

平成 29 年度 第 2 回 SPring-8 ユーザー協同体評議員会 議事録

日時：平成 29 年 9 月 4 日（月）12 時 00 分-12 時 45 分

場所：広島大学 東千田キャンパス（広島市中区東千田町 1-1）

出席者：

会長/中川敦史

評議員/足立伸一、雨宮慶幸、岡島敏浩、河瀬和雅、坂田修身、堂前和彦、宮崎司、吉木昌彦、有馬孝尚、片山芳則、金谷利治、岸本浩通、城戸伸明、久米卓志、小原真司、西原克浩、林宏章、原田慈久、藤原明比古

幹事/高尾正敏（副会長）、今泉公夫（利用副委員長）、杉本宏、上原康、若林裕助、加藤健一、西堀麻衣子、木村昭夫、田中義人、西堀英治

オブザーバー/山川晃、櫻井吉晴、木下豊彦、大端通、星野聡、石田浩康

事務局/坂川琢磨

1. 会長挨拶

中川会長より挨拶があった。

2. 評議員名簿と平成 29 年度第 1 回議事録案の確認(杉本幹事)

平成 29 年度第 1 回評議員会の議事録案が示され、承認された。

3. 行事幹事報告（木村幹事）

SPring-8 シンポジウム 2017 の進捗状況について、8 月 28 日時点での出席予定者は約 250 名、懇親会参加予定者は約 120 名であること、また、YSA 受賞者も 2 名決定した旨報告があった。

4. 会計幹事報告(加藤幹事)

平成 29 年度の予算執行状況についての報告があった。研究会/分野融合の予算執行率は半分強で、順調に執行されている。SPRUC 運営費については、当初予定していなかった三者会合等により、予定より早いペースでの執行となっていることが報告された。

5. 利用幹事報告

5.1 研究会(坂田幹事)

研究会開催状況として、今回の SPring-8 シンポジウムでの開催数を含めると、約 6 割開催されたことが報告された。また、研究会の活性化のために、旅費支給の精査を行っている旨報告があった。

5.2 分野融合型研究グループ

杉本幹事より、4つの分野融合型研究グループの進捗概要についての説明があり、「原子分子生命科学」の目標設定について、WG 顧問会議から、対象がブロード過ぎる為、よりフォーカスした目標にするようにとのアドバイスがあり、それに対応予定であること、また、「分子機能性材料」について梶山先生に相談中であることの報告があった。続いて原田委員より「ナノデバイス科学」について、第5回研究会が行われ、第1期体制の成果と位置づけについて総括したこと、第2期では代表は小野先生、担当幹事は水口幹事に交代し、4つに分割した体制で進める予定との報告があった。「実用」の活動については高尾幹事よりビームタイム利用状況を含めた報告と、今回の SPring-8 シンポジウム 2017 で進捗報告の予定である旨言及された。

5.3 SPRUC ビームライン高性能化検討作業部会活動報告(若林委員)

SPRUC ビームライン高性能化検討作業部会の活動報告として、ユーザーから声をあげてもらうことを意識し、研究会に対して行ったアンケート調査が2度行われたこと、および、今回の SPring-8 シンポジウムのパネルディスカッションで藤原委員長から報告がある予定である旨説明があった。

6. 今後の活動について (杉本幹事)

6.1 SPring-8 秋の学校について(西堀幹事：企画委員長)

SPring-8 秋の学校の設置経緯の説明と報告があった。日程は 9/18-21 で放射線業務従事者登録が不要であること、大学学部 3 年生以上、および企業の方を対象としていることが特徴で、参加者は 45 名で、内訳は、3,4 年生、M1、企業からの参加者が、ほぼ同数という状況であることが報告された。

審議事項として、秋の学校の講師の旅費を SPRUC からサポートすることが提案された。また、会長から、特に新しい活動について積極的に支出することを考えたいとの趣旨も示された。審議の結果、この提案は承認された。

6.2 その他の今後の活動について(杉本幹事)

杉本幹事より、次期評議員選挙について、1/9 の放射光学会での評議員会にて会長が選出される予定である旨、説明があった。また、年度末には、動向調査のまとめ、第3期研究会設置申請、4 月には今年度の活動報告があることが示された。また、来年度の SPring-8 シンポジウムの開催について、兵庫県立大学主催を案とすること、会場や実行委員長は未定で、1 月の総会で発表予定との報告があった。

配付資料：

資料 1: 平成 29 年度 第 1 回評議員会 議事録 (案)

資料 2: SPring-8 シンポジウム 2017

SPRUC2017 Young Science Award 選考委員会報告

資料 3: 会計幹事報告

資料 4: 利用委員会報告

資料 5: 分野融合型研究グループ活動進捗

資料 6: BL 高性能化検討 WG 報告

資料 7: 今後の活動計画

資料 8: 第 1 回 SPring-8 秋の学校

資料 9: 次期評議員選挙・次回の評議員会について

以上。