

(提案1)**【機能別委員会】**

○委員の決定（追加1件）

（科学者委員会・科学と社会委員会合同 広報・科学力増進分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 | 推薦 |
|-------|----------------------|-------|-----|
| 佐藤 岩夫 | 東京大学社会科学研究所教授 | 第一部会員 | 第一部 |
| 戸田山和久 | 名古屋大学大学院情報科学研究科教授 | 第一部会員 | 第一部 |
| 渡辺美代子 | 独立行政法人科学技術振興機構執行役 | 第三部会員 | 第三部 |
| 柴田 徳思 | 公益社団法人日本アイソトープ協会専務理事 | 連携会員 | 副会長 |
| 笠 潤平 | 香川大学教育学部教授 | 連携会員 | 副会長 |

(提案2)

○委員の決定（追加1件）

（科学と社会委員会 「知の航海」分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 | 推薦 |
|-------|-------------------------|------|-----|
| 上野千鶴子 | 立命館大学大学院先端総合学術研究科特別招聘教授 | 連携会員 | 副会長 |
| 鷲谷いづみ | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 | 連携会員 | 副会長 |

(提案3)

国際委員会運営要綱（平成17年10月4日日本学術会議第1回幹事会決定）の一部を次のように改正する。

| 改正後 | | | | 改正前 | | | |
|---------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 別表1 | | | | 別表1 | | | |
| 分科会 | 調査審議事項 | 構成 | 備考 | 分科会 | 調査審議事項 | 構成 | 備考 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| SCOR分科会 | 海洋研究科学委員会（SCOR）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会SCOR（海洋研究科学委員会）分科会と兼ねる。 | SCOR分科会 | 海洋研究科学委員会（SCOR）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会SCOR分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (廃止) | | | | IUOAS分科会 | 国際オリエント・アジア研究連合（IUOAS）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 史学委員会IUOAS分科会と兼ねる。 |
| (廃止) | | | | IALS分科会 | 法学国際協会（IALS）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 法学委員会「グローバル化と法」分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| I M A分科会 | 国際鉱物学連合（I M A）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会 I M A (国際鉱物学連合)分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| I U H P S T分科会 | 国際科学史・科学基礎論連合（I U H P S T）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 史学委員会 I U H P S T分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| C O S P A R分科会 | 宇宙空間研究委員会（C O S P A R）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会 C O S P A R (宇宙空間研究委員会)分科会と兼ねる。 |
| S C A R分科会 | 南極研究科学委員会（S C A R）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会と兼ねる。 |

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| I M A分科会 | 国際鉱物学連合（I M A）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会 I M A分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| I U H P S T分科会 | 国際科学史・科学基礎論連合（I U H P S T）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 史学委員会 I U H P S T分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| C O S P A R分科会 | 宇宙空間研究委員会（C O S P A R）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会 C O S P A R分科会と兼ねる。 |
| S C A R分科会 | 南極研究科学委員会（S C A R）への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会国際対応分科会と兼ねる。 |

| | | | |
|-------------|---|--------------------|--|
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| I A S C 分科会 | 国際北極科学委員会 (I A S C) への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| I H D P 分科会 | 地球環境変化の人的側面の研究計画 (I H D P) への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同地球環境変化の人的側面 (I H D P) 分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| S T P P 分科会 | 太陽地球系物理学国際共同研究計画 (S T P P) への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会と兼ねる。 |

| | | | |
|-------------|---|--------------------|---|
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| I A S C 分科会 | 国際北極科学委員会 (I A S C) への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会国際対応分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| I H D P 分科会 | 地球環境変化の人的側面の研究計画 (I H D P) への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地域研究委員会・環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 I H D P 分科会と兼ねる。 |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| S T P P 分科会 | 太陽地球系物理学国際共同研究計画 (S T P P) への対応に関すること | 分野別委員会運営要綱において定める。 | 地球惑星科学委員会国際対応分科会と兼ねる。 |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (略) | (略) | (略) | (略) |
|-----|-----|-----|-----|

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (略) | (略) | (略) | (略) |
|-----|-----|-----|-----|

附 則

この決定は、決定の日から施行する。

(提案4)

分野別委員会運営要綱(平成26年8月28日日本学術会議第199回幹事会決定)の一部を次のように改正する。

| 改正後 | | | | | 改正前 | | | | |
|---------|---|--|----------------|-----|---------|-------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|
| 別表第1 | | | | | 別表第1 | | | | |
| 分野別委員会 | 分科会等 | 調査審議事項 | 構成 | 備考 | 分野別委員会 | 分科会等 | 調査審議事項 | 構成 | 備考 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 社会学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) | 社会学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 社会学委員会メディア・文化研究分科会 | 新しい領域横断的活動を活発化させる共通基盤(情報共有化、学術コンソーシアム等)の構築の審議に関する事 | 15名以内の会員又は連携会員 | | | 社会学委員会メディア・文化研究分科会 | 新しい領域横断的活動を活発化させる共通基盤(情報共有化、学術コンソーシアム等)の構築の審議に関する事 | 5名以内の会員及び8名以内の連携会員 | |
| | (略) | (略) | (略) | (略) | | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 史学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) | 史学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 史学委員会歴史学とジェンダーに関する分科会 | ・日本の歴史学におけるジェンダー研究の諸課題 ・人類の歴史に関わるジェンダーの包括的・学際的研究の方法論と課題 | 20名以内の会員又は連携会員 | | | 史学委員会歴史学とジェンダーに関する分科会 | ・日本の歴史学におけるジェンダー研究の諸課題 ・人類の歴史に関わるジェンダーの包括的・学際的研究の方法論と課題 | 15名以内の会員又は連携会員 | |
| | (略) | (略) | (略) | (略) | | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 法学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) | 法学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | (廃止) | | | | | 法学委員会「政治的表現と開かれた社会の基礎的法制度」分科会 | ヘイトスピーチをめぐる法制度のあり方に係る審議に関する事 | 15名以内の会員又は連携会員 | 設置期間: 平成26年10月23日～平成29年9月30日 |
| | (略) | (略) | (略) | (略) | | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 基礎医学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) | 基礎医学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会 | 機械工学委員会に記載 | 機械工学委員会に記載 | | | 基礎医学委員会生体医工学分科会 | (1)生体医工学の教育・研究体制の問題点 (2)開発から実用化に至る過程での検討事項 | 30名以内の会員又は連携会員 | |
| | (略) | (略) | (略) | (略) | | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |

| | | | | |
|-------------------|---|--|-------------------------------|-----|
| 地球惑星科学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 地球惑星科学委員会地球惑星科学人材育成分科会 | 1. 学校教育・社会教育全般の中で、今後の地球惑星科学に関わる人材育成の基本方向 2. 地球惑星科学の研究者及び高度専門知識を生かす職業人の人材育成の現状とあり方に係る審議に関する事 | 40名以内の会員又は連携会員 | |
| | 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会STPP(太陽地球系物理学国際共同計画)小委員会 | 太陽地球系物理学国際共同研究計画(STPP)への対応に関する事 | 15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | |
| 情報学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 情報学委員会国際サイエンスデータ分科会 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 情報学委員会国際サイエンスデータ分科会データ拠点小委員会 | 1. 国際的な科学技術動向についての調査を実施し、国内の科学技術データ活用の状況を検討 2. 上記検討を踏まえて国際的なコンテキストで散発的に実施されているオープンデータ、データジャーナル等の国内活動の連携方策を検討 3. 国内で構築されている知的基盤の国際的な活用の方策について検討に係る審議に関する事 | 25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 情報学委員会ソフトウェア工学分科会 | ソフトウェアの開発、利用、保守に関わる技術的課題の整理とその解決に向けての方策の審議に関する事 | 25名以内の会員又は連携会員 | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | |

| | | | | |
|-----------|--|--|-------------------------------|-----|
| 地球惑星科学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 地球惑星科学委員会地球惑星科学人材育成分科会 | 1. 学校教育・社会教育全般の中で、今後の地球惑星科学に関わる人材育成の基本方向 2. 地球惑星科学の研究者及び高度専門知識を生かす職業人の人材育成の現状とあり方に係る審議に関する事 | 30名以内の会員又は連携会員 | |
| | 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会STPP(太陽地球系物理学国際共同計画)小委員会 | 太陽地球系物理学国際共同研究計画(STPP)への対応に関する事 | 10名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | |
| 情報学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 情報学委員会国際サイエンスデータ分科会 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | (新規設置) | | | |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (新規設置) | | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | |

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----|-----|
| 総合工学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 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 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 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音響学小委員会 | 1. 計算音響学についての事例を分野横断的に議論する。 2. 計算音響学についての将来のあり方を検討する。 3. 関連する報告書をまとめる。 に係る審議に関すること | 15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 総合工学委員会原子力事故対応分科会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 総合工学委員会原子力事故対応分科会原発事故による環境汚染調査に関する検討小委員会 | 1. 公開された測定結果の収集 2. 公開されていない測定結果の収集 3. データの公開に関する手続きのあり方 4. 事故の環境影響に関する研究グループ間の情報交換 に係る審議に関すること | 20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | | |
| 総合工学委員会原子力事故対応分科会福島第一原発事故調査に関する小委員会 | 1. 1号機において発生した事故事象の検討 2. 2号機事故対応の経緯、3号機高圧注入系停止操作の検討 3. アクシデントマネジメント対応の妥当性 4. 最大津波波高および発生頻度評価の妥当性 5. 事故発生防止対策の原子力規制の観点からの検討 6. 福島第二、女川原子力発電所等での対応の検討 に係る審議に関すること | 15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----|-----|
| 総合工学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 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 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (新規設置) | | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 総合工学委員会原子力事故対応分科会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 総合工学委員会原子力事故対応分科会原発事故による環境汚染調査に関する検討小委員会 | 1. 公開されたデータの検討 2. 放射性物質の挙動のためのモデルの検討 3. 今後必要な調査項目の選定 4. データの公開に関する手続きのあり方に係る審議に関すること | 20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | | |
| (新規設置) | | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |

| | | | | |
|-----------|--|---|-------------------------------|-----------------------|
| | 基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会 | 機械工学委員会に記載 | 機械工学委員会に記載 | |
| 機械工学委員会 | 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 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 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 計算音響学小委員会 | 総合工学委員会に記載 | 総合工学委員会に記載 | |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会 | 1. 生体医工学の教育・研究体制の問題点 2. 開発から実用化に至る過程での検討事項に係る審議に関すること | 30名以内の会員又は連携会員 | |
| 電気電子工学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 電気電子工学委員会URSI分科会 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 電気電子工学委員会URSI分科会電離圏電波伝搬小委員会 | 1. 電離圏電波伝搬や電離圏プラズマの研究発展のための情報交換・成果とりまとめ及び国際的発信 2. 国内外の会合参加 3. COSPARと共同の国際標準電離層(IRI)への寄与に係る審議に関すること | 25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | URSI Commission G に対応 |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同生体医工学分科会 | 機械工学委員会に記載 | 機械工学委員会に記載 | |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | (所属委員会の追加、主体となる委員会の変更) | | | |
| 機械工学委員会 | 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 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | (新規設置) | | | |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | (所属委員会の追加、主体となる委員会の変更) | | | |
| 電気電子工学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 電気電子工学委員会URSI分科会 | (略) | (略) | (略) |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 電気電子工学委員会URSI分科会電離圏電波伝搬小委員会 | URSIの電離圏電波伝搬及び電離圏変動の分野の対応に関すること | 25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 | URSI Commission G に対応 |
| | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | (所属委員会の追加、主体となる委員会の変更) | | | |

| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
|---------|----------------------------|---|----------------|---------------------------------|---------|--------|-----|-----|-----|
| 材料工学委員会 | 材料工学委員会新材料科学検討分科会 | 1. 現状の材料研究の問題点 2. マテリアルゲノムアプローチ 3. 数学の材料研究への応用 4. 材料研究にどんな新機軸が考えられるかに係る審議に関すること | 10名以内の会員又は連携会員 | 設置期間: 平成26年12月26日～平成29年9月30日 | 材料工学委員会 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 材料工学委員会バイオマテリアル分科会 | 1. 今後のバイオマテリアル研究の方向性について 2. バイオマテリアルを基軸とする分野融合型人材の育成について 3. 研究成果の迅速な社会還元方策についてに係る審議に関すること | 20名以内の会員又は連携会員 | 設置期間: 平成26年12月26日～平成29年9月30日 | | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | 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 | 1. 政策に反映させるための活動の仕方(例:材料戦略委員会との連携強化など) 2. 10領域毎の焦点もしくは共通点の絞り込み 3. 優先順位づけなどに係る審議に関すること | 20名以内の会員又は連携会員 | | | (略) | (略) | (略) | (略) |
| | | | | | | (新規設置) | | | |
| | | | | | | (新規設置) | | | |
| | | | | | | (新規設置) | | | |

附 則
この決定は、決定の日から施行する。

社会学委員会分科会の設置について

分科会等名： メディア・文化研究分科会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | 社会学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | <u>15名以内の会員又は連携会員</u> |
| 3 | 設置目的 | 今日の高度で徹底した情報化の中で、メディア及び様々なメディアに媒介された文化現象の探究は、社会学と社会理論、人文諸科学にとって枢要の位置を占めている。若手研究者の間では、インターネットや携帯電話からアニメ、ゲーム、ポピュラー音楽までの新しいメディア領域への関心が急速に高まっており、また文化社会学、カルチュラル・スタディーズ、メディア史、メディア・リテラシー、情報理論などの領域での理論的、実証的研究の蓄積も厚みを増している。他方、新聞学やジャーナリズム研究、テレビ研究などのこれまでマスコミ研究の中心をなしてきた領域も、その重要性を減じたわけではない。本分科会では、メディアと現代文化をめぐる新興の諸領域と既存の諸領域を結びつけつつ、今日の日本の多様な分野で裾野を広げつつある若手研究者の活動を横断的に発展させていく組織的・制度的な基盤を構築する。 |
| 4 | 審議事項 | 関連諸分野のキーパーソンの参加を受け、新しい領域横断的活動を活発化させる共通基盤（情報共有化、学術コンソーシアム等）の構築を審議する。 |
| 5 | 設置期間 | 期限設置 年 月 日～ 年 月 日 常 設 |
| 6 | 備考 | ※委員の構成の変更 (会員・連携会員ごとに委員の構成人数を分ける必要がなくなったため。) |

史学委員会分科会の設置について

分科会等名： 歴史学とジェンダーに関する分科会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | 史学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | <u>20名以内の会員又は連携会員</u> |
| 3 | 設置目的 | 日本の歴史学におけるジェンダー研究は、国際的にみても、国内他分野に比べても極めて遅れている。このことは、日本の学術研究へ影響を及ぼしているだけではない。男女共同参画社会の実現をはじめ、ジェンダーに関わる現代社会の諸問題に的確に対応するには、歴史的視座からのジェンダー・アプローチが不可欠であり、その欠落の社会的影響は甚大である。本分科会では、これまでの歴史学の批判的検討を含みつつ、日本の歴史学におけるジェンダー研究はいかにあるべきか、重要課題として取り組んでいく。また、人類の歴史に関わる諸領域をジェンダーの視点から深く研究するための包括的・学際的研究とは何か、議論を深化していく必要がある。 |
| 4 | 審議事項 | (1) 日本の歴史学におけるジェンダー研究の諸課題 (2) 人類の歴史に関わるジェンダーの包括的・学際的研究の方法論と課題 |
| 5 | 設置期間 | 期限設置 年 月 日～ 年 月 日 <u>常 設</u> |
| 6 | 備考 | ※委員の構成の変更 (所属希望者が多数だったため、委員の構成を変更する必要があるため。) |

法学委員会分科会の廃止について

分科会等名：「政治的表現と開かれた社会の基礎的法制度」分科会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | 法学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 15名以内の会員又は連携会員 |
| 3 | 設置目的 | <p>近年、日本では、ヘイトスピーチ（憎悪表現）に該当すると考えられる政治的表現・示威活動が活発化しており、その動きは、2014年夏に国際連合の2つの機関が相次いで日本政府に対して適切な対応を求める要望を行うなど、国際的にも注目も集めている。</p> <p>ヘイトスピーチをめぐることは、所要の法的規制を求める意見がある一方、規制の拡大・乱用への懸念も示されており、適切かつ実効的な法制度の構築に向けて、規制の根拠・範囲・態様等の精細な検討が求められている。また、この検討に際しては、ヘイトスピーチの背後にある現代日本の政治・社会のあり方、さらにその歴史的経緯についての掘り下げた検討も要請される。</p> <p>本分科会は、法学諸分野の会員・連携会員のほか、政治学・社会学等他分野の会員・連携会員の参加も得て、開かれた社会の基盤となる適切・実効的な法制度のあり方を検討・提言することを目的とする。</p> |
| 4 | 審議事項 | ヘイトスピーチをめぐる法制度のあり方の審議 |
| 5 | 設置期間 | 時限設置 平成26年10月23日～平成29年9月30日 |
| | | 常設 |
| 6 | 備考 | <p>※ 廃止</p> <p>（当該分科会は参加人数が少数であり、提言等に向けた積極的活動が難しいと見込まれるため（関係者協議済）。）</p> |

地球惑星科学委員会分科会の設置について

分科会等名： 地球惑星科学人材育成分科会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | 地球惑星科学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | <u>40名以内</u> の会員又は連携会員 |
| 3 | 設置目的 | <p>地球惑星科学は、惑星地球の成り立ちと現在、そして未来を研究の対象とし、人類が直面する環境劣化・自然災害・資源エネルギー問題などを理解し対応するためにも欠かせない科学である。例えば、第22期の提言「これからの地球惑星科学と社会の関わり方について- 東北地方太平洋沖地震・津波・放射性物質拡散問題からの教訓」(H26.9.30)においても、提言6として、「地球に生起する自然現象の本質を深く理解し、情報を自ら判断する能力を養うため、初等・中等教育、高等教育、さらに生涯教育において、科学的素養を涵養できる環境を充実させる」ことの重要性が指摘されている。</p> <p>したがって地球惑星科学の成果を社会に還元し、国民の地学的素養を高いレベルに保つ事は、持続可能な社会形成や減災防災社会実現のために不可欠であり、その方策を審議し立案することが第一の目的である。</p> <p>また、これに付随して、地球惑星科学分野の研究を継続発展させるための人材及び高度な専門知識を技術・行政などに生かすための人材の育成について、体系的な方策を審議し立案することが第二の目的である。</p> |
| 4 | 審議事項 | <p>(1) 学校教育・社会教育全般の中で、今後の地球惑星科学に関わる人材育成の基本方向について審議する。</p> <p>(2) 地球惑星科学の研究者及び高度専門知識を生かす職業人の人材育成の現状とあり方について審議する。</p> |
| 5 | 設置期間 | <p>時限設置 年 月 日～ 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/> 常 設</p> |
| 6 | 備考 | <p>※委員の構成の変更</p> <p>(所属希望者が多数だったため、委員の構成を変更する必要があるため。)</p> |

地球惑星科学委員会国際対応分科会小委員会の設置について

分科会等名：STPP(太陽地球系物理学国際共同計画)小委員会

| | | |
|---|--------|--|
| 1 | 所属委員会名 | 地球惑星科学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 |
| 3 | 設置目的 | <p>太陽地球系物理学 (STP : Solar Terrestrial Physic) に関わる国際共同研究計画を継続的に対処し、特定の国際委員会に属さない国際 STP 研究計画などに対して国内対応を行い、俯瞰的な見地から他の国際 STP 研究計画と協働することが STPP (Solar Terrestrial Physics Project) 小委員会の設置目的である。</p> <p>最近の国際的な STPP 関連の国際共同研究事業計画としては、CWASES, IPY-4, eGY, IHY, ILWS 等が既に推進されている。CAWSES, IPY-4, eGY については SCOSTEP, SCAR, IUGG の日本学術会議の関連小委員会があたることとなっているが、IHY, ILWS は STPP 小委員会が対応を行う。又、CAWSES, IPY-4, eGY と相補的でもあることから、これら 5 事業計画に対応できるメンバーから委員を構成する。なお、当面の STPP 活動として IHY 関連の国際・国内対応を重点的に行う。</p> |
| 4 | 審議事項 | <p>1. STPP 国際共同研究計画について俯瞰的な見地からの国内対応、振興、普及および社会貢献に関する事項</p> <p>2. 2007-2008 年の国際太陽系観測年 (IHY : International Heliophysical Year) への対応に関する事項</p> <p>3. IHY に関する役員等の推薦、国際会議等への代表の派遣、国際会議等の日本への招致に関する事項</p> |
| 5 | 設置期間 | <p>時限設置 年 月 日～ 年 月 日</p> <p>常 設</p> |
| 6 | 備考 | <p>※委員の構成の変更 (対応事案の多様化に伴い、定員を増員する必要があるため。)</p> |

情報学委員会国際サイエンスデータ分科会小委員会の設置について

分科会等名：データ拠点小委員会

| | | |
|---|--------|--|
| 1 | 所属委員会名 | 情報学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 25名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 |
| 3 | 設置目的 | データ拠点小委員会は、科学技術データの公共財化、オープンアクセス・オープンデータ等の国際動向を踏まえた科学技術データの流通、そして科学技術データ活動の持続可能性確立についての課題と改善方策を検討し、国内における科学技術データの共有と活用の推進を図るとともに国際対応を行うことである。 |
| 4 | 審議事項 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 国際的な科学技術動向についての調査を実施し、国内の科学技術データ活用の状況を検討する。 ・ 上記検討を踏まえて国際的なコンテキストで散発的に実施されているオープンデータ、データジャーナル等の国内活動の連携方策を検討する。 ・ 国内で構築されている知的基盤の国際的な活用の方策について検討する。 |
| 5 | 設置期間 | 時限設置 年 月 日～ 年 月 日 |
| | | 常 設 |
| 6 | 備考 | ※新規設置 |

情報学委員会分科会の設置について

分科会等名：ソフトウェア工学分科会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | 情報学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 25名以内の会員又は連携会員 |
| 3 | 設置目的 | <p>情報通信産業の発展には、ソフトウェアを適切にかつ迅速に開発し、効果的で効率的な利用と保守を可能とする技術の実現が鍵となる。IT 利用分野の広がりと共にソフトウェア単体の技術は見えづらくなってきているが、逆に学際的・分野融合的にあらゆる分野に浸透しており、社会を支える基盤技術としてその重要性は増してきている。ソフトウェアの開発、利用、保守に関わる技術の研究開発を担うのがソフトウェア工学である。</p> <p>特に近年では、オープンソースソフトウェアをはじめとしてソフトウェア開発データの共有や利用が広がりつつあり、ソフトウェア開発・利用・保守そのものはもちろんのこと、ソフトウェア工学研究のあり方にも変化の兆しがみられる。そうした変化に対応し、理論から実践まで、産学連携・学学連携の新しい在り方を含め、現状の課題や今後の方向性を明確にしていくことが、産学双方に求められている。</p> <p>本分科会は、産官学を統合した幅広い視点で審議を行い、世界に展開できるソフトウェア工学の研究と実践の方向を提言する。</p> |
| 4 | 審議事項 | ソフトウェアの開発、利用、保守に関わる技術的課題の整理とその解決に向けての方策を審議する。 |
| 5 | 設置期間 | 時限設置 年 月 日～ 年 月 日 |
| | | 常 設 |
| 6 | 備考 | ※新規設置 |

総合工学委員会原子力事故対応分科会小委員会の設置について

分科会等名：原発事故による環境汚染調査に関する検討小委員会

| | | |
|---|--------|--|
| 1 | 所属委員会名 | 総合工学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 20名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 |
| 3 | 設置目的 | <p>福島原子力発電所の事故により生じた環境汚染に関して、全国で観測が行われ、放射性物質の挙動を理解するための調査が行われている。</p> <p>22期においては、原子力発電所から放出された放射性物質の拡散シミュレーションに関してワーキンググループを設置して、国内外の研究グループによるシミュレーション結果を相互比較し、「報告」として公表した。</p> <p>初期被ばくに関連するデータの収集が重要であるので、ワーキンググループを設置して、検討を重ねた。その結果、福島の事故に対して行われた測定や得られたデータのアーカイブを作成することが重要だという結論に至り、当面メタデータの収集を行うことを開始した。このために必要な情報収集の枠組み、公表する場合の個人情報の扱い等の検討を行ってきた。23期では引き続きアーカイブに関する活動を行う。</p> |
| 4 | 審議事項 | <p>1. <u>公開された測定結果の収集</u></p> <p>2. <u>公開されていない測定結果の収集</u></p> <p>3. <u>データの公開に関する手続きのあり方</u></p> <p>4. <u>事故の環境影響に関する研究グループ間の情報交換</u></p> |
| 5 | 設置期間 | <p>時限設置 年 月 日 ～ 年 月 日</p> <p>常 設</p> |
| 6 | 備考 | <p>※審議事項の一部変更</p> <p>(現在の当小委員会の活動状況を踏まえ、審議事項を整理する必要があるため。)</p> |

総合工学委員会原子力事故対応分科会小委員会の設置について

分科会等名：福島第一原発事故調査に関する小委員会

| | | |
|---|--------|--|
| 1 | 所属委員会名 | 総合工学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 |
| 3 | 設置目的 | <p>東日本大震災時に発生した福島第一原子力発電所事故の真相を明らかにし今後の安全対策に活かすための事故調査が重要である。政府、国会、民間、東電、学協会、諸外国の団体等によりそれぞれの立場からの事故調査報告書が公表されているが、我が国の学术界を代表する日本学術会議としては、学術的観点から発生した事故事象を、特定の立場に偏ることなく科学的に検討し、公正中立な見解を述べる必要がある。</p> <p>本小委員会では、学術会議において検討・取り纏めてきた事故調査のあり方についての考え方、及び、前期に取りまとめた報告「東京電力福島第一原子力発電所事故の教訓」を踏まえた検討を行う。各事故調査報告書を比較検討するとともに新たに公表された事実および関係者からのヒアリング等を通じて、情報整理、事実確認を行い、今後の安全対策に活かせる知見とともに報告としてまとめる。</p> |
| 4 | 審議事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 1号機において発生した事故事象の検討 2. 2号機事故対応の経緯、3号機高圧注入系停止操作の検討 3. アクシデントマネジメント対応の妥当性 4. 最大津波波高および発生頻度評価の妥当性 5. 事故発生防止対策の原子力規制の観点からの検討 6. 福島第二、女川原子力発電所等での対応の検討 |
| 5 | 設置期間 | <p>時限設置 年 月 日 ～ 年 月 日</p> <p>常 設</p> |
| 6 | 備考 | ※新規設置 |

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
科会小委員会の設置について

分科会等名：計算音響学小委員会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | ○総合工学委員会 機械工学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 15名以内の会員、連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 |
| 3 | 設置目的 | <p>音響学は、音の発生、音の伝播、聴覚器官による音響感覚、音楽、騒音等、音に関するあらゆる現象を扱う学問である。その領域は物理学・工学・心理学・生理学など多くの分野にわたり総合科学の一つである。近年、コンピュータの発達により計算音響学に関する研究が多くの分野で行われるようになった。例えば、スーパーコンピュータを用いて「コンサートホールの音響を完全にシミュレートする」といった研究がなされている。また、車の騒音に関しては空力音響シミュレーションが重要であり、物体表面の周囲で起こる音の発生と伝播についてのシミュレーションが行われている。さらに、楽器に関する研究として、ピアノの発音機構をモデル化する技術が精力的に研究されている。従来経験に頼ることの多かったピアノの設計をコンピュータシミュレーションの技術を用いて、より合理的に進めることがその目的である。しかし、これらの諸分野の研究開発はそれぞれが個別的になされており相互の連携が不十分である。</p> <p>ここでは、シミュレーション分野でも比較的若くまだ今後発展の余地が多く残されている計算音響学について分野横断的に議論し将来のあり方を検討する。</p> |
| 4 | 審議事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 計算音響学についての事例を分野横断的に議論する。 2. 計算音響学についての将来のあり方を検討する。 3. 関連する報告書をまとめる。 |
| 5 | 設置期間 | 時限設置 年 月 日 ～ 年 月 日 <input type="checkbox"/> 常 設 |
| 6 | 備考 | ※新規設置 |

基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会合同
分科会の設置について

分科会等名：生体医工学分科会

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 所属委員会名 (複数の場合は、 主体となる委員 会に○印を付け る。) | 基礎医学委員会 総合工学委員会 ○機械工学委員会 電気電子工学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 30名以内の会員又は連携会員 |
| 3 | 設置目的 | わが国の医療機器や人工臓器に関する研究技術開発は世界的なレベルにあるが、実用化に至り世界中で利用されているものは多くはない。エレクトロニクス技術や機械・材料技術に加え、最新のナノおよびバイオテクノロジー技術とIT技術を組み合わせた新分野の発展も期待されている。生体医工学は医療機器や人工臓器の開発を目指す独自の研究領域であり、医学系と工学との共同研究が強く求められるフィールドである。開発から実用化の段階に至る過程で、倫理や法制などの社会的諸問題にも関係する。このような生体医工学の特性を踏まえ、研究開発から実用化に向けての諸問題を検討することを目的とし、本分科会を設置するものである |
| 4 | 審議事項 | (1) 生体医工学の教育・研究体制の問題点 (2) 開発から実用化に至る過程での検討事項 |
| 5 | 設置期間 | 時限設置 年 月 日 ～ 年 月 日 <input type="checkbox"/> 常 設 |
| 6 | 備考 | ※所属委員会の追加、主体となる委員会の変更 (昨今の医工連携の著しい進展を踏まえると、総合工学委員会、機械工学委員会、電気電子工学委員会にも所属するのが適切である。併せて、第22期からの活動状況を踏まえ、主体となる委員会を機械工学委員会に変更する。) |

電気電子工学委員会 URSI 分科会小委員会の設置について

分科会等名： 電離圏電波伝搬小委員会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | 電気電子工学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 25名以内の会員，連携会員又は会員若しくは連携会員以外の者 |
| 3 | 設置目的 | 国際電波科学連合（URSI）のコミッションGの活動に対応して，我が国における電離圏プラズマ中における電波の伝搬および電波伝搬に影響を与える電離圏プラズマの構造と変動に関わる科学研究の発展に努める． |
| 4 | 審議事項 | <u>電離圏電波伝搬や電離圏プラズマの研究発展のため、情報交換・成果とりまとめを行い国際的に発信する。国内外の会合参加に努める。COSPAR と共同の国際標準電離層 (IRI) に寄与する。</u> |
| 5 | 設置期間 | 時限設置 年 月 日～ 年 月 日 <u>常 設</u> |
| 6 | 備考 | ※審議事項の一部変更 (審議事項をコミッション G の活動の現状に対応させる必要があるため) |

材料工学委員会分科会の設置について

分科会等名： 新材料科学検討分科会

| | | |
|---|--------|--|
| 1 | 所属委員会名 | 材料工学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 10名以内の会員又は連携会員 |
| 3 | 設置目的 | <p>社会が材料に求めるものは機能であり、その材質が何であるかは本質的な問題ではない。材料は極めて永い歴史をもつものが多く、それを構成する化学結合の性質が大きく異なるため、金属、セラミックス（無機材料）とポリマー（有機・高分子材料）の3つに大別され、それぞれの領域で深化がおこなわれてきた。しかしながら、より新しい機能や格段に優れた性能をもつ材料への要求が強くなり、上記のディシプリンを超えた研究が強く求められるようになってきている。この要求に応えるべく重点政策に取り上げられたのが「ナノテク」である。ナノテクの進展に伴い、材料機能を横断で考えようとする機運が高まっている。</p> <p>新材料が実際に社会実装されるまでの期間は、統計によると20-30年を要している。近年、この期間を半分、あるいは1/3に短縮を目指す「マテリアルゲノム」という、材料研究のアプローチが2011年に米国で開始され、欧州や中国でも相次いで類似の国家プロジェクトが立ち上がっている。また、日本でも数学を材料研究に積極的に応用し、新機軸を打ち出そうという動きが開始されている。</p> <p>材料は日本の製造業を支えている根幹であり、その優位性を保つためには、上述の最近の動向を睨みつつ、さらにジャンプアップを狙う方向性を打ち出す必要がある。本分科会では材料工学の基礎となる材料科学の将来の方向性について、狭義の材料分野を超えた検討を行うことを目的とする</p> |
| 4 | 審議事項 | <p>(1) 現状の材料研究の問題点</p> <p>(2) マテリアルゲノムアプローチ</p> <p>(3) 数学の材料研究への応用</p> <p>(4) 材料研究にどんな新機軸が考えられるか</p> |
| 5 | 設置期間 | <p>時限設置 平成26年12月26日～平成29年9月30日</p> <p>常設</p> |
| 6 | 備考 | ※新規設置 |

材料工学委員会分科会の設置について

分科会等名：バイオマテリアル分科会

| | | | | | | |
|------|------------------------|--|------|------------------------|----|--|
| 1 | 所属委員会名 | 材料工学委員会 | | | | |
| 2 | 委員の構成 | 20名以内の会員又は連携会員 | | | | |
| 3 | 設置目的 | <p>高齢社会の到来とともに、健康・医療に対する社会的関心は益々増大している。それに伴い、我が国の産業構造が抱える抜本的な問題、すなわち、薬品や医療機器などの医療関連産業の育成が不十分であることに起因する貿易収支の不均衡の解消は待ったなしの状況となりつつある。医療産業は世界的に見ても各国が注目する成長産業の一つであり、かつ、技術革新のスピードが早いために、関連する基盤科学技術の革新性が大きく競争力に影響を及ぼす特徴がある。実際、薬品開発における薬物送達技術、埋め込み型医療機器・デバイス開発における生体適合性材料、再生医療システム開発における細胞担体材料等、基盤となるバイオマテリアルの革新性が最終製品の競争力を決定する大きな要因となっており、その点で、我が国の未来を左右する基幹科学技術としてのバイオマテリアル研究を育成・発展させることは材料工学分野における喫緊の課題である。バイオマテリアルは生体とのインターフェイスで用いられる事から、本源的に融合型科学技術であり、金属材料・高分子材料・無機材料という材料工学における主要分野は言うに及ばず、医学・薬学さらには社会への影響を踏まえての社会科学との連携がその発展には必至といえる。本分科会は、材料工学における分野融合型分科会として活動し、医・薬・工・社会連携を基盤として、バイオマテリアル研究の方向性と人材育成、さらには、得られた成果の迅速な社会還元の方策等についての検討を行う。</p> | | | | |
| 4 | 審議事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 今後のバイオマテリアル研究の方向性について 2. バイオマテリアルを基軸とする分野融合型人材の育成について 3. 研究成果の迅速な社会還元方策について | | | | |
| 5 | 設置期間 | <table border="1"> <tr> <td>時限設置</td> <td>平成26年12月26日～平成29年9月30日</td> </tr> <tr> <td>常設</td> <td></td> </tr> </table> | 時限設置 | 平成26年12月26日～平成29年9月30日 | 常設 | |
| 時限設置 | 平成26年12月26日～平成29年9月30日 | | | | | |
| 常設 | | | | | | |
| 6 | 備考 | ※新規設置 | | | | |

材料工学委員会分科会の設置について

分科会等名：材料工学ロードマップのローリング分科会

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 所属委員会名 | 材料工学委員会 |
| 2 | 委員の構成 | 20名以内の会員又は連携会員 |
| 3 | 設置目的 | <p>関連学協会との密接な連携のもとで纏めてきた、材料工学に関する「科学・夢ロードマップ」の活動実績を受け継ぐ。引き続き関連学協会と連携して、「社会のための材料工学」を発展させていくために、それらを政策に反映させる取り組みを促進する。</p> <p>進め方としては、22期に策定した材料工学10領域のオールラウンドな検討を基に、それぞれに焦点を絞り精査し、さらに優先順位づけをして具体化する。</p> <p>また、これらを通じて、必要に応じ、適宜ロードマップの見直しを行う。</p> |
| 4 | 審議事項 | <p>①政策に反映させるための活動の仕方（例：材料戦略委員会との連携強化など）</p> <p>②10領域毎の焦点もしくは共通点の絞り込み</p> <p>③優先順位づけなど</p> |
| 5 | 設置期間 | <p>時限設置 年 月 日～ 年 月 日</p> <p>常 設</p> |
| 6 | 備考 | ※新規設置 |

【分野別委員会】

○委員の決定（新規36件）

（ 史学委員会 国際歴史学会議等分科会 ）

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|--------|--------------------|-------|
| 井野瀬久美恵 | 甲南大学文学部教授 | 第一部会員 |
| 久保 亨 | 信州大学人文学部教授 | 第一部会員 |
| 小沢 弘明 | 千葉大学文学部教授 | 連携会員 |
| 木畑 洋一 | 成城大学法学部教授 | 連携会員 |
| 君島 和彦 | 東京学芸大学名誉教授 | 連携会員 |
| 栗田 禎子 | 千葉大学文学部教授 | 連携会員 |
| 小谷 汪之 | 東京都立大学名誉教授 | 連携会員 |
| 近藤 孝弘 | 早稲田大学教育・総合科学学術院教授 | 連携会員 |
| 永原 陽子 | 京都大学大学院文学研究科教授 | 連携会員 |
| 姫岡とし子 | 東京大学大学院人文社会系研究科教授 | 連携会員 |
| 平野千果子 | 武蔵大学人文学部教授 | 連携会員 |
| 三谷 博 | 東京大学大学院総合文化研究科教授 | 連携会員 |
| 吉澤誠一郎 | 東京大学大学院人文社会系研究科准教授 | 連携会員 |

（ 史学委員会 歴史認識・歴史教育に関する分科会 ）

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|--------|-------------------|-------|
| 井野瀬久美恵 | 甲南大学文学部教授 | 第一部会員 |
| 久保 亨 | 信州大学人文学部教授 | 第一部会員 |
| 久留島典子 | 東京大学史料編纂所教授 | 第一部会員 |
| 長 志珠絵 | 神戸大学大学院国際文化学研究科教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|--------------------|------|
| 木村 茂光 | 帝京大学文学部教授 | 連携会員 |
| 栗田 禎子 | 千葉大学文学部教授 | 連携会員 |
| 小谷 汪之 | 東京都立大学名誉教授 | 連携会員 |
| 近藤 孝弘 | 早稲田大学教育・総合科学学術院教授 | 連携会員 |
| 坂井 俊樹 | 東京学芸大学教育学部教授 | 連携会員 |
| 桜井万里子 | 東京大学名誉教授 | 連携会員 |
| 高橋 裕子 | 津田塾大学大学院文学研究科教授 | 連携会員 |
| 月脚 達彦 | 東京大学大学院総合文化研究科准教授 | 連携会員 |
| 中野 聡 | 一橋大学大学院社会学研究科教授 | 連携会員 |
| 姫岡とし子 | 東京大学大学院人文社会系研究科教授 | 連携会員 |
| 平野千果子 | 武蔵大学人文学部教授 | 連携会員 |
| 深澤 克己 | 東京大学大学院人文社会系研究科教授 | 連携会員 |
| 三谷 博 | 東京大学大学院総合文化研究科教授 | 連携会員 |
| 桃木 至朗 | 大阪大学大学院文学研究科教授 | 連携会員 |
| 吉澤誠一郎 | 東京大学大学院人文社会系研究科准教授 | 連携会員 |
| 若尾 政希 | 一橋大学大学院社会学研究科教授 | 連携会員 |

(基礎生物学委員会 I U B S 分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------------|-------|
| 福田 裕穂 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 第二部会員 |
| 武田 洋幸 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 連携会員 |
| 塚谷 裕一 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 連携会員 |
| 長濱 嘉孝 | 愛媛大学社会連携推進機構教授 | 連携会員 |
| 西田 治文 | 中央大学理工学部教授 | 連携会員 |

(基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 細胞生物学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---------------------------|-------|
| 中野 明彦 | 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻教授 | 第二部会員 |
| 菊池 章 | 大阪大学大学院医学系研究科分子病態生化学・教授 | 第二部会員 |
| 岸本 健雄 | お茶の水女子大学客員教授、東京工業大学名誉教授 | 第二部会員 |
| 有賀 早苗 | 北海道大学大学院農学研究院教授 | 連携会員 |
| 大隅 良典 | 東京工業大学統合研究院フロンティア研究機構 | 連携会員 |
| 黒岩 常祥 | 東京大学名誉教授、日本学士院会員 | 連携会員 |
| 永田 和宏 | 京都産業大学総合生命科学部教授・学部長 | 連携会員 |
| 永田 典子 | 日本女子大学理学部教授 | 連携会員 |
| 中山 和久 | 京都大学大学院薬学研究科生体情報制御学分野教授 | 連携会員 |
| 西原 祥子 | 創価大学大学院工学研究科生命情報工学専攻教授 | 連携会員 |
| 花岡 文雄 | 学習院大学理学部教授 | 連携会員 |
| 廣川 信隆 | 東京大学医学部教授、同大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 藤木 幸夫 | 九州大学理事・副学長、理学研究院教授 | 連携会員 |
| 米田 悦啓 | 大阪大学名誉教授、独立行政法人医薬基盤研究所理事長 | 連携会員 |

(基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 生物科学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-------------------------|-------|
| 中野 明彦 | 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻教授 | 第二部会員 |
| 岸本 健雄 | お茶の水女子大学客員教授、東京工業大学名誉教授 | 第二部会員 |
| 福田 裕穂 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 第二部会員 |

| | | |
|-------|---------------------------------------|------|
| 浅島 誠 | 独立行政法人日本学術振興会理事 | 連携会員 |
| 有賀 早苗 | 北海道大学大学院農学研究院教授 | 連携会員 |
| 小原 雄治 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所特任教授 | 連携会員 |
| 長濱 嘉孝 | 愛媛大学社会連携推進機構教授 | 連携会員 |
| 西谷 和彦 | 東北大学大学院生命科学研究科教授 | 連携会員 |
| 西村 幹夫 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎 生物学研究所教授 | 連携会員 |
| 馬渡 駿介 | 北海道大学名誉教授 | 連携会員 |
| 山本 正幸 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構副機 構長、基礎生物学研究所所長 | 連携会員 |

(農学委員会 農業経済学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 小田切徳美 | 明治大学農学部教授 | 第二部会員 |
| 青柳みどり | 独立行政法人国立環境研究所社会環境システ ム研究センター環境計画研究室室長 | 連携会員 |
| 荒幡 克己 | 岐阜大学応用生物科学部教授 | 連携会員 |
| 清原 昭子 | 中国学園大学現代生活学部准教授 | 連携会員 |
| 小山 良太 | 福島大学経済経営学類教授 | 連携会員 |
| 櫻井 武司 | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 | 連携会員 |
| 生源寺眞一 | 名古屋大学大学院生命農学研究科教授 | 連携会員 |
| 立川 雅司 | 茨城大学農学部教授 | 連携会員 |
| 中嶋 康博 | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 | 連携会員 |
| 新山 陽子 | 京都大学大学院農学研究科教授 | 連携会員 |
| 吉田謙太郎 | 長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科教授 | 連携会員 |

(農学委員会・食料科学委員会・健康・生活科学委員会合同 東日本大震災に係る食料問題分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------------------------|-------|
| 澁澤 栄 | 東京農工大学大学院農学研究院教授 | 第二部会員 |
| 清水 誠 | 東京農業大学応用生物科学部栄養科学科食品科学研究室教授 | 第二部会員 |
| 那須 民江 | 中部大学生命健康科学部教授、名古屋大学名誉教授 | 第二部会員 |
| 山下 俊一 | 長崎大学理事・副学長 | 第二部会員 |
| 渡部 終五 | 北里大学海洋生命科学部教授 | 第二部会員 |
| 大下 誠一 | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 | 連携会員 |
| 生源寺眞一 | 名古屋大学大学院生命農学研究科教授 | 連携会員 |
| 中嶋 康博 | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 | 連携会員 |
| 萩原 篤志 | 長崎大学副学長、大学院水産・環境科学総合研究科教授 | 連携委員 |
| 眞鍋 昇 | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 | 連携会員 |

(農学委員会・食料科学委員会合同 P S A分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|----------------------------|-------|
| 渡部 終五 | 北里大学海洋生命科学部教授 | 第二部会員 |
| 會田 勝美 | 東京農業大学総合研究所客員教授、東京大学名誉教授 | 連携会員 |
| 上田 宏 | 北海道大学北方生物圏フィールド科学センター教授 | 連携会員 |
| 帰山 雅秀 | 北海道大学国際本部シニアアドバイザー・特任教授 | 連携会員 |
| 長濱 嘉孝 | 愛媛大学社会連携推進機構教授 | 連携会員 |
| 中村 將 | 一般財団法人沖縄美ら島財団総合研究センター参与 | 連携会員 |
| 山内 皓平 | 愛媛大学社会連携推進機構教授・南予水産研究センター長 | 連携会員 |

(基礎医学委員会 形態・細胞生物医科学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---------------------------------------|-------|
| 岡部 繁男 | 東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学分野教授 | 第二部会員 |
| 藤吉 好則 | 名古屋大学細胞生理学研究センター特任教授 | 第二部会員 |
| 今泉 和則 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院基礎生命科学部門医学分野分子細胞情報学教授 | 連携会員 |
| 牛木 辰男 | 新潟大学教育研究院医歯学系教授 | 連携会員 |
| 内山 安男 | 順天堂大学大学院医学研究科教授 | 連携会員 |
| 門松 健治 | 名古屋大学大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 河田 光博 | 京都府立医科大学大学院医学研究科解剖学・生体構造科学教授 | 連携会員 |
| 黒岩 常祥 | 東京大学名誉教授、日本学士院会員 | 連携会員 |
| 小路 武彦 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 高田 邦昭 | 群馬大学長 | 連携会員 |
| 仲嶋 一範 | 慶應義塾大学医学部教授 | 連携会員 |
| 西 真弓 | 奈良県立医科大学医学部医学科第一解剖学教授 | 連携会員 |
| 萩原 正敏 | 京都大学大学院医学研究科形態形成機構学教室教授 | 連携会員 |
| 廣川 信隆 | 東京大学医学部教授、同大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 藤本 豊士 | 名古屋大学大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 米田 悦啓 | 大阪大学名誉教授、独立行政法人医薬基盤研究所理事長 | 連携会員 |
| 渡辺 雅彦 | 北海道大学大学院医学研究科教授 | 連携会員 |

(基礎医学委員会 神経科学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--------------------------|-------|
| 岡部 繁男 | 東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学分野教授 | 第二部会員 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|-------|
| 本間 さと | 北海道大学大学院医学研究科時間医学講座特任教授 | 第二部会員 |
| 大木 研一 | 九州大学大学院医学研究院教授 | 連携会員 |
| 大隅 典子 | 東北大学大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 岡野 栄之 | 慶應義塾大学大学院医学研究科委員長、慶應義塾大学医学部教授 | 連携会員 |
| 岡本 仁 | 独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター副センター長 | 連携会員 |
| 川人 光男 | 株式会社国際電気通信基礎技術研究所脳情報通信総合研究所長・ATRフェロー | 連携会員 |
| 合田裕紀子 | 独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センターチームリーダー | 連携会員 |
| 後藤由季子 | 東京大学大学院薬学系研究科分子生物学教室教授 | 連携会員 |
| 酒井 邦嘉 | 東京大学大学院総合文化研究科関連基礎科学系教授 | 連携会員 |
| 田中 啓治 | 独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター副センター長 | 連携会員 |
| 津本 忠治 | 独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センターチームリーダー | 連携会員 |
| 鍋倉 淳一 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所教授 | 連携会員 |
| 廣川 信隆 | 東京大学医学部教授、同大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 三品 昌美 | 立命館大学総合科学技術研究機構教授 | 連携会員 |

(臨床医学委員会 脳とこころ分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 岡部 繁男 | 東京大学大学院医学系研究科神経細胞生物学分野教授 | 第二部会員 |
| 神尾 陽子 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所児童・思春期精神保健研究部長 | 第二部会員 |
| 山脇 成人 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院精神神経医学教授 | 第二部会員 |

| | | |
|-------|---|------|
| 青木 茂樹 | 順天堂大学医学部放射線医学講座教授、同大学院医学研究科放射線医学教授 | 連携会員 |
| 池田 和隆 | 公益財団法人東京都医学総合研究所参事研究員 | 連携会員 |
| 糸山 泰人 | 国際医療福祉大学副学長 | 連携会員 |
| 内富 庸介 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科精神神経病態学教室教授 | 連携会員 |
| 小川 彰 | 岩手医科大学学長 | 連携会員 |
| 尾崎 紀夫 | 名古屋大学大学院医学系研究科精神医学親と子どもの心療学分野教授 | 連携会員 |
| 笠井 清登 | 東京大学大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 片山 容一 | 日本大学医学部長、大学院医学研究科長 | 連携会員 |
| 神庭 重信 | 九州大学大学院医学研究院精神病態医学教授 | 連携会員 |
| 斉藤 延人 | 東京大学大学院医学系研究科脳神経外科学教授 | 連携会員 |
| 内匠 透 | 独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター精神生物学研究チームチームリーダー | 連携会員 |
| 戸田 達史 | 神戸大学大学院医学研究科神経内科学／分子脳科学教授 | 連携会員 |
| 中島 聡美 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所成人精神保健研究部犯罪被害者等支援研究室長 | 連携会員 |
| 樋口 輝彦 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター理事長・総長 | 連携会員 |

(臨床医学委員会 出生・発達分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 神尾 陽子 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所児童・思春期精神保健研究部長 | 第二部会員 |
| 桃井眞里子 | 国際医療福祉大学副学長 | 第二部会員 |
| 内山 聖 | 新潟県地域医療推進機構副理事長、魚沼基幹病院院長 | 連携会員 |
| 児玉 浩子 | 帝京平成大学健康メディカル学部健康栄養学科 | 連携会員 |

| | | |
|-------|--------------------------|------|
| | 教授・学科長 | |
| 水田 祥代 | 学校法人福岡学園福岡歯科大学常務理事 | 連携会員 |
| 中畑 龍俊 | 京都大学 iPS 細胞研究所副所長・特定拠点教授 | 連携会員 |
| 原 寿郎 | 九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野教授 | 連携会員 |
| 山中 龍宏 | 緑園こどもクリニック院長 | 連携会員 |

(臨床医学委員会 放射線・臨床検査分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 山下 俊一 | 長崎大学理事・副学長 | 第二部会員 |
| 米倉 義晴 | 独立行政法人放射線医学総合研究所理事長 | 第二部会員 |
| 青木 茂樹 | 順天堂大学医学部放射線医学講座教授、同大学院医学研究科放射線医学教授 | 連携会員 |
| 井上 優介 | 北里大学医学部放射線科学（画像診断学）教授 | 連携会員 |
| 遠藤 啓吾 | 京都医療科学大学学長 | 連携会員 |
| 坂本 穆彦 | 大森赤十字病院顧問 | 連携会員 |
| 佐々木康人 | 湘南鎌倉総合病院附属臨床研究センターセンター長 | 連携会員 |
| 定藤 規弘 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所大脳皮質機能研究系心理生理学部門教授 | 連携会員 |
| 玉木 長良 | 北海道大学大学院医学研究科教授 | 連携会員 |
| 富樫かおり | 京都大学大学院医学研究科放射線医学講座（画像診断学・核医学）教授 | 連携会員 |
| 真鍋 俊明 | 滋賀県立成人病センター病理診断科長・同研究所長 | 連携会員 |
| 山田 章吾 | 東北大学名誉教授、財団法人杜の都産業保健会理事長 | 連携会員 |

(臨床医学委員会 老化分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 大島 伸一 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター名誉総長 | 第二部会員 |
| 荒井 秀典 | 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻教授 | 連携会員 |
| 遠藤 玉夫 | 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所副所長 | 連携会員 |
| 大内 尉義 | 虎の門病院院長、東京大学名誉教授 | 連携会員 |
| 小笠原康悦 | 東北大学加齢医学研究所生体防御学分野教授 | 連携会員 |
| 下門顯太郎 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科血液制御内科学分野教授 | 連携会員 |
| 坪田 一男 | 慶應義塾大学医学部眼科学教室教授 | 連携会員 |
| 鳥羽 研二 | 独立行政法人国立長寿医療研究センター総長 | 連携会員 |
| 松尾 清一 | 名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座腎臓内科学教授・副総長・医学部附属病院院長 | 連携会員 |
| 湯村 和子 | 国際医療福祉大学病院教授 | 連携会員 |
| 横出 正之 | 京都大学医学部附属病院臨床研究総合センター教授 | 連携会員 |
| 樂木 宏実 | 大阪大学大学院医学系研究科老年・腎臓内科学教授 | 連携会員 |

(臨床医学委員会 臨床研究分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------------------------|-------|
| 三木 浩一 | 慶應義塾大学大学院法務研究科教授 | 第一部会員 |
| 宮坂 信之 | 東京医科歯科大学名誉教授 | 第二部会員 |
| 金子 周一 | 金沢大学大学院医薬保健研究域医学系教授 | 連携会員 |
| 楠岡 英雄 | 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター院長 | 連携会員 |
| 児玉 浩子 | 帝京平成大学健康メディカル学部健康栄養学科教授・学科長 | 連携会員 |

| | | |
|-------|------------------------------|------|
| 佐藤 典宏 | 北海道大学病院高度先進医療支援センター 長・教授 | 連携会員 |
| 曾根 三郎 | 徳島市病院事業管理者 | 連携会員 |
| 堀田 知光 | 独立行政法人国立がん研究センター理事長 | 連携会員 |
| 増田しのぶ | 日本大学医学部病態病理学系腫瘍病理学分野 教授 | 連携会員 |
| 三木 恒治 | 京都府立医科大学大学院医学研究科泌尿器外 科学教授 | 連携会員 |

(臨床医学委員会 放射線防護・リスクマネジメント分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 秋葉 澄伯 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科疫学・予防 医学分野教授 | 第二部会員 |
| 神谷 研二 | 広島大学副学長・原爆放射線医科学研究所教授 | 第二部会員 |
| 山下 俊一 | 長崎大学理事・副学長 | 第二部会員 |
| 米倉 義晴 | 独立行政法人放射線医学総合研究所理事長 | 第二部会員 |
| 青木 茂樹 | 順天堂大学医学部放射線医学講座教授、同大学 院医学研究科放射線医学教授 | 連携会員 |
| 一ノ瀬正樹 | 東京大学大学院人文社会系研究科教授 | 連携会員 |
| 伊東 昌子 | 長崎大学男女共同参画推進センター教授・副学 長 | 連携会員 |
| 稲葉 俊哉 | 広島大学原爆放射線医科学研究所長 | 連携会員 |
| 遠藤 啓吾 | 京都医療科学大学学長 | 連携会員 |
| 唐木 英明 | 公益財団法人食の安全・安心財団理事長、倉敷 芸術科学大学学長顧問 | 連携会員 |
| 神田 玲子 | 独立行政法人放射線医学総合研究所放射線防 護研究センター上席研究員 | 連携会員 |
| 佐々木康人 | 湘南鎌倉総合病院附属臨床研究センターセン ター長 | 連携会員 |
| 續 輝久 | 九州大学大学院医学研究院教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|---------------|------|
| 安村 誠司 | 福島県立医科大学医学部教授 | 連携会員 |
|-------|---------------|------|

(基礎医学委員会・臨床医学委員会合同 腫瘍分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--------------------------------------|-------|
| 前原 喜彦 | 九州大学大学院医学研究院消化器・総合外科教授 | 第二部会員 |
| 村川 康子 | 宮城県立がんセンター腫瘍内科医療部長 | 第二部会員 |
| 青笹 克之 | 大阪大学大学院医学系研究科病態病理学教授 | 連携会員 |
| 内布 敦子 | 兵庫県立大学看護学部教授・看護学部長 | 連携会員 |
| 落合 淳志 | 独立行政法人国立がん研究センター東病院臨床開発センター臨床腫瘍病理分野長 | 連携会員 |
| 加藤 紘 | 山口大学名誉教授 | 連携会員 |
| 河上 裕 | 慶應義塾大学医学部教授・先端医科学研究所所長（細胞情報研究部門） | 連携会員 |
| 小松 浩子 | 慶應義塾大学看護医療学部教授・大学院健康マネジメント研究科教授 | 連携会員 |
| 進藤 正信 | 北海道大学大学院歯学研究科口腔病理病態学教室教授 | 連携会員 |
| 中村 卓郎 | 財団法人癌研究会癌研究所発がん研究部部長 | 連携会員 |
| 成松 久 | 独立行政法人産業技術総合研究所糖鎖医工学研究センター長 | 連携会員 |
| 古川 鋼一 | 名古屋大学大学院医学系研究科教授 | 連携会員 |
| 堀 正二 | 大阪府立成人病センター総長 | 連携会員 |

(臨床医学委員会 手術データの全国登録と解析に関わる分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------------------|-------|
| 寶金 清博 | 北海道大学病院長 | 第二部会員 |
| 宮坂 信之 | 東京医科歯科大学名誉教授 | 第二部会員 |
| 森 正樹 | 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学教授 | 第二部会員 |

| | | |
|-------|----------------------------------|------|
| 金井 弥栄 | 独立行政法人国立がん研究センター研究所分子病理分野長 | 連携会員 |
| 河上 裕 | 慶應義塾大学医学部教授、先端医科学研究所所長（細胞情報研究部門） | 連携会員 |
| 桑野 博行 | 群馬大学大学院病態総合外科学教授 | 連携会員 |
| 高本 眞一 | 社会福祉法人三井記念病院院長 | 連携会員 |
| 野田 哲生 | 公益財団法人がん研究会代表理事、がん研究所所長 | 連携会員 |
| 馬場 秀夫 | 熊本大学大学院生命化学研究部消化器外科学教授 | 連携会員 |
| 矢永 勝彦 | 東京慈恵会医科大学外科学講座消化器外科分野担当教授 | 連携会員 |
| 渡邊 昌彦 | 北里大学医学部教授 | 連携会員 |

（ 歯学委員会 基礎系歯学分科会 ）

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---------------------------------------|-------|
| 東 みゆき | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子免疫学分野教授 | 第二部会員 |
| 山口 朗 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔機能再建学講座口腔病理学分野教授 | 第二部会員 |
| 岩田 幸一 | 日本大学歯学部生理学教室教授 | 連携会員 |
| 小笠原康悦 | 東北大学加齢医学研究所生体防御学分野教授 | 連携会員 |
| 進藤 正信 | 北海道大学大学院歯学研究科口腔病理病態学教室教授 | 連携会員 |
| 高田 隆 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院教授 | 連携会員 |
| 滝川 正春 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 平田 雅人 | 九州大学大学院歯学研究院教授 | 連携会員 |
| 前田 健康 | 新潟大学歯学部長・教授 | 連携会員 |
| 前田 伸子 | 鶴見大学副学長・同歯学部教授 | 連携会員 |
| 米田 俊之 | 大阪大学名誉教授・特任教授 | 連携会員 |

| | | |
|------|----------------|------|
| 脇坂 聡 | 大阪大学大学院歯学研究科教授 | 連携会員 |
|------|----------------|------|

(歯学委員会 病態系歯学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 丹沢 秀樹 | 千葉大学大学院医学研究院教授 | 第二部会員 |
| 山口 朗 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔機能再建学講座口腔病理学分野教授 | 第二部会員 |
| 小笠原康悦 | 東北大学加齢医学研究所生体防御学分野教授 | 連携会員 |
| 岡本 哲治 | 広島大学理事・副学長 | 連携会員 |
| 覚道 健治 | 大阪歯科大学口腔外科学第二講座教授 | 連携会員 |
| 品田佳世子 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻口腔疾患予防学分野教授 | 連携会員 |
| 嶋田 昌彦 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 進藤 正信 | 北海道大学大学院歯学研究科口腔病理病態学教室教授 | 連携会員 |
| 高田 隆 | 広島大学医歯薬保健学研究院教授 | 連携会員 |
| 高戸 毅 | 東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚・運動機能医学講座口腔外科学分野教授 | 連携会員 |
| 戸塚 靖則 | 北海道大学名誉教授、東札幌病院口腔外科部長 | 連携会員 |
| 中村 誠司 | 九州大学大学院歯学研究科教授 | 連携会員 |
| 福田 仁一 | 九州歯科大学特任教授 | 連携会員 |

(歯学委員会 臨床系歯学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-------------------------------|-------|
| 古谷野 潔 | 九州大学大学院歯学研究科教授 | 第二部会員 |
| 朝田 芳信 | 鶴見大学歯学部小児歯科学講座教授 | 連携会員 |
| 和泉 雄一 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 市川 哲雄 | 徳島大学歯学部部長、大学院ヘルスバイオサイエンス研究部教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|---------------------------------------|------|
| 惠比須繁之 | 大阪大学理事・副学長 | 連携会員 |
| 佐々木啓一 | 東北大学大学院歯学研究科長・教授 | 連携会員 |
| 品田佳世子 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻口腔疾患予防学分野教授 | 連携会員 |
| 馬場 一美 | 昭和大学歯学部歯科補綴学講座教授 | 連携会員 |
| 宮崎 秀夫 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 村上 伸也 | 大阪大学大学院歯学研究科教授 | 連携会員 |
| 森山 啓司 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 矢谷 博文 | 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野教授 | 連携会員 |
| 山本 照子 | 東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座顎口腔矯正学分野教授 | 連携会員 |
| 渡邊 誠 | 東北福祉大学総合福祉学部教授・感性福祉研究所副所長 | 連携会員 |

(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)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|----------------------------------|-------|
| 松本 恒雄 | 独立行政法人国民生活センター理事長 | 第一部会員 |
| 秋葉 澄伯 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科疫学・予防医学分野教授 | 第二部会員 |
| 朝田 芳信 | 鶴見大学歯学部小児歯科学講座教授 | 連携会員 |
| 和泉 雄一 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 下光 輝一 | 公益財団法人健康・体力づくり事業財団理事長、東京医科大学名誉教授 | 連携会員 |
| 福田 仁一 | 九州歯科大学特任教授 | 連携会員 |
| 望月 眞弓 | 慶應義塾大学薬学部長・大学院薬学研究科委員長 | 連携会員 |
| 森田 朗 | 厚生労働省国立社会保障・人口問題研究所所長 | 連携会員 |
| 矢野 栄二 | 帝京大学大学院公衆衛生学研究科教授 | 連携会員 |

(歯学委員会 歯学教育分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 古谷野 潔 | 九州大学大学院歯学研究院教授 | 第二部会員 |
| 丹沢 秀樹 | 千葉大学大学院医学研究院教授 | 第二部会員 |
| 水田 祥代 | 学校法人福岡学園福岡歯科大学常務理事 | 連携会員 |
| 高田 隆 | 広島大学医歯薬保健学研究院教授 | 連携会員 |
| 高戸 毅 | 東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚・運動機能医学講座口腔外科学分野教授 | 連携会員 |
| 田上 順次 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 中村 誠司 | 九州大学大学院歯学研究院教授 | 連携会員 |
| 前田 健康 | 新潟大学歯学部長・教授 | 連携会員 |
| 前田 伸子 | 鶴見大学副学長・同歯学部教授 | 連携会員 |
| 宮崎 隆 | 昭和大学歯学部歯科理工学教室教授 | 連携会員 |
| 山本 照子 | 東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座顎口腔矯正学分野教授 | 連携会員 |

(薬学委員会 化学・物理系薬学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---------------------------------|-------|
| 長野 哲雄 | 東京大学名誉教授、独立行政法人医薬品医療機器総合機構理事 | 第二部会員 |
| 内海 英雄 | 九州大学先端融合医療レドックスナビ研究拠点研究統括者・特任教授 | 連携会員 |
| 北 泰行 | 立命館大学総合理工学院薬学部教授 | 連携会員 |
| 佐治 英郎 | 京都大学大学院薬学研究科研究科長・教授 | 連携会員 |
| 柴崎 正勝 | 財団法人微生物化学研究会微生物化学研究所長 | 連携会員 |
| 永次 史 | 東北大学多元物質科学研究所教授 | 連携会員 |
| 畑山 範 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|-----------------------|------|
| 山縣ゆり子 | 熊本大学副学長、同大学院生命科学研究部教授 | 連携会員 |
|-------|-----------------------|------|

(薬学委員会 医療系薬学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 平井みどり | 神戸大学医学部附属病院教授・薬剤部長 | 第二部会員 |
| 伊藤美千穂 | 京都大学大学院薬学研究科准教授 | 連携会員 |
| 乾 賢一 | 京都薬科大学学長 | 連携会員 |
| 入江 徹美 | 熊本大学大学院生命科学研究部教授 | 連携会員 |
| 内海 英雄 | 九州大学先端融合医療レドックスナビ研究拠点 研究統括者・特任教授 | 連携会員 |
| 杉山 雄一 | 独立行政法人理化学研究所社会知創成事業イノ ベーション推進センター杉山特別研究室特別招 聘研究員 | 連携会員 |
| 高倉 喜信 | 京都大学大学院薬学研究科教授 | 連携会員 |
| 橋田 充 | 京都大学大学院薬学研究科教授 | 連携会員 |
| 南 雅文 | 北海道大学大学院薬学研究院教授 | 連携会員 |
| 望月 眞弓 | 慶應義塾大学薬学部長・大学院薬学研究科委員長 | 連携会員 |
| 安原 眞人 | 東京医科歯科大学医学部附属病院教授 | 連携会員 |
| 山本 恵司 | 独立行政法人科学技術振興機構科学技術プログ ラム推進部プログラム主管 | 連携会員 |

(薬学委員会 薬学教育分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 平井みどり | 神戸大学医学部附属病院教授・薬剤部長 | 第二部会員 |
| 赤池 昭紀 | 名古屋大学大学院創薬科学研究科教授、京都大学 大学院薬学研究科客員教授 | 連携会員 |
| 伊藤美千穂 | 京都大学大学院薬学研究科准教授 | 連携会員 |
| 乾 賢一 | 京都薬科大学学長 | 連携会員 |

| | | |
|-------|-------------------------------------|------|
| 入江 徹美 | 熊本大学大学院生命科学研究部教授 | 連携会員 |
| 内海 英雄 | 九州大学先端融合医療レドックスナビ研究拠点 研究統括者・特任教授 | 連携会員 |
| 太田 茂 | 広島大学大学院医歯薬保健学研究院教授 | 連携会員 |
| 奥 直人 | 静岡県立大学薬学部教授 | 連携会員 |
| 笠原 忠 | 国際医療福祉大学大学院教授、慶應義塾大学名誉 教授 | 連携会員 |
| 北 泰行 | 立命館大学総合理工学院薬学部教授 | 連携会員 |
| 佐治 英郎 | 京都大学大学院薬学研究科研究科長・教授 | 連携会員 |
| 橋田 充 | 京都大学大学院薬学研究科教授 | 連携会員 |
| 望月 眞弓 | 慶應義塾大学薬学部長・大学院薬学研究科委員長 | 連携会員 |
| 安原 眞人 | 東京医科歯科大学医学部附属病院教授 | 連携会員 |

(薬学委員会 チーム医療における薬剤師の職能とキャリアパス分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|------------------------|-------|
| 平井みどり | 神戸大学医学部附属病院教授・薬剤部長 | 第二部会員 |
| 乾 賢一 | 京都薬科大学学長 | 連携会員 |
| 入江 徹美 | 熊本大学大学院生命科学研究部教授 | 連携会員 |
| 橋田 充 | 京都大学大学院薬学研究科教授 | 連携会員 |
| 望月 眞弓 | 慶應義塾大学薬学部長・大学院薬学研究科委員長 | 連携会員 |
| 安原 眞人 | 東京医科歯科大学医学部附属病院教授 | 連携会員 |
| 矢野 育子 | 京都大学大学院薬学研究科准教授 | 連携会員 |

(数理科学委員会 統計学分野の参照基準検討分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|------------------------------|-------|
| 北川源四郎 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構機 構長 | 第三部会員 |

| | | |
|--------|---|------|
| 岡ノ谷一夫 | 東京大学大学院総合文化研究科教授 | 連携会員 |
| 楠岡 成雄 | 東京大学大学院数理科学研究科教授 | 連携会員 |
| 国友 直人 | 東京大学大学院経済学研究科教授 | 連携会員 |
| 西郷 浩 | 早稲田大学政治経済学術院教授 | 連携会員 |
| 佐藤 典宏 | 北海道大附属病院高度先進医療支援センター長・教授 | 連携会員 |
| 杉原 正顕 | 青山学院大学理工学部物理・数理学科教授 | 連携会員 |
| 田栗 正章 | 中央大学客員教授 | 連携会員 |
| 竹村 彰通 | 東京大学大学院情報理工学系研究科数理情報学専攻教授 | 連携会員 |
| 谷口 尚子 | 東京工業大学大学院社会理工学研究科准教授 | 連携会員 |
| 椿 広計 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構統計数理研究所副所長・リスク解析戦略研究センター長・教授 | 連携会員 |
| 照井 伸彦 | 東北大学大学院経済学研究科教授 | 連携会員 |
| 樋口 知之 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構理事・統計数理研究所長 | 連携会員 |
| 鷺尾 隆 | 大阪大学産業科学研究所教授 | 連携会員 |
| 渡辺 美智子 | 慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科教授 | 連携会員 |

(地球惑星科学委員会 地球惑星科学人材育成分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|--------|-----------------------------------|-------|
| 大久保修平 | 東京大学地震研究所教授・高エネルギー素粒子地球物理学研究センター長 | 第三部会員 |
| 木村 学 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 第三部会員 |
| 高橋 桂子 | 独立行政法人海洋研究開発機構地球情報基盤センター長 | 第三部会員 |
| 中村 尚 | 東京大学先端科学技術研究センター教授 | 第三部会員 |
| 氷見山 幸夫 | 北海道教育大学教育学部教授 | 第三部会員 |

| | | |
|-------|----------------------------------|-------|
| 藤井 良一 | 名古屋大学副総長・教授 | 第三部会員 |
| 荒井 章司 | 金沢大学理工研究域特任教授 | 連携会員 |
| 碓井 照子 | 奈良大学名誉教授 | 連携会員 |
| 大久保泰邦 | 独立行政法人産業技術総合研究所地質分野研究 企画室連携主幹 | 連携会員 |
| 大路 樹生 | 名古屋大学博物館教授 | 連携会員 |
| 大谷 栄治 | 東北大学大学院理学研究科教授 | 連携会員 |
| 沖野 郷子 | 東京大学大気海洋研究所教授 | 連携会員 |
| 小口 高 | 東京大学空間情報科学研究センター長・教授 | 連携会員 |
| 蒲生 俊敬 | 東京大学大気海洋研究所教授 | 連携会員 |
| 久家 慶子 | 京都大学大学院理学研究科准教授 | 連携会員 |
| 小嶋 智 | 岐阜大学工学部教授 | 連携会員 |
| 佐々木 晶 | 大阪大学大学院理学研究科教授 | 連携会員 |
| 平 朝彦 | 独立行政法人海洋研究開発機構理事長 | 連携会員 |
| 寶 馨 | 京都大学理事補・防災研究所教授 | 連携会員 |
| 張 勁 | 富山大学大学院理工学研究部教授 | 連携会員 |
| 佃 栄吉 | 独立行政法人産業技術総合研究所理事 | 連携会員 |
| 永原 裕子 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 連携会員 |
| 西 弘嗣 | 東北大学学術資源研究公開センター教授 | 連携会員 |
| 西山 忠男 | 熊本大学大学院自然科学研究科教授 | 連携会員 |
| 春山 成子 | 三重大学大学院生物資源学研究科教授 | 連携会員 |
| 平田 直 | 東京大学地震研究所教授 | 連携会員 |
| 福田 洋一 | 京都大学大学院理学研究科教授 | 連携会員 |
| 堀 利栄 | 愛媛大学大学院理工学研究科教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|----------------------------|------|
| 山形 俊男 | 独立行政法人海洋研究開発機構アプリケーションラボ所長 | 連携会員 |
| 山岸 明彦 | 東京薬科大学生命科学研究部教授・学長補佐 | 連携会員 |
| 山中 康裕 | 北海道大学大学院地球環境科学研究院教授 | 連携会員 |

(基礎医学委員会・総合工学委員会 放射線・放射能の利用に伴う課題検討分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|----------------------------------|-------|
| 神谷 研二 | 広島大学副学長・原爆放射線医科学研究所教授 | 第二部会員 |
| 中嶋 英雄 | 公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター所長 | 第三部会員 |
| 遠藤 啓吾 | 京都医療科学大学学長 | 連携会員 |
| 甲斐 倫明 | 大分県立看護科学大学理事・教授 | 連携会員 |
| 唐木 英明 | 公益財団法人食の安全・安心財団理事長 | 連携会員 |
| 神田 玲子 | 独立行政法人放射線医学総合研究所放射線防護研究センター上席研究員 | 連携会員 |
| 櫻井 博儀 | 東京大学大学院理学系研究科教授、理化学研究所主任研究員 | 連携会員 |
| 佐々木康人 | 湘南鎌倉総合病院附属臨床研究センターセンター長 | 連携会員 |
| 柴田 徳思 | 公益社団法人日本アイソトープ協会専務理事 | 連携会員 |
| 竹田 敏一 | 福井大学附属国際原子力工学研究所特任教授 | 連携会員 |
| 山本 一良 | 名古屋大学理事・副総長 | 連携会員 |

(総合工学委員会・材料工学委員会合同 持続可能なグローバル資源利活用に係る検討分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|------|--------------------|-------|
| 中村 崇 | 東北大学多元物質科学研究所教授 | 第三部会員 |
| 松宮 徹 | 金沢大学大学院自然科学研究科客員教授 | 第三部会員 |
| 安達 毅 | 秋田大学国際資源学部教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|-----------------------|------|
| 大和田秀二 | 早稲田大学理工学術院教授 | 連携会員 |
| 後藤 雅宏 | 九州大学大学院工学研究院教授 | 連携会員 |
| 柴山 敦 | 秋田大学大学院工学資源学研究科教授 | 連携会員 |
| 関田 貴司 | J F E ミネラル株式会社代表取締役社長 | 連携会員 |
| 所 千晴 | 早稲田大学理工学術院准教授 | 連携会員 |
| 前田 正史 | 東京大学理事・副学長・生産技術研究所教授 | 連携会員 |
| 山本 雅彦 | 大阪大学名誉教授 | 連携会員 |

(総合工学委員会・機械工学委員会合同 力学基盤工学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 萩原 一郎 | 明治大学研究知財戦略機構特任教授、先端数理科学インスティテュート副所長、東京工業大学名誉教授 | 第三部会員 |
| 藤井 孝藏 | 独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究研究所教授 | 第三部会員 |
| 松本洋一郎 | 東京大学理事・副学長・大学院工学系研究科教授 | 第三部会員 |
| 矢川 元基 | 公益財団法人原子力安全研究協会理事長、東京大学名誉教授 | 第三部会員 |
| 荒木 稚子 | 埼玉大学大学院理工学研究科准教授 | 連携会員 |
| 加藤 千幸 | 東京大学生産技術研究所教授 | 連携会員 |
| 金子 成彦 | 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授 | 連携会員 |
| 岸本喜久雄 | 東京工業大学大学院理工学研究科教授 | 連携会員 |
| 北村 隆行 | 京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻教授 | 連携会員 |
| 高田 保之 | 九学大学大学院工学研究院機械工学部門教授 | 連携会員 |
| 但野 茂 | 北海道大学大学院工学研究院教授 | 連携会員 |
| 田中 和博 | 九州工業大学大学院情報工学研究系教授 | 連携会員 |
| 田中 正人 | 東京大学名誉教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|---|------|
| 橋口 公一 | 大阪大学接合科学研究所招聘教授、九州大学名誉教授 | 連携会員 |
| 菱田 公一 | 慶應義塾大学理工学部教授 | 連携会員 |
| 松尾亜紀子 | 慶應義塾大学理工学部教授 | 連携会員 |
| 水野 毅 | 埼玉大学大学院理工学研究科人間支援・生産科学部門教授 | 連携会員 |
| 宮内 敏雄 | 明治大学研究・知財戦略機構特任教授、東京工業大学名誉教授 | 連携会員 |
| 門出 政則 | 九州大学水素材料先端科学研究センター特任教授 | 連携会員 |
| 山崎 光悦 | 金沢大学学長 | 連携会員 |
| 吉村 忍 | 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻教授・大学院工学系研究科副研究科長 | 連携会員 |

(基礎医学委員会・総合工学委員会・機械工学委員会・電気電子工学委員会
合同 生体医工学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 片岡 一則 | 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻教授 | 第三部会員 |
| 厨川 常元 | 東北大学大学院医工学研究科教授 | 第三部会員 |
| 松本洋一郎 | 東京大学理事・副学長・大学院工学系研究科教授 | 第三部会員 |
| 安藤 譲二 | 獨協大学医学部特任教授 | 連携会員 |
| 出江 紳一 | 東北大学大学院医工学研究科リハビリテーション医工学分野教授 | 連携会員 |
| 江刺 正喜 | 東北大学原子分子材料科学高等研究機構教授・マイクロシステム融合研究開発センター長 | 連携会員 |
| 大島 まり | 東京大学大学院情報学環・生産技術研究所教授 | 連携会員 |
| 加藤 紘 | 山口大学名誉教授 | 連携会員 |
| 楠岡 英雄 | 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター院長 | 連携会員 |
| 公文 裕巳 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|------|
| 佐々木啓一 | 東北大学大学院歯学研究科長・教授 | 連携会員 |
| 鈴木 陽一 | 東北大学電気通信研究所教授 | 連携会員 |
| 瀬山 倫子 | 日本電信電話株式会社N T T デバイスイノベーションセンター主幹研究員 | 連携会員 |
| 曾我部正博 | 名古屋大学大学院医学系研究科メカノバイオロジーラボ特任教授 | 連携会員 |
| 高本 眞一 | 社会福祉法人三井記念病院院長 | 連携会員 |
| 但野 茂 | 北海道大学大学院工学研究院教授 | 連携会員 |
| 谷下 一夫 | 早稲田大学ナノ理工学研究機構研究院教授 | 連携会員 |
| 永富 良一 | 東北大学大学院医工学研究科教授 | 連携会員 |
| 橋爪 誠 | 九州大学大学院医学研究院先端医療医学講座教授 | 連携会員 |
| 埴 隆夫 | 東京医科歯科大学学生体材料工学研究所所長・教授 | 連携会員 |
| 増澤 徹 | 茨城大学教授・評議員・副工学部長 | 連携会員 |
| 光石 衛 | 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授 | 連携会員 |
| 山口 隆美 | 東北大学大学院医工学研究科医工学専攻教授 | 連携会員 |
| 山田 章吾 | 東北大学名誉教授、財団法人杜の都産業保健会理事長 | 連携会員 |

(環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同 低炭素・健康社会の実現への道筋と生活様式・消費者行動分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---|-------|
| 吉野 博 | 東北大学総長特任教授 | 第三部会員 |
| 浅見 泰司 | 東京大学大学院工学系研究会都市工学専攻教授、東京大学空間情報科学研究センターセンター長 | 連携会員 |
| 伊香賀俊治 | 慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科教授 | 連携会員 |
| 加藤 信介 | 東京大学生産技術研究所教授 | 連携会員 |
| 柏木 孝夫 | 東京工業大学ソリューション研究機構教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|------------------------|------|
| 小玉祐一郎 | 神戸芸術工科大学教授 | 連携会員 |
| 坂井 文 | 北海道大学大学院工学研究院准教授 | 連携会員 |
| 仙田 満 | 放送大学客員教授 | 連携会員 |
| 高田 光雄 | 京都大学大学院工学研究科教授 | 連携会員 |
| 田辺 新一 | 早稲田大学創造理工学部建築学科教授 | 連携会員 |
| 中上 英俊 | 株式会社住環境計画研究所代表取締役 | 連携会員 |
| 林 良嗣 | 名古屋大学大学院環境学研究科教授 | 連携会員 |
| 福井 秀夫 | 政策研究大学院大学教授 | 連携会員 |
| 梅干野 晁 | 放送大学教授 | 連携会員 |
| 南 一誠 | 芝浦工業大学工学部教授 | 連携会員 |
| 村上 周三 | 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構理事長 | 連携会員 |
| 米田 雅子 | 慶應義塾大学特任教授 | 連携会員 |

(材料工学委員会 材料工学将来展開分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|----------------------------------|-------|
| 中嶋 英雄 | 公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター所長、大阪大学名誉教授 | 第三部会員 |
| 吉田 豊信 | 独立行政法人物質・材料研究機構フェロー、東京大学名誉教授 | 第三部会員 |
| 荒木 稚子 | 埼玉大学大学院理工学研究科准教授 | 連携会員 |
| 乾 晴行 | 京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授 | 連携会員 |
| 大貫 惣明 | 北海道大学大学院工学研究院材料科学部門特任教授 | 連携会員 |
| 岡田 益男 | 八戸工業高等専門学校校長 | 連携会員 |
| 小関 敏彦 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |
| 須山 章子 | 株式会社東芝電力システム社電力・社会システム技術開発センター主査 | 連携会員 |

| | | |
|-------|---------------------------------|------|
| 田中 敏宏 | 大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻教授 | 連携会員 |
| 津崎 兼彰 | 九州大学大学院工学研究院機械工学部門材料強度研究室教授 | 連携会員 |
| 長井 寿 | 独立行政法人物質・材料研究機構ナノ材料科学環境拠点マネージャー | 連携会員 |
| 長坂 徹也 | 東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻教授 | 連携会員 |
| 中野 裕美 | 豊橋技術科学大学研究基盤センター教授 | 連携会員 |
| 埴 隆夫 | 東京医科歯科大学学生体材料工学研究所教授 | 連携会員 |
| 東 健司 | 大阪府立大学副学長・大学院工学研究科教授 | 連携会員 |
| 前田 正史 | 東京大学理事・副学長・生産技術研究所教授 | 連携会員 |
| 松原英一郎 | 京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授 | 連携会員 |
| 森田 一樹 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |
| 山口 周 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |
| 山本 雅彦 | 大阪大学名誉教授 | 連携会員 |

(材料工学委員会 材料の循環使用検討分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 中村 崇 | 東北大学多元物質科学研究所教授 | 第三部会員 |
| 秋元 圭吾 | 公益財団法人地球環境産業技術研究機構システム研究グループリーダー・主席研究員 | 連携会員 |
| 安達 毅 | 秋田大学国際資源学部教授 | 連携会員 |
| 大和田秀二 | 早稲田大学理工学術院教授 | 連携会員 |
| 尾崎由紀子 | J F E スチール株式会社スチール研究所鉄粉・磁性材料研究部長 | 連携会員 |
| 澤本 光男 | 京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻教授 | 連携会員 |
| 柴山 敦 | 秋田大学大学院工学資源学研究科教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|-----------------------------|------|
| 鈴木 俊夫 | 東京大学名誉教授 | 連携会員 |
| 関田 貴司 | J F E ミネラル株式会社代表取締役社長 | 連携会員 |
| 津崎 兼彰 | 九州大学大学院工学研究院機械工学部門材料強度研究室教授 | 連携会員 |
| 所 千晴 | 早稲田大学理工学術院教授 | 連携会員 |
| 長坂 徹也 | 東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻教授 | 連携会員 |
| 前田 正史 | 東京大学理事・副学長・生産技術研究所教授 | 連携会員 |
| 村松 淳司 | 東北大学多元物質科学研究所教授 | 連携会員 |
| 森口 裕一 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |
| 森田 一樹 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |

○委員の決定（追加18件）

（心理学・教育学委員会 公正原理を重視する公教育システムの再構築分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|--------------|------|
| 坂井 俊樹 | 東京学芸大学教育学部教授 | 連携会員 |

（社会学委員会 メディア・文化研究分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|----------------|------|
| 松田 素二 | 京都大学大学院文学研究科教授 | 連携会員 |

（社会学委員会 東日本大震災の被害・影響構造と日本社会の再生の道を探る分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|-----------------------|-------|
| 山川 充夫 | 帝京大学経済学部教授 | 第一部会員 |
| 野口 定行 | 日本福祉大学社会福祉学部教授・大学院委員長 | 連携会員 |

（地域研究委員会 国際地域開発研究分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|----------------|------|
| 溝端佐登史 | 京都大学経済研究所所長・教授 | 連携会員 |

（経営学委員会 経営学大学院教育のあり方検討分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|-------------------|------|
| 西尾チヅル | 筑波大学教授 | 連携会員 |
| 吉田 文 | 早稲田大学教育・総合科学学術院教授 | 連携会員 |

（基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 動物科学分科会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|-------------------------|------|
| 小路 武彦 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科教授 | 連携会員 |
| 寺北 明久 | 大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻教授 | 連携会員 |

(基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 海洋生物学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---------------------------|------|
| 萩原 篤志 | 長崎大学副学長、大学院水産・環境科学総合研究科教授 | 連携会員 |

(基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 自然史財の保護と活用分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|------|------------|------|
| 西田 睦 | 琉球大学理事・副学長 | 連携会員 |

(農学委員会 農学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|----------------|------|
| 片岡 圭子 | 愛媛大学農学部准教授 | 連携会員 |
| 土井 元章 | 京都大学大学院農学研究科教授 | 連携会員 |

(農学委員会 植物保護科学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--------------------------------|------|
| 青野 光子 | 独立行政法人国立環境研究所主任研究員 | 連携会員 |
| 阿部美紀子 | 鹿児島大学名誉教授 | 連携会員 |
| 小野 正人 | 玉川大学農学部生物資源学科教授・農学部長、大学院農学研究科長 | 連携会員 |

(食料科学委員会 水産学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---------------------------|------|
| 萩原 篤志 | 長崎大学副学長、大学院水産・環境科学総合研究科教授 | 連携委員 |
| 古谷 研 | 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 | 連携会員 |

(農学委員会・食料科学委員会・健康・生活科学委員会合同 食の安全分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------------|------|
| 川村 周三 | 北海道大学大学院農学研究院教授 | 連携会員 |
| 新山 陽子 | 京都大学大学院農学研究科教授 | 連携会員 |

(臨床医学委員会・健康・生活科学委員会合同 生活習慣病対策分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|------|--------------------|-------|
| 田畑 泉 | 立命館大学スポーツ健康科学部長・教授 | 第二部会員 |

(物理学委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|----------------------------------|------|
| 家 泰弘 | 東京大学物性研究所教授 | 連携会員 |
| 伊藤 公孝 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所フェロー教授 | 連携会員 |
| 伊藤 早苗 | 九州大学副学長・応用力学研究所教授 | 連携会員 |
| 宇川 彰 | 独立行政法人理化学研究所計算科学研究機構副機構長 | 連携会員 |
| 延興 佳子 | 京都大学大学院理学研究科准教授 | 連携会員 |
| 岡村 定矩 | 法政大学理工学部創生科学科教授 | 連携会員 |
| 河野 公俊 | 独立行政法人理化学研究所主任研究員 | 連携会員 |
| 駒宮 幸男 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 連携会員 |
| 芝井 広 | 大阪大学大学院理学研究科教授 | 連携会員 |
| 瀧川 仁 | 東京大学物性研究所長・教授 | 連携会員 |
| 田村 裕和 | 東北大学大学院理学研究科教授 | 連携会員 |
| 常行 真司 | 東京大学大学院理学系研究科教授 | 連携会員 |
| 十倉 好紀 | 独立行政法人理化学研究所創発物性科学研究センターセンター長 | 連携会員 |
| 中畑 雅行 | 東京大学宇宙線研究所教授 | 連携会員 |
| 林 正彦 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台台長 | 連携会員 |
| 山崎 典子 | 独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所准教授 | 連携会員 |
| 山田 亨 | 東北大学大学院理学研究科教授 | 連携会員 |

| | | |
|------|-------------------------------|------|
| 村山 齐 | 東京大学国際高等研究所数物連携宇宙研究機構機構長・特任教授 | 連携会員 |
|------|-------------------------------|------|

(地球惑星科学委員会 地球惑星科学企画分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------------|------|
| 津田 敏隆 | 京都大学生存圏研究所所長・教授 | 連携会員 |

(地球惑星科学委員会 IMA (国際鉱物学連合) 分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|------|------------|------|
| 石渡 明 | 原子力規制委員会委員 | 連携会員 |

(化学委員会 物理化学・生物物理化学分科会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------------------|------|
| 平尾 公彦 | 独立行政法人理化学研究所計算科学研究機構長 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|------------------------------|-------|
| 大野 英男 | 東北大学電気通信研究所所長・教授 | 第三部会員 |
| 荒川 薫 | 明治大学総合数理学部先端メディアサイエンス学科教授 | 第三部会員 |
| 石原 宏 | 東京工業大学名誉教授 | 連携会員 |
| 荒川 泰彦 | 東京大学生産技術研究所教授 | 連携会員 |
| 小林 一哉 | 中央大学理工学部教授 | 連携会員 |
| 福田 敏男 | 名城大学理工学部教授 | 連携会員 |
| 榊 裕之 | 豊田工業大学学長 | 連携会員 |
| 大橋 弘美 | NTT エレクトロニクス株式会社技術開発統合センター次長 | 連携会員 |
| 河野 隆二 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授 | 連携会員 |
| 青山 友紀 | 慶應義塾大学理工学部訪問教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|-------------------------|------|
| 中野美由紀 | 芝浦工業大学教育イノベーション推進センター教授 | 連携会員 |
| 日高 邦彦 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |
| 新 誠一 | 電気通信大学大学院情報理工学研究科教授 | 連携会員 |
| 津田 俊隆 | 早稲田大学大学院国際情報通信研究科教授 | 連携会員 |
| 河村 篤男 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授 | 連携会員 |

【小委員会】

○委員の決定（新規17件）

（情報学委員会 国際サイエンスデータ分科会 CODATA小委員会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|--------------------------|-------|
| 北川源四郎 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構機構長 | 第三部会員 |
| 岩田 修一 | 事業構想大学院大学教授 | 連携会員 |
| 植田 憲一 | 電気通信大学レーザー新世代研究センター特任教授 | 連携会員 |
| 小関 敏彦 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |
| 関口 智嗣 | 独立行政法人産業技術総合研究所副研究統括 | 連携会員 |
| 濱口 宏夫 | 東京大学名誉教授 | 連携会員 |

（情報学委員会 国際サイエンスデータ分科会 WDS小委員会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|------------------------------------|------|
| 岩田 修一 | 事業構想大学院大学教授 | 連携会員 |
| 春山 成子 | 三重大学生物資源学部教授 | 連携会員 |
| 中村 卓司 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立極地研究所副所長・教授 | 連携会員 |

（情報学委員会 国際サイエンスデータ分科会 データ拠点小委員会）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|----------------------|------|
| 岩田 修一 | 事業構想大学院大学教授 | 連携会員 |
| 関口 智嗣 | 独立行政法人産業技術総合研究所副研究統括 | 連携会員 |
| 小関 敏彦 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 連携会員 |
| 村岡 洋一 | 早稲田大学理工学術院教授 | 連携会員 |

(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 老朽および遺棄化学兵器の廃棄に係るリスク評価とリスク管理に関する検討小委員会)

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|------|--------------------|-------|
| 松岡 猛 | 宇都宮大学基盤教育センター非常勤講師 | 第三部会員 |

(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 心と脳など新しい領域検討小委員会)

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|--|-------|
| 荒川 薫 | 明治大学総合数理学部 先端メディアサイエンス学科教授 | 第三部会員 |
| 萩原 一郎 | 明治大学研究知財戦略機構特任教授、先端数理科学インスティテュート副所長、東京工業大学名誉教授 | 第三部会員 |
| 大倉 典子 | 芝浦工業大学工学部情報工学科教授 | 連携会員 |
| 大富 浩一 | 株式会社東芝研究開発センター参事 | 連携会員 |
| 川人 光男 | 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所脳情報通信総合研究所所長 | 連携会員 |
| 岸本喜久雄 | 東京工業大学大学院理工学研究科機械物理工学専攻教授 | 連携会員 |
| 久保 司郎 | 摂南大学理工学部機械工学科教授、大阪大学名誉教授 | 連携会員 |
| 小泉 英明 | 株式会社日立製作所基礎研究所フェロー | 連携会員 |

(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 ポストペタスケール高性能計算に資する可視化処理小委員会)

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
|-------|--|-------|
| 高橋 桂子 | 独立行政法人海洋研究開発機構地球シミュレータセンタープログラムディレクター | 第三部会員 |
| 萩原 一郎 | 明治大学研究知財戦略機構特任教授、先端数理科学インスティテュート副所長、東京工業大学名誉教授 | 第三部会員 |
| 越塚 誠一 | 東京大学大学院工学系研究科システム創生学専攻教授 | 連携会員 |
| 小山田耕二 | 京都大学国際高等教育院教授 | 連携会員 |
| 行場 次朗 | 東北大学文学部文学研究科教授 | 連携会員 |
| 斎藤 誠一 | 北海道大学大学院水産科学院資源計測学講座教授 | 連携会員 |

| | | |
|-------|--------------------------------|------|
| 下條 真司 | 大阪大学サイバーメディアセンター応用情報システム研究部門教授 | 連携会員 |
| 田中 克己 | 京都大学大学院情報学研究科教授 | 連携会員 |

(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 設計とシミュレーションを結びつける小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 萩原 一郎 | 明治大学研究知財戦略機構特任教授、先端数理科学インスティテュート副所長、東京工業大学名誉教授 | 第三部会員 |
| 大富 浩一 | 株式会社東芝研究開発センター参事 | 連携会員 |
| 金田千穂子 | 株式会社富士通研究所専任研究員、大阪大学特任教授 | 連携会員 |
| 木村 文彦 | 法政大学理工学部機械工学科教授、東京大学名誉教授 | 連携会員 |
| 小机わかえ | 神奈川工科大学工学部機械工学科教授 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 電磁波計測小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-----------|------|
| 榎並 和雅 | 東京工業大学監事 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 電磁波小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|------------|------|
| 小林 一哉 | 中央大学理工学部教授 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 無線通信システム信号処理小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---|------|
| 安達 文幸 | 東北大学大学院工学研究科教授 | 連携会員 |
| 荒木 純道 | 東京工業大学大学院理工学研究科産学官連携研究員・名誉教授 | 連携会員 |
| 河野 隆二 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授・未来情報通信医療社会基盤センター センター長 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 エレクトロニクス・フォトリニクス小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--|-------|
| 保立 和夫 | 東京大学大学院工学系研究科教授 | 第三部会員 |
| 石原 宏 | 東京工業大学名誉教授 | 連携会員 |
| 井筒 雅之 | 独立行政法人日本学術振興会サンフランシスコ研究 連絡センター長、早稲田大学特命教授 | 連携会員 |
| 國分 泰雄 | 横浜国立大学理事・副学長 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 電磁波の雑音・障害小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|------|------------------|-------|
| 吉田 進 | 京都大学総長室特任教授・名誉教授 | 第三部会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 非電離媒質伝搬・リモートセンシング小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-------------|------|
| 仙石 正和 | 事業創造大学院大学学長 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 電離圏電波伝搬小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-------------------------------|------|
| 津田 敏隆 | 京都大学生存圏研究所所長・教授 | 連携会員 |
| 中村 正人 | 独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 プラズマ波動小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-------------------------------|------|
| 中村 正人 | 独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 教授 | 連携会員 |
| 八木谷 聡 | 金沢大学理工研究域教授 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 電波天文学小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|--------------------|------|
| 面高 俊宏 | 鹿児島大学大学院理工学研究科特任教授 | 連携会員 |

(電気電子工学委員会 URSI 分科会 医用生体電磁気学小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|---|------|
| 河野 隆二 | 横浜国立大学大学院工学研究院教授・未来情報通信医療社会基盤センター センター長 | 連携会員 |
| 福永 香 | 独立行政法人情報通信研究機構 研究マネージャー | 連携会員 |

○委員の決定 (追加1件)

(地球惑星科学委員会 地球惑星科学国際連携分科会 SCOSTEP (太陽地球系物理学・科学委員会) 小委員会)

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 備 考 |
|-------|-------------|-------|
| 藤井 良一 | 名古屋大学理事・副学長 | 第三部会員 |

(提案5)

【若手アカデミー】

○若手アカデミー構成員の決定（新規1件）

| 氏名 | 所属・職名 | 備考 | | | |
|-------|--|----|----|---------------|------|
| | | 年齢 | 性別 | 分野 | 種別 |
| 荒木 稚子 | 埼玉大学大学院理工学研究科准教授 | 37 | 女 | 機械工学 材料工学 | 連携会員 |
| 有路 昌彦 | 近畿大学農学部水産学科准教授 | 39 | 男 | 食料科学 農学 | 連携会員 |
| 有田 正規 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立遺伝学研究所教授 | 42 | 男 | 基礎生物学 情報学 | 連携会員 |
| 生田ちさと | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台天文情報センター広報室長・助教 | 42 | 女 | 物理学 | 連携会員 |
| 石田 美紀 | 新潟大学人文学部准教授 | 41 | 女 | 哲学 | 連携会員 |
| 上田 泰己 | 東京大学大学院医学系研究科機能生物学専攻教授 | 39 | 男 | 基礎医学 基礎生物学 | 連携会員 |
| 宇南山 卓 | 財務省財務総合政策研究所総括主任研究官 | 40 | 男 | 経済学 | 連携会員 |
| 大木 研一 | 九州大学大学院医学研究院教授 | 42 | 男 | 基礎医学 | 連携会員 |
| 隠岐さや香 | 広島大学大学院総合科学研究科准教授 | 39 | 女 | 史学 哲学 | 連携会員 |
| 北村 友人 | 東京大学大学院教育学研究科准教授 | 42 | 男 | 心理学・教育学 | 連携会員 |
| 小山 良太 | 福島大学経済経営学類教授 | 40 | 男 | 地域研究 農学 | 連携会員 |
| 塩尻かおり | 京都大学白眉センター特定助教 | 41 | 女 | 統合生物学 農学 | 連携会員 |
| 住井英二郎 | 東北大学大学院情報科学研究科教授 | 38 | 男 | 情報学 | 連携会員 |
| 瀬山 倫子 | 日本電信電話株式会社NTTデバイスイノベーションセンター主幹研究員 | 42 | 女 | 化学 | 連携会員 |
| 高山弘太郎 | 愛媛大学農学部准教授 | 39 | 男 | 農学 食料科学 | 連携会員 |

| | | | | | | |
|----|----|----------------------------|----|---|----------------|------|
| 所 | 千晴 | 早稲田大学理工学術院准教授 | 39 | 女 | 総合工学 化学 | 連携会員 |
| 所 | 裕子 | 筑波大学大学院数理物質科学研究科准教授 | 38 | 女 | 化学 物理学 | 連携会員 |
| 名取 | 良太 | 関西大学総合情報学部教授 | 40 | 男 | 政治学 | 連携会員 |
| 林 | 秀弥 | 名古屋大学大学院法学研究科教授 | 39 | 男 | 法学 | 連携会員 |
| 原 | 隆浩 | 大阪大学大学院情報科学研究科准教授 | 42 | 男 | 情報学 | 連携会員 |
| 平田 | 聡 | 京都大学野生動物研究センター教授 | 41 | 男 | 心理学・教育学 情報学 | 連携会員 |
| 福永 | 真弓 | 大阪府立大学現代システム科学域環境システム学類准教授 | 37 | 女 | 環境学 社会学 | 連携会員 |
| 山田 | 育穂 | 中央大学理工学部人間総合理工学科教授 | 40 | 女 | 地球惑星科学 環境学 | 連携会員 |
| 吉田 | 丈人 | 東京大学大学院総合文化研究科准教授 | 42 | 男 | 機械工学 材料工学 | 連携会員 |

※年齢は平成26年10月1日現在

●若手アカデミー運営要綱（抄）

（若手アカデミー会員）

第3 若手アカデミーは、期ごとに60名以内の会員又は連携会員（以下、「若手アカデミー会員」という。）をもって組織する。

2 若手アカデミー会員は、45歳未満である会員又は連携会員のうちから、積極的な参加意思を持つ者を選考し、日本学術会議幹事会（以下、「幹事会」という。）が決定する。

3 若手アカデミー会員の構成については、年齢バランスを考慮しつつ、学問分野、男女構成が偏らないように配慮するものとする。

4 一人の会員又は連携会員が若手アカデミーに所属する期間は、通算6年を超えないものとし、かつ、満45歳に達した場合には最初の9月30日までとする。

附 則

（経過措置）

2 上記第3の規定にかかわらず、第23期当初においては、若手アカデミー会員は、就任時に45歳未満の会員又は連携会員30名程度で発足し、その後、増員するものとする。

提案6は別添なし。

(提案7)

平成26年度代表派遣会議追加について

平成26年度代表派遣について、派遣会議の追加並びに派遣者を決定する。

| | 会議名称 | 派遣期間（会期分） | 開催地（国） | 派遣者 | 備考 |
|---|---|------------------|------------------|--|--|
| 1 | 国際土壌科学連合臨時代表委員会 | 2015年1月16日～1月17日 | ウィーン (オーストリア) | 犬伏 和之 千葉大学大学院園芸学研究科教授 (特任連携会員) | <ul style="list-style-type: none">・加入国際学術団体・国際土壌科学連合（IUSS）分科会より申請。・派遣者は、IUSSの執行役員として出席。 |
| 2 | グローバルヤングアカデミー (GYA) 執行委員会 | 2015年1月28日～2月2日 | ベルリン (ドイツ) | 狩野 光伸 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科教授 (特任連携会員) | <ul style="list-style-type: none">・国際委員会より申請。・派遣者は、GYAの執行役員として出席。 |
| 3 | 宇宙空間研究委員会 (COSPAR) 第41 回科学総会プログラム委員会、 2015シンポジウムプログラム委員 会及び科学諮問委員会 | 2015年3月23日～3月25日 | パリ (フランス) | 中村 卓司 情報システム研究機構・国立極地研究所 副所長 (連携会員) | <ul style="list-style-type: none">・加入国際学術団体・地球惑星科学委員会（COSPAR） 分科会より申請。・派遣者は、COSPARの執行役員と して出席。 |
| 4 | 世界工学団体連盟(WFEO) 2015理 事会、執行会議 | 2015年3月23日～3月27日 | パリ (フランス) | 小松 利光 九州大学特命教授・名誉教授 (第3部会員) | <ul style="list-style-type: none">・加入国際学術団体・WFEO分科会より申請。・派遣者は、世界工学団体連盟 (WFEO) の副会長として出席。 |
| 5 | 哲学系諸学会国際連合運営委員会 及び付帯コンフェランス | 2015年3月26日～3月29日 | バンコク (タイ) | 佐々木 健一 東京大学名誉教授 (連携会員) | <ul style="list-style-type: none">・哲学委員会より申請。・派遣者は、哲学系諸学会国際連 合（FISP）の執行役員として出 席。 |

(提案8)

会長補佐及び会長アドバイザーの指名等について(平成23年9月1日日本学術会議第133回幹事会決定)の一部を次のように改正する。

| 改正後 | 改正前 |
|--|--|
| <p>(略)</p> <p>(会長アドバイザー)</p> <p>第2条 会長は、その職務に関して助言を行う者として、会員又は連携会員の中から、会長アドバイザーを指名することができる。<u>ただし、特に必要と認められる場合には、幹事会の同意を得て、会員又は連携会員以外の者を指名することができる。</u></p> <p>2 会長アドバイザーは6人以内とする。</p> <p>3 会長アドバイザーを指名した場合は、会長は、その氏名を幹事会に報告するものとする<u>(第1項ただし書の規定により幹事会の同意を得た場合を除く。)</u>。</p> <p>(幹事会への陪席)</p> <p>第3条 会長補佐及び会長アドバイザー<u>(会員又は連携会員に限る。)</u>は、幹事会に陪席することができる。</p> | <p>(略)</p> <p>(会長アドバイザー)</p> <p>第2条 会長は、その職務に関して助言を行う者として、会員又は連携会員の中から、会長アドバイザーを指名することができる。</p> <p>2 会長アドバイザーは6人以内とする。</p> <p>3 会長アドバイザーを指名した場合は、会長は、その氏名を幹事会に報告するものとする。</p> <p>(幹事会への陪席)</p> <p>第3条 会長補佐及び会長アドバイザーは、幹事会に陪席することができる。</p> |

附 則

この決定は、決定の日から施行する。

(提案9)

部、課題別委員会及び幹事会の附置委員会による勧告・要望・声明・提言・報告の作成手続きに関するガイドライン（平成19年5月24日日本学術会議第38回幹事会決定）の一部を次のように改正する。

| 改正後 | 改正前 |
|--|--|
| <p>(略)</p> <p>4. 設置が認められた委員会に対しては、<u>科学と社会委員会の課題別審議等査読分科会は、その中から3名の担当委員を決め、課題検討の経緯と現状を必要に応じて問い合わせたり、確認したりする機能と、勧告等の草案を査読する機能を担わせるものとする。</u></p> <p>(略)</p> | <p>(略)</p> <p>4. 設置が認められた委員会に対しては、<u>科学と社会委員会の長は3名の担当委員を任命して、課題検討の経緯と現状を必要に応じて問い合わせたり、確認したりする機能と、勧告等の草案を査読する機能を担わせるものとする。</u></p> <p>(略)</p> |

附 則

この決定は、決定の日から施行する。

課題別委員会の設置及び報告に係る指針について（平成19年5月24日日本学術会議第38回幹事会決定）の一部を次のように改正する。

| 改正後 | 改正前 |
|---|--|
| <p>(略)</p> <p>3.報告書作成の支援体制</p> <p>(1) 委員会設置時</p> <p>委員会設置が決まった段階で、<u>科学と社会委員会の課題別審議等査読分科会は、その中から当該委員会を担当する3名（以下「担当委員」という。）を決める。担当委員は、委員会の設置時から報告の了承に至るまで、オブザーバーとして委員会に出席することができ、必要に応じて、検討の経緯や状況等を委員会に問合せ、その結果を科学と社会委員会委員長に連絡する。</u></p> <p>（当該3名の担当者は、<u>報告書査読</u>の主担当責任者となる。）</p> <p>(略)</p> <p>(3) 報告のとりまとめ</p> <p>報告のクオリティと戦略性を担保するため、<u>担当委員</u>は、特に報告のとりまとめに際して助言を与えるとともに、科学と社会委員会委員長との連絡を密にし、必要に応じて会長等と協議する。</p> <p>(略)</p> | <p>(略)</p> <p>3.報告書作成の支援体制</p> <p>(1) 委員会設置時</p> <p>委員会設置が決まった段階で、当該委員会を担当する<u>3名（内1名は、必要に応じて新たに委員を委嘱することができる）を科学と社会委員会において決め、委員会の設置時から報告の了承に至るまで、オブザーバーとして委員会に出席することができ、必要に応じて、検討の経緯や状況等を委員会に問合せ、その結果を科学と社会委員会委員長に連絡する。</u>（当該3名の担当者は、<u>科学と社会委員会における報告書査読</u>の主担当責任者となる。）</p> <p>(略)</p> <p>(3) 報告のとりまとめ</p> <p>報告のクオリティと戦略性を担保するため、<u>委員会を担当する3名の科学と社会委員会委員</u>は、特に報告のとりまとめに際して助言を与えるととともに、科学と社会委員会委員長との連絡を密にし、必要に応じて会長等と協議する。</p> <p>(略)</p> |

附 則

この決定は、決定の日から施行する。

提案 10～16 はシンポジウム等関係のため別添 2 を御覧ください。

提案 17～18 は別添なし。