

SPring-8 ユーザー協同体 2019 年度総会・Young Scientist Award 受賞式・受賞講演
議事録

日時：2019 年 8 月 30 日（金） 16:30~17:30

場所：岡山大学創立五十周年記念館金光ホール

出席者数：184 名

議題

報告事項

1 会長所信表明

会長からスライドに沿って所信表明がおこなわれた。

2 SPRUC 活動報告

2.1 行事幹事報告

田中行事幹事から「第 1 回 BLs アップグレード検討ワークショップ」、「第 19 回 SPring-8 夏の学校」が開催されたこと、「SPring-8 シンポジウム 2019」が開催中であること、「第 3 回 SPring-8 秋の学校」が今後開催されることが報告された。会場から質問はなかった。

2.2 会計報告

西堀会計幹事から予算執行状況の報告があった。また全体とは別に SPring-8 シンポジウムの予算について報告があった。会場から質問はなかった。

2.3 利用委員会報告

原田利用幹事から研究会開催状況と分野融合研究の状況について報告があった。研究会開催状況は、約半数の研究会で研究会が開催され、例年通りであること、年度末に向けた計画的な研究会開催の依頼、新分野開拓につながる目的での講演者招待で旅費を支給すること等について言及があった。分野融合研究では、実用の第二期が継続しているが、次の研究テーマが決まっていないことを受け、新規テーマを開拓するシンポジウム・ワークショップ等を開催するとともに、サイエンスアドバイザーボードを設置しテーマの検討を進めていることに言及があった。会場から質問はなかった。

3 評議員会報告

3.1 細則改定：評議員候補者推薦

評議員選挙の候補者は代表機関からの推薦のみであったが、代表機関から推薦の得られにくい有識者を評議員選挙の候補者とする事とその方策について評議員で議論が行われ、SPRUC 細則第 1 条 2 項を「評議員候補者は、機関代表者からの推薦者、評議員改選時に任期切れで退任となる評議員、および会長が

推薦する者（5名以内）から辞退者を除き、15名以上とする。」と改めたことが藤原庶務幹事から報告された。会場から質問はなかった。

3.2 所属変更に伴う SPRUC 役職者の扱い

JASRI 理事長就任に伴う雨宮慶幸先生の SPRUC 役職辞退で発生した評議員の欠員の補充の手順として「欠員となる評議員が選出された評議員選挙の次点者以降得票順での就任打診」が評議員会で認められたことが藤原庶務幹事から報告された。合わせて、これまでの SPRUC との深い関係に照らし、SPRUC の各種会議への雨宮慶幸先生のオブザーバー出席を歓迎する方向性が評議員会で合意されたことも合わせて報告された。会場から質問はなかった。

3.3 次期会長

SPRUC を取り巻く環境に照らし早期の次期会長決定が好ましいとの観点から早期の次期会長決定に関する懇談と審議が行われ、広島大学の木村昭夫先生が満場一致で次期会長と決めたことが藤原庶務幹事から報告された。会場から質問はなかった。

3.4 Science Promotion Board

分野融合の活動の活性化のためサイエンスプロモーションボードの設置が決まったことが藤原庶務幹事から報告された。会場から質問はなかった。

審議事項

1 会則改定：会員の資格

会則における期限の表記がわかりづらく一部で混乱を招いたことから、会員の資格期限を年度末で統一する内容を明示するように SPRUC 会則第 2 章第 4 条第 2 項と 3 項を以下の文面に改訂することが藤原庶務幹事から提案され、審議の結果認められた。

- 2 会員の有効期限は、SPring-8 または SACLA を利用した日から 3 年とし、最後に利用した日から 3 年後の年度末をもって退会したものとみなされ、会員資格を失う。ただし、学生として登録している会員については当該有効期限を 1 年とする。
- 3 前 1 項のうち、ユーザー登録を必要としない理化学研究所のビームラインを利用する利用者は、理化学研究所在職期間から 3 年後の年度末まで会員資格を有する。

連絡事項

1. 今後の予定

評議員選挙、第 2 回 BLs アップグレード検討ワークショップ、特別総会等を含む今後の予定について藤原庶務幹事から紹介があった。合わせて研究会からの利用動向調査報告書の提出依頼があった。

Young Scientist Award 受賞式・受賞講演

総会終了後、SPRUC 2019 Young Scientist Award 受賞式と受賞講演が開催された。選考委員長から選考過程、受賞者と選考理由の紹介があった。受賞者は志甫谷 渉 会員（東京大学）と久保田 雄也 会員（高輝度光科学研究センター）であり、各々受賞研究題目は「エンドセリン受容体 B 型の構造機能活性相関の解明」、「偏光変調型軟 X 線共鳴磁気光学効果による埋込層の磁性研究」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