を実現する情報社会基盤の普及に向けて	情報学委員会 セキュリティ・ディペンダ ビリティ分科会
2008-06-26	提言	交通事故ゼロの社会を目指して	総合工学/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
2008-06-26	提言	巨大複雑系社会経済システムの創成力強化に向けて	総合工学委員会 巨大複雑系社会経済シス テムの創成力を考える分科会
2008-06-26	提言	安定持続的なユビキタス時空間情報社会基盤の構築に向けて	情報学委員会ユビキタス空間情報社会基 盤分科会
2008-09-18	報 告	21世紀ものづくり科学のあり方について	機械工学委員会 生産科学分科会
2008-09-04	報告	宇宙環境利用の新たな時代を目指して一物質科学および生命科学における宇宙環	基礎生物学/臨床医学/物理学/総合工学/
		境利用の視点から一	機械工学/電気電子工学委員会合同 重力加
			速度依存現象の科学・生命科学検討分科会
2008-09-04	報告	科学・技術発展のための長期研究の推進ー知覚情報取得技術による限界突破ー	基礎生物学/物理学/化学/総合工学/材料
			工学委員会合同 科学・技術の発展のための知
			覚情報取得技術の強化に関する検討分科会
2008-08-28	報 告	数理科学分野における統計科学教育研究の今日的役割とその推進の必要性	数理科学委員会 数理統計学分科会
2008-07-24	報告	自然共生型流域圏の構築を機軸とした国土形成に向けて—都市・地域・環境の 再生—	土木工学・建築学委員会 国土と環境分科会

2008-07-24	報 告	応用物理の将来ビジョン	総合工学委員会 未来社会と応用物理分科会
2007-12-20	対外報告	化学系分野における大学院教育改革と国際化に向けて	化学委員会
2007-09-20	対外報告	生物多様性国家戦略改定に向けた学術分野からの提案	環境学委員会自然環境保全再生分科会
2007-06-21	対外報告	第二報告:新しい太陽系像について一明らかになってきた太陽系の姿一	物理学委員会 IAU 分科会、物理学委員会 天文学・宇宙物理学分科会
2007-05-24	対外報告	民生用エネルギー消費量削減に関する政策提言	土木工学・建築学委員会
2007-04-10	対外報告	基礎科学の大型計画のあり方と推進について	物理学/基礎生物学/応用生物学/地球惑星 科学/化学/総合工学委員会合同 基礎科学 の大型計画のあり方と推進方策検討分科会
2007-04-09	対外報告	第一報告:国際天文学連合における惑星の定義及び関連事項の取扱いについて	物理学委員会 IAU 分科会、物理学委員会 天文学・宇宙物理学分科会
2007-03-22	対外報 告	地球温暖化とエネルギー 一持続可能な社会に向けた衡平な負担一	エネルギーと地球温暖化に関する検討委員会

2005-09-15	対外報告	高エネルギー密度状態の科学を探求する学術研究の推進	物理学研究連絡委員会
2005-09-15	対外報告	物理系学術誌の将来に向けて一工学系分野の立場から一	応用物理学研連工学共通基盤研連物理工学専門委員会、工学共通基盤研連光学専門委員会、 工学共通基盤研連薄膜・界面物性専門委員会
2005-08-31	対外報告	構造工学における現在的課題ー設計クライテリアとコンピューター依存社会ー	メカニクス・構造研究連絡委員会構造工学 専門委員会
2005-08-31	対外報告	安全・安心な社会構築への安全工学の果たすべき役割	人間と工学研究連絡委員会安全工学専門 委員会
2005-08-30	対外報告	現代社会における感性工学の役割	人間と工学研連感性工学専門委員会
2005-08-30	対外報告	リサイクル工学発展の展望と大学教育の論点	エネルギー・資源工学研究連絡委員会リサ イクル工学専門委員会
2005-08-30	対外報告	リサーチマップによる工学体系の構造化に関する提案-材料・化学・化学工学 系から見る知の構造化-	化学工学研究連絡委員会・物質創製工学研 究連絡委員会化学プロセス専門委員会
2005-08-29	対外報告	研究分野を横断する滞在型共同研究推進の必要性	物理学研究連絡委員会
2005-08-29	対外報告	科学者・技術者の人材のさらなる活用を図る男女共同参画制度の整備について 一理工学系の現状に基づく提言-	生物物理学研究連絡委員会·分子生物学研 究連絡委員会

2005-08-29	対外報告	自然史系博物館における標本の収集・継承体制の高度化	動物科学研究連絡委員会·植物科学研究連 絡委員会
2005-08-29	対外報告	気象学の研究・教育の状況と展望ー21世紀への新たな貢献に向けてー	大気・水圏科学研究連絡委員会・気象学専門委員会
2005-07-21	対外報 告	沿岸・浅海息の資源の有効利活用を目指した技術開発	海水科学研究連絡委員会
2005-07-21	対外報告	生産システム学について今後推進すべき基盤的学術課題	人工物設計・生産研究連絡委員会生産シス テム学専門委員会
2005-07-21	対外報告	ユビキタスメカトロニクスの提言-人間機械コンテンツ構築活用機能の創成-	人工物設計・生産研究連絡委員会メカトロ ニクス専門委員会
2005-07-21	対外報告	「化学物質のリスク評価と管理技術」-化学物質によるリスクの統合的評価とコミュニケーション研究の推進-	物質創製工学研究連絡委員会機能·複合材 料専門委員会
2005-07-21	対外報告	ディジタルコンテンツ流通のための課題と施策ディジタルコンテンツ専門委員 会	基盤情報通信研究連絡委員会
2005-07-21	対外報告	横断型基幹科学技術としての制御学の役割-「知の統合」を目指す研究・教育の促進に向けて-	自動制御研究連絡委員会·工学共通基盤研究連絡委員会自動制御学専門委員会
2005-07-21	対外報告	知識創造社会に向けた統計教育の推進について	統計学研究連絡委員会
2005-07-21	対外報告	海洋に係わる学術統合的推進の必要性ー包括的海洋政策策定への提言	海洋科学研究連絡員会
2005-07-21	対外報告	我が国の航空宇宙科学技術推進に向けての提言	航空宇宙工学研究連絡員会、人工物設計· 生産研究連絡委員会宇宙利用専門委員会
2005-06-23	対外報告	「ものづくり」実用ソフトウェア開発支援の構想	メカニクス・構造研究連絡委員会計算力学
			専門委員会
2005-06-23	対外報告	移動通信の国際化に向けた研究開発の在り方	基盤情報通信研究連絡委員会モバイル・グローバル通信専門委員会
2005-06-23	対外報告	人工物の設計・生産における関係性の意味と設計工学が果たすべき役割	人工物設計·生産研究連絡委員会設計工学 専門委員会
2005-06-23	対外報 告	産業界における実用標準の現状と今後	標準研究連絡委員会
2005-06-23	対外報告	知能工学研究開発のビジョンと戦略	基盤情報通信研究連絡員会知能工学専門 委員会
2005-06-23	対外報告	洪水・渇水に対する備え	社会環境工学研究連絡委員会水資源学専 門委員会

2005-06-23	対外報告	2 1世紀の単位・標準・基礎物理定数などに関わる基礎研究の推進	標準研究連絡委員会
2005-06-23	対外報告	半導体集積回路技術の展望と課題	基盤情報通信研究連絡委員会情報物質·次世代LSI専門委員会
2005-06-23	対外報告	有機機能性材料開発の展望と人材育成への提言	物質創製工学研究連絡専門委員会有機材 料専門委員会
2005-06-23	対外報告	地盤環境工学の展開と連携に向けて	社会環境工学研究連絡委員会地盤環境工 学専門委員会
2005-06-23	対外報告	事故調査体制の在り方に関する提言	人間と工学研究連絡委員会安全工学専門 委員会
2005-05-19	対外報 告	21世紀の地球電磁気学	地球電磁気学研究連絡委員会
2005-05-19	対外報告	キーテクノロジーとしての制御工学―これまでの貢献とこれからの展開―	自動制御研究連絡委員会工学共通基盤研 究連絡委員会自動制御学専門委員会
2005-03-23	対外報告	大学(工学部門)の研究業績の評価について	第五部
2005-03-23	対外報告	放射性物質による環境汚染の予防と回復に関する研究の推進	荒廃した生活環境の回復研究連絡委員会 放射性物質による環境汚染の予防と回復 専門委員会報告
2005-03-23	対外報告	老朽・遺棄化学兵器のリスク評価と安全な高度廃棄処理技術の開発	荒廃した生活環境の回復研究連絡委員会 遺棄化学兵器に対する高度処理技術の開 発専門委員会報告
2005-02-24	対外報告	水の有効利用のための先進材料研究に関する提言	物質創製工学研究連絡委員会有機材料専 門委員会
2005-02-24	対外報告	先端的大型研究施設での全国共同利用のあり方について (提言)	第四部
2004-12-16	対外報告	獣医療における核医学利用の推進について	核科学総合研究連絡委員会原子力基礎研究専門委員会、獣医学研究連絡委員会

2003-07-15	対外報告	ヒートアイランド現象の解明に当たって建築・都市環境学からの提言	社会環境工学研究連絡委員会ヒートアイ ランド現象専門委員会
2003-07-15	対外報告	21 世紀における人工物設計・生産のためのデザインビジョン提言	人工物設計・生産研究連絡委員会生産シス テム学専門委員会

2003-07-15	対外報告	循環型社会システム構築のための鉱物・エネルギー資源分野の役割	資源開発工学研究連絡委員会、エネルギー・資源工学研究連絡委員会地球・資源システム工学専門委員会
2003-07-15	対外報告	移動通信の国際化に向けた研究開発のあり方	基盤情報通信研究連絡委員会モバイル・グローバル通信専門委員会
2003-07-15	対外報 告	大規模計算力学ソフトウェア開発に関する日本の統合的戦略	メカニクス・構造研究連絡委員会計算力学 専門委員会
2003-07-15	対外報告	リサイクル工学の新展開	エネルギー・資源工学研究連絡委員会リサ イクル工学専門委員会
2003-07-15	対外報告	「資源生産性」向上のための材料戦略	物質創製工学研究連絡委員会
2003-07-15	対外報告	グローバル時代における工学系大学院教育	工学教育研究連絡委員会
2003-06-24	対外報告	ライフサイクルデザイン(LCD) 指標体系に基づく人工物設計・生産の評価指針 LCD 戦略に向けた構造的評価方法	人工物設計・生産研究連絡委員会生産シス テム学専門委員会
2003-06-24	対外報告	情報技術革新の経済・社会にもたらす影響	情報技術革新と経済・社会特別委員会
2003-06-24	対外報告	心豊かな社会実現のための次世代メカトロニクスの提言-技術ウィービングに よる個人コンテンツの創成-	人工物設計・生産研究連絡委員会メカトロ ニクス専門委員会
2003-06-24	対外報告	化学者からのメッセージ	化学研究連絡委員会
2003-05-20	対外報告	安全工学の新たな展開・・・安心社会への安全工学のあり方・・・	人間と工学研究連絡委員会安全工学専門 委員会
2003-05-20	対外報 告	放射性物質による環境汚染の予防と環境の回復	荒廃した生活環境の先端技術による回復 研究連絡委員会
2003-04-22	対外報告	地盤環境工学の新たな展開-次世代を担う人材育成に向けて-	社会環境工学研究連絡委員会地盤環境工 学専門委員会
2003-04-22	対外報告	環境学における地球化学のあり方について-地球化学分野外へのアンケート集 計結果	地球化学・宇宙化学研究連絡委員会
2003-03-17	対外報告	物質・材料研究開発に関わる国家戦略確立の必要性について	社会産業と材料研究連絡委員会
2003-03-17	対外報告	国立大学法人における放射性同位元素・放射線発生装置・核燃料物資などの管理について	核科学総合研究連絡委員会、原子力工学研究連絡委員会、エネルギー・資源工学研究 連絡委員会核工学専門委員会
2003-03-17	対外報告	人類社会に調和した原子力学の再構築	原子力工学研連、エネルギー・資源工学研 連核工学専門委員会

2003-02-24	対外報告	地震防災の技術と科学の質的向上と国際競争力強化	メカニクス・構造研究連絡委員会地震工学 専門委員会
2003-01-21	対外報 告	エコトピア社会の構築をめざして	化学工学研究連絡委員会、物質創製工学研究 連絡委員会化学プロセス工学専門委員会
2002-11-26	対外報 告	遺棄化学兵器の廃棄技術に対する科学的リスク評価とリスク管理を目指して	荒廃した生活環境の先端技術による回復 研究連絡委員会
2002-11-26	対外報告	核融合研究の新しいあり方について	核科学総合研究連絡委員会核融合専門委 員会
2002-10-04	対外報告	溶接・接合技術の進歩と21世紀への展望	人工物設計·生産研究連絡委員会接合工学 専門委員会
2002-05-20	対外報 告	日本原子力研究所と核燃料サイクル開発機構の統合と我が国における原子力研究体制について	原子力工学研連、エネルギー・資源工学研連核工学専門委員会、核科学総合研連原子力基礎研究専門委員会
2002-04-04	対外報 告	中性子科学研究体制の整備に関する提言	議物理学研究連絡委員会物性物理専門委 員会
2001-07-23	対外報告	遺棄化学兵器の安全な廃棄技術に向けて	荒廃した生活環境の先端技術による回復 研究連絡委員会
2001-05-14	対外報 告	海洋科学の教育と研究のための船舶不足と水産系大学練習船の活用について	海洋科学研究連絡委員会
2001-03-26	対外報告	タンパク質の構造・機能研究の総合戦略の提言	第四部、第七部

理学・工学に関連する機能別・課題別・常置委員会などからの意思の表出 20 期

表出の日	種類	タイトル	表出元
2007-07-13	対外報告	我が国の子どもを元気にする環境づくりのための国家的戦略の確立に向けて	子どもを元気にする環境づくり戦略·政策 検討委員会
2007-05-30	対外報告	地球規模の自然災害の増大に対する安全・安心社会の構築	地球規模の自然災害に対して安全·安心な 社会基盤の構築委員会
2006-03-23	対外報告	政府統計の改革に向けて-変革期にある我が国政府統計への提言-	政府統計の作成・公開方策に関する委員会

2005-09-15	対外報告	政府統計・世論調査等の一次データ (含む個票データ) の体系的保存と活用・ 公開方策について	学術基盤常置委員会
2004-11-18	対外報告	政府統計の現状と将来のあるべき姿 学術の視点からの提言	学術基盤情報常置委員会

18期

2003-06-24	対外報 告	情報技術革新の経済・社会にもたらす影響	情報技術革新と経済・社会特別委員会
2001-07-23	対外報告	情報化社会における政府統計の一次データの提供形態のあり方について	学術基盤情報常置委員会報告

理学・工学に関連する日本学術会議からの意思の表出

20 期

2007-05-30 答申	地球規模の自然災害の増大に対する安全・安心社会の構築	日本学術会議	
---------------	----------------------------	--------	--

19 期

2005-04-19	勧 告	大都市における地震災害時の安全の確保について	日本学術会議
2003-09-18	要望	南極地域観測の継続と充実について	日本学術会議
2005-08-31	声明	新分野の創成に資する光科学研究の強化とその方策について	日本学術会議

2001-10-17	声明	データベースに関して提案されている独自の権利(sui generis right)につい	日本学術会議
		ての見解	

全作業分科会(人文・社会科学、生命科学、理学・工学)に関連する機能別・課題別・常置委員会などからの意思の表出 20 期

表出の日	種類	タイトル	表出元
2008-08-01	提言	我が国の未来を創る基礎研究の支援充実を目指して	科学者委員会 学術体制分科会
2008-07-24	提言	学術分野における男女共同参画促進のために	科学者委員会 男女共同参画分科会
2008-05-22	提言	新公益法人制度における学術団体のあり方	科学者委員会 学協会の機能強化方策検討
			等分科会
2008-09-18	報告	21 世紀を豊かに生きるための「科学技術の智」	科学と社会委員会 科学力増進分科会
2008-04-16	対外報告	代理懐胎を中心とする生殖補助医療の課題ー社会的合意に向けてー	生殖補助医療の在り方検討委員会
2008-02-26	対外報 告	我が国における研究評価の現状とその在り方について	研究評価の在り方検討委員会
2007-07-26	対外報 告	学術分野における男女共同参画の取組と課題	科学者委員会男女共同参画分科会
2007-06-28	対外報告	学協会の機能強化のために	科学者委員会 学協会の機能強化方策検討
			等分科会
2007-03-22	対外報告	地球温暖化とエネルギー ー持続可能な社会に向けた衡平な負担ー	エネルギーと地球温暖化に関する検討委員会
2007-03-22	対外報 告	提言:知の統合-社会のための科学に向けて-	科学者コミュニティと知の統合委員会
2007-01-25	対外報告	科学者コミュニティが描く未来の社会	イノベーション推進検討委員会

2005-09-15	対外報告	人口減少時代の"豊かな"社会-わが国の人口・食料・エネルギー問題-	人口・食料・エネルギー特別委員会
2005-09-15	対外報告	競争的研究資金の運用について	学術体制常置委員会
2005-08-30	対外報告	女性研究者育成の観点から見た大学院教育の問題点	学術体制常置委員会
2005-08-29	対外報告	新たな生命倫理価値体系構築のための社会システムー「いのち」の尊厳と「こ	生命科学と生命倫理:21世紀の指針特別委
		ころ」の尊重を基軸として	員会

2005-08-29	対外報 告	新しい学術のあり方-真の science for society を求めて-	学術の在り方常置委員会
2005-07-21	対外報 告	次世代の科学力を育てるために	若者の科学力増進特別委員会
2005-07-21	対外報告	科学におけるミスコンダクトの現状と対策-科学者コミュニティの自律に向けて-	学術と社会常置委員会
2005-07-21	対外報告	21世紀における平和学の課題	平和問題研究連絡委員会
2005-07-21	対外報告	海洋に係わる学術統合的推進の必要性-包括的海洋政策策定への提言	海洋科学研究連絡員会
2005-06-23	対外報告	大都市の未来のために	大都市をめぐる課題特別委員会
2005-06-23	対外報 告	現代社会における学問の自由	学術と社会常置委員会
2005-06-23	対外報告	循環型社会形成への課題ー"もの活かし大国"に向けて	循環型社会と環境問題特別委員会
2005-06-23	対外報告	科学・技術を文化として見る気風を醸成するために	第四部
2005-06-23	対外報 告	安全で安心な世界と社会の構築に向けて一安全と安心をつなぐ一	安全・安心な世界と社会の構築特別委員会
2005-06-23	対外報告	大学等の研究環境の改善についてー研究支援スタッフの活性化と研究施設整備 の改善を中心として-	学術体制常置委員会
2005-02-17	対外報告	科学技術基本計画における重要課題に関する提言	運営審議会附置科学技術基本計画レビュ 一委員会

2003-07-15	対外報告	「文明誌」という知の新領域開拓の可能性を検証する	文明誌の構築特別委員会
2003-07-15	対外報告	21 世紀半ばを目指す教育体系の再構築	教育体系の再構築特別委員会
2003-06-24	対外報告	創造的な若手研究者を養成するために一基本的考え方と日本の現状の問題点一	学術体制常置委員会
2003-06-24	対外報告	学術資料の管理・保存・活用体制の確立および専門職員の確保とその養成制度 の整備について	学術基盤情報常置委員会
2003-06-24	対外報告	真の循環型社会を求めて	循環型社会特別委員会
2003-06-24	対外報告	人間と社会のための新しい学術体系	運営審議会附置新しい学術体系、学術の在り 方常置委員会、科学論のパラダイム転換分科 会
2003-06-24	対外報告	新しい学術の体系―社会のための学術と文理の融合―	運営審議会附置 新しい学術体系委員会

2003-05-20	対外報告	ジェンダー問題と学術の再構築	ジェンダー問題の多角的検討特別委員会
2003-03-17	対外報 告	安全で安心なヒューマン・ライフへの道	ヒューマン・セキュリティの構築特別委員会
2002-11-26	対外報告	「平和学」の研究推進の提言-日本の学術研究者等の自省—	平和問題研究連絡委員会
2002-09-09	対外報告	日本の計画(Japan Perspective)	日本の計画委員会
2002-09-09	対外報告	エネルギーおよび持続的な社会について	国際協力常置委員会
2002-07-22	対外報告	日本学術の質的向上への提言	学術の在り方常置委員会
2002-04-04	対外報告	21 世紀の高等教育が直面する課題-教育のグローバリゼーションへの対応-	教育体系の再構築特別委員会
2002-03-12	対外報告	行政改革と各種施設等独立行政法人化の中での学術資料・標本の管理・保存専 門委員の確保と養成制度の確立について	学術基盤情報常置委員会
2001-11-26	対外報告	価値観の転換と新しいライフスタイルの確立に向けて	価値観の転換と新しいライフスタイル特 別委員会

全作業分科会(人文・社会科学、生命科学、理学・工学)に関連する日本学術会議からの意思の表出 20 期

2007-06-22	要望	これからの教師の科学的教養と教員養成の在り方について	日本学術会議
2008-6-10	共同声明	Joint Science Academies' Statement: Climate Change Adaptation and the Transition to a Low Carbon Society 気候変化:適応策と低炭素社会への転換	日本学術会議
2007-05-16	共同声明	Joint science academies' statement on growth and responsibility: sustainability, energy efficiency and climate protection 成長と責務—持続可能性、エネルギー効率及び気候保全	日本学術会議
2007-05-16	共同声明	Joint science academies' statement on growth and responsibility: the promotion and protection of innovation 成長と責務一イノベーションの推進と保護	日本学術会議
2006-06-14	共同声明	Joint Science Acedemies' Statement: Energy Sustainability and Security エネルギーの持続可能性と安全保障に関する各国共同声明	日本学術会議

2005-09-15	要望	国立大学の大学法人化に伴う大学附置全国共同利用研究所・施設の問題(要望)	日本学術会議
2005-09-15	要望	電子媒体学術情報の恒久的な蓄積・保存・利用体制の整備・確立	日本学術会議
2005-09-15	要望	我が国英文学術誌による学術情報発信の推進について	日本学術会議
2005-06-08	共同声明	Joint science academies'statement: Global response to climate change 気候変動に対する世界的対応に関する各国学術会議の共同声明	日本学術会議
2005-06-08	共同声明	Joint science academies' statement: Science and technology for African development アフリカ開発のための科学技術に関する各国学術会議の共同声明(仮訳)	日本学術会議
2005-04-05	声明	生活の質を大切にする大都市政策へのパラダイム転換について	日本学術会議
2004-04-20	声明	社会との対話に向けて	日本学術会議

2001-11-01	答申	地球環境・人間生活にかかわる農業及び森林の多面的な機能の評価について	日本学術会議
2003-07-15	要望	国立大学法人化と大学附置共同利用研究所等のあり方について	日本学術会議