

参照番号	種類	題目	URL	意思の表出に関わった分野別委員会・分科会等	問い合わせ先		
					氏名	所属	メールアドレス
(例)	提言	〇〇〇〇〇〇〇の△△△△△△△△△△に関する××××(回答例)	https://www.sci.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-25-t312-1.pdf		学術太郎	△△大学	aaaa@bbbb.ac.jp
1	提言						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

注) 「学術」の発展や「研究力」の向上に関してこれまでに行ってきた意思の表出について、題目、URL、関係する分野別委員会・分科会等、問い合わせ先の順にまとめて下さい。なお、必要に応じて適宜行を追加してください。

	審議項目	参照する意思 の表出(質問A の参照番号)	キーワード	概略(200字前後)	問い合わせ先		
					氏名	所属	メールアドレス
(例)	①	1	〇〇〇を增強するための△△△について(回答例)	〇〇〇〇〇〇〇の△△△△△△△△△△に関する×××××	学術次郎	△△大学	AAA@BBB.ac.jp
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

注) 下記の審議依頼項目①～③に関連した審議内容について、対象審議項目、参照する意思の表出、キーワード、内容の概略(200字以内)、問い合わせ先の順にまとめて下さい。なお、必要に応じて適宜行を追加して下さい。

- ① 研究力向上に資する研究環境改善のための総合的な政策のあり方とそのためにアカデミアをはじめとする関係者が行うべき具体的方策の検討(特に研究時間確保など生産性向上のための具体策、国際的な人材流動性や国際化の推進など)
- ② 優れた若手研究者が活躍するための研究環境整備のあり方とそのための具体的方策(若手研究者のスタートアップ支援や国際的研究ネットワーク構築支援、環境整備のための支援の方策など)
- ③ 博士課程進学者増加及び学位取得後の多様で豊かなキャリアパス実現のための取組のあり方と具体的方策(海外の高学歴化や多様なキャリアロールモデルに対応した取組、学位を目指すモチベーションを高めるための取組、学位取得者の多様な雇用形態の実現など)

	項目	キーワード	概略（200字前後）	問い合わせ先		
				氏名	所属	メールアドレス
(例)	若手支援(回答例)	〇〇〇を増強するための△△△について	〇〇〇〇〇〇〇の△△△△△△△△△△に関する×××××	学術三郎	△△機構	ccc.ddd@eee.go.jp
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

注) 今回の審議項目以外に検討すべき課題について、項目（題目）、キーワード、内容の概略（200字以内）、問い合わせ先の順にまとめて下さい。なお、必要に応じて適宜行を追加してください。