2021 年度第 2 回 SPring-8 ユーザー協同体評議員会 議事録

日時: 2021 年 9 月 13 日(月) 10 時 00 分~10 時 30 分

場所:WebTV 会議

出席者:木村昭夫 (SPRUC 会長)、雨宮健太、尾嶋正治、北川進、北村祐二、黒岡和巳、坂田修身、鈴木孝尚、田中義人、林和志、水木純一郎、宮川篤、綿貫徹、朝倉清高、足立伸一、有馬孝尚、片山芳則、北川宏、久米卓志、中川敦史、西原克浩、西堀英治、原田慈久、藤原明比古、船城健一、水牧仁一朗(以上、評議員(幹事兼務含む))

米田仁紀、本間穂高、兒玉了祐、横谷尚睦、大和田謙二、今泉公夫、三村功次郎、久保田佳基、松村 大樹、藤原秀紀、松下智裕(以上、幹事)

高原淳 (監事) 坂川琢磨 (SPRUC 事務局)

山口章、櫻井吉晴、大端通、木下豊彦、木村滋、辻本繁樹、中村潤、伊藤博幸 (以上、オブザーバー)

1) 議事に先立って木村会長より挨拶があった。SPring-8 シンポジウムについて現地・ オンラインのハイブリッド形式で2日間の開催となることが説明された。

議題

- 1) 松下庶務幹事より資料 1 に基づいて 2021 年度 SPRUC 評議員および SPRUC 組織に 関する説明が行われた。
- 2) 松下庶務幹事より資料2に基づいて第1回評議員会議事録の確認があり、評議員等から質問等はなかった。

報告事項

- 1) 西堀行事幹事より資料 3 に基づいて「SPring-8 シンポジウム 2021 ~Spring-8 将来像からのバックキャスティング~」の開催日程 (9 月 17 日(金), 18 日(土) の 2 日開催) や開催趣旨、プログラムに関する説明があった。
- 2) 西堀行事幹事より資料 4 に基づいて YSA 選考委員会報告があり、10 件の応募の中から高山裕貴氏、冨田夏希氏の2名を受賞者として選考したことが受賞理由と併せて述べられた。SPring-8 シンポジウムでの受賞講演は2日目の午後に行われる。
- 3) 松下庶務幹事より資料5に基づいて第10回代表機関会議が9月27日(木)15:00~16:00 に WebTV 会議にて開催予定であることが報告された。また、代表機関・機関代表の説明があった。
- 4) 松村行事幹事より資料 6 に基づき第 5 回 SPring-8 秋の学校の準備状況について報告された。兵庫県が緊急事態宣言対象となったことを受け、開催予定日が当初の 9 月 5 日(日)~8 日(水) から 12 月 19 日(日)~22 日(水) に変更されたことが説明された。当初募集時では 60 名の定員であったが、応募が 87 名あり実行委員会で再検討した結果、参加定員を 80 名に拡大した、日程の変更後も参加定員は変更しないが、後日、参加者に対して日程変更後の参加意思確認をとる旨が報告された。また、プログラムの詳細については変更ない旨が説明された。評議員からは、87 名の応募者のうち、7 名は断るのかとの質問があった。これについて、実行委員会で申込時に記載さてた参加に対する意気込み等を勘案して選考し、辞退者がいなければ参加定員

まで絞り込むことになると説明された。

- 5) 久保田会計幹事より資料 7-8 に基づき 2021 年度 SPRUC 全体会計報告があり、予定 の予算案に収まって実行が進んでいることが報告された。SPring-8 シンポジウムの 予算については、ポスターセッションで利用する REMO および会場のオペレーション費用が当初予定の範囲内で納まる見込みであることが報告された。
- 6) 三村利用幹事より資料 9 に基づき第 5 期研究会に新規設置申請について報告された。「データー駆動科学研究会」「放射光・中性子連携 利用研究会」の設置申請があり、利用委員会のメール審議を経て、第 5 期 SPRUC 研究会として設置を承認した。なお、データー駆動科学研究会の研究代表については、代表・副代表が JASRI のスタッフであることから、発足後 1 年を目処に研究会メンバーのユーザーの中から代表者選出を検討いただくようコメントがあったことが説明された。また、SPRUC 研究会開催状況について報告があった。
- 7) 松下庶務幹事より資料 10 に基づき次期評議員選挙について報告された。なお、これまでの選挙で発生したトラブル等について 11 月までに問題点を検証し、選挙管理委員会・事務局で手続きや役割の再確認と見直しを行うことが説明された。
- 8) 木村会長より、昨年度の1月から議論いただいている分野融合については、もう少し内容が固まってから報告したいとの説明があった。

連絡事項

1) 松下庶務幹事より資料 11 に基づいて今後のスケジュールの確認が行われた。

以上