

## 平成 26 年度 SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC) 総会 議事録

日時：2014 年 9 月 14 日 (日) 15 時 25 分～16 時 10 分

場所：東京大学 弥生キャンパス弥生講堂一条ホール

プログラム：

- ◇ SPRUC の活動報告・2013 年度決算・2014 年度予算報告
- ◇ SPRUC 2014 Young Scientist Award 授賞式
- ◇ SPRUC 2014 Young Scientist Award 受賞講演
  1. ゲノム編集ツール Cas9 の作動機構の解明  
西増 弘志 (東京大学 大学院理学系研究科)
  2. Low Core-Mantle Boundary Temperature Inferred from the Solidus of Pyrolite  
野村 龍一 (東京工業大学 地球生命研究所) (都合により欠席)

### 議事概要

1. 冒頭、高原会長より挨拶があった。本総会の出席者数は 106 名であった。

2. SPRUC 活動報告、2013 年度決算・2014 年度予算報告

原田庶務幹事より、2013 年度から 2014 年度にかけての SPRUC の活動及び今後の活動計画の報告があった。また、企画委員会活動として、放射光科学将来ビジョン、研究会組織検討、大学院連合検討の 3 つの作業部会の活動報告がなされた。続いて、2013 年度決算と 2014 年度予算の説明がなされ、承認が得られた。最後に平成 26 年度第 2 回評議員会にて承認された SPRUC 会則、細則の改訂について説明がなされ、承認が得られた。

3. SPRUC 2014 Young Scientist Award 授賞式

原田庶務幹事より、受賞者の紹介と授賞理由が述べられた。続いて受賞者の西増 弘志氏に賞状とクリスタルの楯が高原会長より授与された。(受賞者の野村 龍一氏は都合により欠席)

4. 水木選考委員長より、選考について講評があった。

5. SPRUC 2014 Young Scientist Award 受賞講演

受賞者の西増 弘志氏が「ゲノム編集ツール Cas9 の作動機構の解明」と題して受賞講演を行った。

以上