

SPring-8 ユーザー協同体 2022 年度総会 ・ Young Scientist Award 授賞式 ・ 受賞講演
議事録

日時：2022 年 9 月 26 日(月) 13 時 00 分～14 時 00 分

場所：SPring-8 放射光普及棟大講堂・中講堂及び WebTV 会議

出席者：約 230 名

議題

報告事項

1. 会長挨拶

西堀会長より挨拶が行われ、組織体制における行事委員会設置に関して説明があった（資料 1）。

2. SPRUC 活動報告

2.1 組織体制

鈴木庶務幹事より、資料 1 に基づき 2022 年度の組織体制、SPRUC 委員会、代表機関、顧問について報告が行われた。

2.2 行事報告

杉本行事幹事から、資料 2 の「第 4 回 BLs アップグレード検討ワークショップ」開催について報告された。松村行事幹事より、「第 6 回 SPring-8 秋の学校」の開催終了報告が行われた。

2.3 会計報告

久保田会計幹事より、資料 3 に基づき 2021 年度決算について説明があり、SPring-8 シンポジウム 2021 の収支決算並びに JASRI との共同開催で行われた研究会等の会計について報告がなされた。また、今年度の執行状況についても説明が行われた。

2.4 利用委員会報告

小林利用幹事より、資料 4 に基づき 2021 年度研究会活動状況について報告が行われた。また、2022 年度研究会開催申請と動向調査項目についての報告があり、研究会開催後の議事録と重点項目についての動向調査の提出のお願いについて説明が行われた。今年度の研究会活動状況についても報告がなされ、SPRUC 研究会が開催する講演会・講習会などに関する JASRI との共同開催についての説明が行われた。

以上の SPRUC 活動報告について、会場から質問はなかった。

連絡事項

1. 今後の予定

鈴木庶務幹事より、資料 5 の 2022 年度活動実績について説明があり、12 月の評議員選挙や年明けに予定されている第 5 回 BLs アップグレード検討ワークショップ等の今後の予定

について連絡があった。

Young Scientist Award 授賞式・受賞講演

引き続き、SPRUC2022 Young Scientist Award 授賞式と受賞講演が開催された。尾嶋選考委員長より、選考過程、受賞者と選考理由の紹介があった。受賞者は井上 伊知郎 氏（理化学研究所 放射光科学研究センター）と古池 美彦 氏（自然科学研究機構 分子科学研究所）であり、各受賞題目は「ユニークな XFEL モードの開発と高強度 X 線科学への応用」、「概日リズムを生み出す時計タンパク質の精密制御機構の解明」であった。受賞者紹介の後、会長から賞状と副賞が授与された。引き続き受賞講演が行われた。

以上