

平成18年12月28日発行
副会長（科学者コミュニティー担当）
浅 島 誠

今回は、第30回幹事会の概要について御報告いたします。

第30回（12月21日（木）14時～15時30分）

1 非公開審議事項について審議が行われました。

(1) 委員会関係として

- ・「科学者委員会」の委員の決定
- ・「科学と社会委員会科学力増進分科会科学技術リテラシー小委員会」の委員の決定
- ・国際委員会「アジア学術会議分科会」、「アジア学術会議分科会第7回SCA会合担当小分科会」、「持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議2007分科会」の委員の決定
- ・「生殖補助医療の在り方検討委員会」の設置及び委員の決定
- ・「学術・芸術資料保全体制検討委員会」の運営要綱の改正及び委員の任期の延長

が承認されました。

また、分野別委員会の運営要綱の改正（29分科会、1小委員会）及び委員の決定（4分野別委員会、40分科会、3小委員会）が承認されました。

今回、設置が承認された分野別委員会等名は以下のとおりです。

- ・法学委員会「リスク社会と法」分科会「リスク社会と公法」小委員会
- ・経済学委員会 政府統計・社会統計情報基盤整備分科会
- ・地球惑星科学委員会 I G U 分科会
- ・化学委員会化学の教育・啓発活動分科会
- ・同委員会魅力のある大学の研究教育環境・運営基盤のあり方を考える分科会
- ・同委員会大学院教育高度化検討分科会
- ・同委員会産学人材育成新システム検討分科会
- ・同委員会化学者・化学技術者の行動規範検討分科会

- ・同委員会化学関係学協会の再構築検討分科会
- ・同委員会アジア化学イニシャティブ分科会
- ・同委員会物理化学・生物物理化学分科会
- ・同委員会無機化学分科会
- ・同委員会有機化学分科会
- ・同委員会高分子化学・材料化学分科会
- ・同委員会分析化学分科会
- ・同委員会・物理学委員会合同 結晶学分科会
- ・同委員会・総合工学委員会・材料工学委員会合同 化学工学分科会
- ・同委員会生体関連化学分科会
- ・総合工学委員会未来社会と応用物理分科会
- ・同委員会工学基盤における知の統合分科会
- ・同委員会エネルギーと人間社会に関する分科会
- ・同委員会エネルギーと科学技術に関する分科会
- ・同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
- ・同委員会・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
- ・同委員会・機械工学委員会合同フロンティア人工物分科会
- ・同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
- ・機械工学委員会ロボット学分科会
- ・同委員会製品設計の科学分科会

(2) 学術・芸術資料保全体制検討委員会の青柳正規委員長から報告案中間報告があり、意見交換が行われました。

2 前回議事要旨の確認が行われました。

3 前回幹事会以降の諸報告が行われました。
特にアレクサンドリア（エジプト）で行われたIAP総会等の派遣報告について西ヶ廣局長から詳細な説明がありました。

4 審議事項について、審議が行われました。

(1) 日本学術会議の運営に関する内規の一部を改正する決定案が承認されました。これにより委員会等の定足数を算定する基礎数から、海外赴任者、公務出張者（会長から出張命令を受けた者又は所属機関等の長から1週間以上の出張命令を受けた者）、災害又は不測の事故で出席できない者及び入院中の者を、構成員の四分の一を上限に、除外できることになりました。

- (2) 日本学術会議の行う国際学術交流事業の実施に関する内規の一部を改正する決定案が承認されました。この改正は、原則3年に1度行う加入国際学術団体見直し調査の際に使用する調査表に、所要の修正を加えるものです。後日、国内委員会の委員長あてに調査表を送付させていただきますので、調査に御協力をお願いいたします。
- (3) 平成18年度代表派遣の変更について承認されました。
- (4) 来年1月29～31日にアムステルダム（オランダ）で行われるインターアカデミーカウンシル（IAC）理事会に唐木英明会員を派遣することが承認されました（金澤会長も出席。）
- (5) シンポジウムの開催、国内会議の後援について提案どおり承認されました。
- 承認されましたシンポジウムなどの詳細は、日本学術会議ホームページの下記のアドレスを御覧いただき、是非多数の方に御参加いただきますようお願いいたします。
- （<http://www.scj.go.jp/ja/event/index.html>）
- (6) イノベーション25戦略会議において金澤会長が行った「日本学術会議イノベーション推進検討委員会における検討状況について」について説明がありました。

（完）