

9. 委員会活動

2014年度のSPring-8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「SPring-8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「SPring-8利用研究課題審査委員会」、専用施設を審査する「専用施設審査委員会」、パートナーユーザーの審査等を行う「パートナーユーザー審査委員会」および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」を、それぞれ設置・開催した。なお、パートナーユーザーとは、従来のパワーユーザーの名称および一部運用を変更したものであり、パートナーユーザー審査委員会においては、2015年度以降の新規パートナーユーザーの審査および既存パワーユーザー並びにパートナーユーザーのビームタイム配分等を行った（2014年度においては、パートナーユーザーとパワーユーザーが併存する形となった）。

更に、SPring-8共用ビームライン利用制度のうち、将来の放射光研究を担う人材の育成を図ることを目的として大学院生が申請可能な萌芽的研究支援課題の運用等について評価を行う第3回目の「萌芽的研究支援評価委員会」を、2014年度に開催した。

2. 委員会開催状況

以下に開催状況を示す。

第19回SPring-8選定委員会

[開催日] 2014年7月31日（木）

[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. 2014B期SPring-8利用研究課題選定について

2. 2015A期以降の利用制度等について
3. 2015A期SPring-8利用研究課題の募集及び選定について
4. 専用施設の中間評価の評価結果について
5. 専用施設の契約満了に伴う利用状況等評価および次期計画の審査結果について

報告事項

1. 成果の発表等状況について
2. JASRIのビームタイム利用について
3. BL26B1の共用枠拡大/小角散乱測定代行の実施について

第20回SPring-8選定委員会

[開催日] 2015年2月6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. 2015A期SPring-8利用研究課題選定について
2. 2015B期以降の利用制度等について
3. 2015B期SPring-8利用研究課題の募集及び選定について
4. 専用施設の契約満了に伴う利用状況等評価および次期計画の審査結果について

報告事項

1. 成果の発表等状況について
2. 平成27年度パートナーユーザーの指定について
3. JASRIのビームタイム利用について

第20回SPring-8利用研究課題審査委員会

[開催日] 2014年7月25日（金）

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 平成26年後期（2014B）SPring-8利用研究課題の選定
2. 2014A第II期産業利用ビームラインI、IIおよびIIIの課題の選定について
3. 2014A分科会留保ビームタイム課題および時期指定課題の選定について
4. 長期利用課題の事後／中間評価結果について

第21回SPring-8利用研究課題審査委員会

[開催日] 2015年1月28日(水)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 平成27年度前期(2015A) SPring-8利用研究課題の選定
2. 2014B第II期産業利用ビームラインI、IIおよびIIIの課題の選定について
3. 2014B分科会留保ビームタイム課題および時期指定課題の選定について
4. 長期利用課題の事後/中間評価結果について
5. 既長期利用課題の事後/中間評価結果について
6. 2013B分科会留保ビームタイム課題および時期指定課題の選定について

第18回専用施設審査委員会

[開催日] 2014年6月10日(火)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 先端触媒構造反応リアルタイム計測ビームライン(BL36XU)の中間評価

第19回専用施設審査委員会

[開催日] 2014年12月18日(木)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 兵庫県BMビームライン(BL08B2)利用状況等評価および次期計画審査

第3回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2014年5月27日(火)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 平成21年度指定パワーユーザーの事後評価(6件)
2. 既採択パワーユーザー課題およびパートナーユーザー課題のビームタイム配分

第4回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2014年11月21日(金)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 平成27年度新規申請パートナーユーザーの面接審査(3件)
2. 既採択パートナーユーザー課題(3件)のビームタイム配分

第6回SPring-8成果審査委員会*

[開催日] 2014年7月3日(木)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2011B~2013A期実施課題の論文登録状況について
 2. SPring-8/SACLA利用研究成果集査読完了案件の審査について
 3. 公開延期申請状況の報告について
 4. 公開期限切れ課題の取扱について
 5. SPring-8/SACLA利用研究成果集の対象課題の取扱について
- *2014年8月以降は「SPring-8/SACLA成果審査委員会」へ名称変更

第7回SPring-8/SACLA成果審査委員会

[開催日] 2015年1月16日(金)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2011B~2014A期実施課題の論文登録状況について
2. SPring-8/SACLA利用研究成果集査読完了案件の審査について
3. 公開延期申請書審査状況について
4. 公開技術報告書認定審査について
5. 複数期実施課題(長期利用課題など)と成果公表義務の関係整理
6. SPring-8/SACLAの利用期別成果公開期限日とフォローメールの発送について
7. 3年経過時の成果未登録実験責任者の申請制限および関連フローについて

第3回萌芽的研究支援評価委員会

[開催日] 2014年6月3日(火)

[開催場所] ステーションコンファレンス東京(東京都)

[議題]

1. 評価委員会について
2. 実施報告
3. 議論・評価

3. 委員会名簿(2015年3月末時点で公開している委員会名簿)

2013年度-2014年度SPring-8選定委員会

(委員長) 佐々木 聡 国立大学法人東京工業大学
 応用セラミックス研究所 教授
 (委員長代理) 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 副所長

(委員) 雨宮 慶幸 国立大学法人東京大学 教授
 尾嶋 正治 国立大学法人東京大学
 放射光連携研究機構
 名誉教授・特任研究員
 片桐 元 株式会社東レリサーチセンター
 常務取締役・研究部門長
 金谷 利治 国立大学法人京都大学
 化学研究所 教授
 栗原 和枝 国立大学法人東北大学
 原子分子材料科学高等研究機構
 兼 多元物質科学研究所
 教授
 坂田 誠 国立大学法人名古屋大学
 名誉教授
 中川 敦史 国立大学法人大阪大学
 蛋白質研究所 教授
 藤井 保彦 国立大学法人東京大学
 名誉教授
 水木純一郎 関西学院大学 教授
 矢野 映 株式会社富士通研究所 取締役
 山田 和芳 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 所長

2013年度-2014年度SPring-8利用研究課題審査委員会

(委員長) 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
 副所長・教授
 (委員) 朝倉 清高 国立大学法人北海道大学 教授
 雨宮 慶幸 国立大学法人東京大学 教授
 白杵 毅 国立大学法人山形大学 教授
 大熊 春夫 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 加速器部門長
 (2014年3月まで)
 籠島 靖 公立大学法人兵庫県立大学
 教授
 黒岩 芳弘 国立大学法人広島大学 教授
 後藤 俊治 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 加速器部門長 兼
 光源・光学系部門長
 櫻井 和朗 公立大学法人北九州市立大学
 教授
 白井 幹康 国立循環器病研究センター
 心臓生理機能部長

鈴木 謙爾 公益財団法人
 特殊無機材料研究所
 代表理事
 高尾 正敏 国立大学法人大阪大学
 特任教授
 高田 昌樹 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 利用研究促進部門長
 田中良太郎 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 制御・情報部門長
 中川 敦史 国立大学法人大阪大学
 蛋白質研究所 教授
 長岡 鋭 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 安全管理室長
 (2014年12月まで)
 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
 (2015年1月から)
 平井 光博 国立大学法人群馬大学 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 副所長
 廣沢 一郎 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 産業利用推進室長
 藤原明比古 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 利用研究促進部門 副部門長
 (2014年4月から)
 圓山 裕 国立大学法人広島大学 教授
 水木純一郎 関西学院大学 教授
 八木 健彦 国立大学法人東京大学
 特任研究員
 八木 直人 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 タンパク質結晶解析推進室長

2013年度-2014年度専用施設審査委員会

(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) 渡辺 義夫 公益財団法人科学技術交流財団
 あいちシンクロトロン光
 センター 副所長

(委員) 石川 哲也	独立行政法人理化学研究所 播磨研究所長	(委員) 大熊 春夫	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 加速器部門長 (2014年3月まで)
大熊 春夫	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 加速器部門長 (2014年3月まで)	片桐 元	株式会社東レリサーチセンター 常務取締役・研究部門長
後藤 俊治	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 加速器部門長 兼 光源・光学系部門長	熊谷 教孝	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 専務理事
壽榮松宏仁	国立大学法人東京大学 名誉教授	小杉 信博	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 研究総主幹
高尾 正敏	国立大学法人大阪大学 特任教授	後藤 俊治	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 加速器部門長 兼 光源・光学系部門長
高田 昌樹	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門長	高田 昌樹	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門長
田中良太郎	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 制御・情報部門長	中井 泉	東京理科大学 教授
長岡 鋭	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 安全管理室長 (2014年12月まで)	廣沢 一郎	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 産業利用推進室長
濡木 理	国立大学法人東京大学 教授	藤原明比古	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門 副部門長 (2014年4月から)
野村 昌治	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 理事	宮原 恒昱	首都大学東京 客員教授
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 (2015年1月から)	八木 直人	公益財団法人 高輝度光科学研究センター タンパク質結晶解析推進室長
平谷 篤也	国立大学法人広島大学 教授	2013年度-2014年度SPring-8/SACLA成果審査委員会	
廣沢 一郎	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 産業利用推進室長	(委員長) 坂田 誠	国立大学法人名古屋大学 名誉教授
藤原明比古	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門 副部門長 (2014年4月から)	(委員) 入船 徹男	国立大学法人愛媛大学 地球深部ダイナミクス 研究センター 教授・センター長
八木 直人	公益財団法人 高輝度光科学研究センター タンパク質結晶解析推進室長	後藤 俊治	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
2013年度-2014年度パートナーユーザー審査委員会		高尾 正敏	国立大学法人大阪大学 特任教授
(委員長) 雨宮 慶幸	国立大学法人東京大学 教授	高田 昌樹	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門長

- 高橋 嘉夫 国立大学法人東京大学 教授
 高原 淳 国立大学法人九州大学
 先導物質化学研究所
 教授・所長
 中川 敦史 国立大学法人大阪大学
 蛋白質研究所 教授
 廣沢 一郎 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 産業利用推進室長
 藤原明比古 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 利用研究促進部門 副部門長
 (2014年4月から)
 八木 直人 公益財団法人
 高輝度光科学研究センター
 タンパク質結晶解析推進室長

萌芽の研究支援評価委員会 (第3回)

- (委員長) 高原 淳 国立大学法人九州大学
 先導物質化学研究所
 教授・所長
 岩田 忠久 国立大学法人東京大学大学院
 農学生命科学研究科 教授
 片桐 元 株式会社東レリサーチセンター
 常務取締役・研究部門長
 佐々木 聡 国立大学法人東京工業大学
 応用セラミックス研究所 教授
 中川 敦史 国立大学法人大阪大学
 蛋白質研究所 教授
 前田 裕子 株式会社ブリヂストン
 グローバルイノベーション
 管掌付 兼 知的財産本部
 フェロー (本部長)

(委員会名称、委員所属・役職は2015年3月末時点のもの)

研究調整部
 利用推進部