3. 委員会活動

2016年度のSACLA委員会活動について、公益財団法 人高輝度光科学研究センター(以下「JASRI」という。) の登録施設利用促進機関(以下「登録機関」という。)と しての利用促進業務に係る委員会の開催状況を以下に示 す。各委員会のうち、公開している委員会名簿は章末に 掲載する。

1. 委員会の概況(JASRIの登録機関としての利用促進 業務に係る委員会)

「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律(平成6年法律第78号)」(以下「共用法」という。)第16条の規定により登録機関が利用者選定業務を行う際に意見を聴く委員会として「SACLA選定委員会」を設置・開催した。また、JASRI理事長が登録機関として利用者を選定するため、利用研究課題を審査する「SACLA利用研究課題審査委員会」を設置・開催した。

なお、SACLAおよびSPring-8の両利用促進業務に係る委員会、すなわち、成果の公開に関する事項の検討等を行う「SPring-8/SACLA成果審査委員会」、および利用支援業務の最適化のため科学技術上の助言を受けることを目的に2015年度より設置した「科学技術助言委員会」の活動内容等については、SPring-8委員会活動ページにて掲載している。

2. 委員会開催状況

以下に開催状況を示す。

第13回SACLA選定委員会

[開催日] 2016年8月5日(金)

[開催場所] ステーションコンファレンス東京(東京都) [議 題]

審議事項

- 1. 2016B期SACLA利用研究課題の審査結果について
- 2. 成果専有利用制度の導入について
- 3. 2017A期SACLA利用研究課題の公募について 報告事項
 - 1. SACLA現状について
 - 2. 成果の発表等状況について
 - 3. JASRIのビームタイム利用について

第14回SACLA選定委員会

「開催日] 2016年1月13日(金)

[開催場所] ステーションコンファレンス東京(東京都) 「議 題〕

審議事項

- 1. 2017A期SACLA利用研究課題の審査結果等について
- 2. 2017B期SACLA利用研究課題の公募について

報告事項

- 1. SACLAの現状について
- 2. 成果の発表等状況について
- 3. JASRIのビームタイム利用について

第11回SACLA利用研究課題審査委員会 [開催日] 2016年7月26日 (火) [開催場所] SPring-8/SACLAサイト

「議題]

- 1. SACLAの現状について
- 2. 2016B期SACLA利用研究課題(成果非専有)の審 査及びビームタイム配分について
- 3. 2016B期SACLA利用研究課題(成果専有)の審査 結果について
- 4. 2017A期SACLA利用研究課題の公募について

第12回SACLA利用研究課題審査委員会 [開催日] 2016年12月27日 (火) [開催場所] SPring-8/SACLAサイト [議 題]

- 1. SACLAの現状について
- 2. 2017A期SACLA利用研究課題(成果非専有)の審 査及びビームタイム配分について
- 3. 2016B期SACLA利用研究課題 (時期指定課題) の 審査結果について
- 4. 2017B期SACLA利用研究課題の公募について
- 3. 委員会名簿 (2017年3月末時点で公開している SACLA選定委員会名簿)

2015年度-2016年度SACLA選定委員会

(委 員 長)坂田 誠 国立大学法人名古屋大学 名誉教授

(委員長代理) 雨宮 慶幸 国立大学法人東京大学 教授

(委員) 上村みどり 帝人ファーマ株式会社 生物医学総合研究所 上席研究員

> 妹尾与志木 株式会社豊田中央研究所 シニアパートナー

月原 冨武 公立大学法人兵庫県立大学 特任教授

豊島 近 国立大学法人東京大学 分子細胞生物学研究所 教授

水木純一郎 関西学院大学 教授 三間 圀興 光産業創成大学院大学 特任教授

宮永 憲明 国立大学法人大阪大学 レーザーエネルギー学研究センター 教授

村上 洋一 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 副所長・教授

2015年度-2016年度 SACLA 利用研究課題審査委員会 (委員長) 雨宮 慶幸 国立大学法人東京大学 教授 (委員長代理) 西堀 英治 国立大学法人筑波大学 教授 (委員) 足立 伸一 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

物質構造科学研究所 教授

後藤 俊治 公益財団法人高輝度光科学 研究センター 光源・光学系部門長 兼 加速器部門長

近藤 公伯 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門部長

材料研究機構 技術開発・共用部門 高輝度放射光ステーション長

佐藤 衛 公立大学法人横浜市立大学 教授

繁政 英治 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 分子科学研究所 准教授

千田 俊哉 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 構造生物学研究センター 教授・センター長 登野 健介 公益財団法人高輝度光科学 研究センター XFEL利用研究推進室 実験技術開発チーム チームリーダー

中川 敦史 国立大学法人大阪大学 蛋白質研究所 教授

西野 吉則 国立大学法人北海道大学 教授・センター長

濡木 理 国立大学法人東京大学 教授

初井 宇記 公益財団法人高輝度光科学 研究センター XFEL利用研究推進室 先端計測・解析技術グループ グループリーダー

花木 博文 公益財団法人高輝度光科学 研究センター 安全管理室長

菱川 明栄 国立大学法人名古屋大学 教授

平井 康晴 公益財団法人佐賀県地域産業 支援センター 九州シンクロ トロン光研究センター 所長

前仲 勝実 国立大学法人北海道大学 教授

松田 巌 国立大学法人東京大学 物性研究所 准教授

水木純一郎 関西学院大学 教授

矢橋 牧名 公益財団法人高輝度光科学 研究センター XFEL利用研究推進室長

山川 考一 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 レーザー医療応用研究グループ グループリーダー

山下 宏一 国立研究開発法人理化学研究所 播磨事業所 安全管理室長

米田 仁紀 国立大学法人電気通信大学 レーザー新世代研究センター センター長・教授

(所属・役職は2017年3月末時点のもの)

JASRI 利用推進部