

2023 年度第 2 回社会・環境部会運営小委員会議事メモ（案）

2023 年 7 月 20 日

社会・環境部会 事務局長

山本 隆一

1. 開催日時

2023 年 7 月 20 日（木）10：00～12：00

2. 開催場所

Zoom によるリモート会議

3. 出席者

土田部会長、佐田副部会長、諸葛委員、廣瀬委員、寿楽委員、布目委員、高木委員、小林委員、木藤委員、竹田委員、北田委員、山本事務局長

4. 配付資料

23-2-0 議事次第

23-2-1 2023 年度第 1 回社会・環境部会運営小委員会議事メモ案

23-2-2 部会等運営委員会の状況について

23-2-3-1 社会環境部会運営小委員会委員名簿

23-2-3-2 2023 年度運営体制表

（参考）2022 年度秋の大会の全体会議議事次第

23-2-4 部会企画セッションの構成と役割分担等について

23-2-5 2023 年度予算執行状況等について

23-2-6 マスメディアとの関係構築（現状と見通し）

23-2-7 ポジション・ステートメント改革について

5. 議事概要

部会長挨拶の後、議事次第に沿って議事が進められた。

(1) 前回議事メモ確認

山本より 23-2-1 に沿って前回の議事について紹介し、確認がなされた。

(2) 部会等運営委員会の状況について

稲村委員欠席のため山本より資料 23-2-2 の稲村委員補足説明版に沿って紹介した。主な点は以下の通り；①学生連絡会のポスターセッション審査員については各部会 2 名体制に移行する意見が多い。②会友制度充実に向けて、部会等の活動状況をニュースレターで流したい。③プログラム編成委員

については従事年数が長い山本の交代を検討願いたい。④PSWG 委員については木藤委員にとりあえず1年任期延長をお願いしたい。

最後に、稲村委員からの伝言として「運営小委の委員の候補者の推薦・人選等については、運営小委での議題として継続的に設定すべきではないか。まずは委員数を増員することから始め、少しずつ交代していくという当たり前の組織にしていくべき」との提案が紹介された。

これに対し、部会長より、「確かに、それぞれの役が固定化しているのは好ましくないので、逐次交代を考えていきたい。また委員の増員も必要。」とのコメントがなされた。木藤委員の任期延長については了解された。

(3) 2023 年秋の大会について

① 全体会議の構成と部会員への周知について

山本より、(参考として提示した) 昨年の秋の大会の議事次第に沿って、全体会議の議事次第の概要について紹介した。また 23-2-3-1 及び 22-2-3-2 を用いて、全体会議で紹介する運営小委員会委員一覧と運営体制について紹介した。この中で、先般、辞意を表明した久保委員について、意思確認した時期を考慮して昨年度末での退任という扱いにすることとし、全体会議で紹介することとなった。久保委員退任に伴い、マスメディア交流会の担当者が減員となることから、高嶋委員に加わってもらう方向で高嶋委員に打診することとなった。

② 部会企画セッションの構成等について

佐田副部会長より 22-2-4 に沿って企画セッションの概要が紹介された。既にメールベースで共有されていた内容でもあり、特に質疑もなく了解された。

(4) 定例報告等

① 2023 年度予算執行状況

高木委員より 23-2-5 に沿って説明があった。「企画セッション」「全体会議」「マスメディア交流会」の旅費交通費については、支出の可能性もあることから“0円”で計上しておくこととし、承認された。

② マスメディアとの関係構築について

廣瀬委員より 23-2-6 に沿って説明があった。その中で、来年1月12日の午後、コストメリットのある会議室を借りて開催する方向で了承された。また、テーマについては、原子力業界における人材育成・サプライチェーンの課題や、海外の原子力動向(小型モジュール炉商用化、最終処分地選定)といったところで、関係者への打診など進めることとなった。

③ PS について

山本より 23-2-7 に沿って PS 改革の進捗状況について紹介した。また当該作業については、昨年運営小委員会内に設置した PS 対応チームが対応することで、了解された。

④ 部会 HP について

木藤委員より本日あらためて紹介するような事項は無いとのことであつたので、山本より全体会議開催について開催告知や Facebook を使った情報発信を行いたい旨紹介した。

(5) その他（研究専門委員会の状況について）

寿楽委員より口頭にて年内にワークショップあるいはシンポジウムといったイベントを開催することを検討している旨の紹介があつた。

以上