

5. 委員会活動

2016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」、新分野創成利用研究グループ等を審査する「新分野創成利用審査委員会」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。

また、利用支援業務（研究開発、技術支援、情報支援等）の最適化のために、その業務の実施状況、技術開発の現状と将来計画を報告し、有識者より科学技術上の助言を受けることを目的として、「科学技術助言委員会」を設置・開催した。

2. 委員会開催状況

以下に開催状況を示す。

第23回SPring-8選定委員会

[開催日] 2016年7月11日（月）

[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SPring-8利用研究課題選定について
2. 2017A期以降のSPring-8利用制度等について
3. 2017A期SPring-8利用研究課題の募集および選定について
4. 専用施設の評価・審査結果について

報告事項

1. 重点領域（重点グリーン／ライフ・イノベーション推進、およびスマート放射光活用イノベーション戦略推進）指定終了後報告について
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24回SPring-8選定委員会

[開催日] 2017年2月6日（月）

[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SPring-8利用研究課題選定について
2. SPring-8共用ビームライン（PX-BL）成果専有利用の運用変更について
3. 2017B期SPring-8利用研究課題の募集および選定について

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

第25回SPring-8利用研究課題審査委員会

[開催日] 2016年6月30日（木）

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 平成28年度後期（2016B）SPring-8利用研究課題の選定
2. 2016A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. 2016A時期指定課題および測定代行課題の選定について
4. 2016A期 PX-BL課題のシフト配分について
5. 既採択長期利用課題について
6. 2017A期以降のSPring-8利用制度について

第26回SPring-8利用研究課題審査委員会

[開催日] 2017年1月25日（水）

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 平成29年度前期（2017A）SPring-8利用研究課題の選定
2. 2016B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. 2016B時期指定課題および測定代行課題の選定について
4. 2016B期PX-BL課題のシフト配分結果について
5. 既採択長期利用課題について
6. SPring-8共用ビームライン (PX-BL) 成果専有利用の運用変更について

第23回専用施設審査委員会

[開催日] 2016年5月24日(火)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 台湾NSRRCのBM (BL12B2)・ID (BL12XU) の中間評価
2. JAEA4BLの次期計画の再審査(新法人へ一部BLの移管後の計画)

第24回専用施設審査委員会

[開催日] 2016年6月13日(月)

[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) 改造計画の書面審査について
2. JAEA重元素科学I・IIビームライン (BL22XU・23SU) および QST極限量子ダイナミクスI・IIビームライン (BL11XU・14B1) の次期計画・実行計画の審査について
3. 革新型蓄電池先端科学基礎研究ビームライン (BL28XU) の中間評価

第8回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2016年5月27日(金)～6月7日(火)

[開催場所] - (メールによる書面審査)

[議題]

1. 既採択パートナーユーザーのビームタイム配分

第9回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2016年8月8日(月)～10日(水)

[開催場所] - (メールによる書面審査)

[議題]

1. 指定パートナーユーザーの指定辞退について

第10回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2016年12月7日(水)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2015年度採択パートナーユーザーの延長面接審査

(3件)

2. 2017年度新規申請パートナーユーザーの面接審査(2件)
3. 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11回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2016年12月13日(火)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2017年度新規申請パートナーユーザーの再審査(1件)

第3回新分野創成利用審査委員会

[開催日] 2016年6月13日(月)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2016B期「新分野創成利用」研究グループの面接審査(1件)
2. 2016B期 新分野創成利用課題のビームタイム配分

第4回新分野創成利用審査委員会

[開催日] 2016年12月1日(木)～6日(火)

[開催場所] - (メールによる書面審査)

[議題]

1. 2017A期の既採択新分野創成利用課題のシフト配分

第10回SPring-8/SACLA成果審査委員会

[開催日] 2016年6月24日(金)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2011B期以降の論文等成果登録状況について
2. 大学院生提案型課題(旧萌芽)の成果公開について
3. SPring-8/SACLA利用研究成果集のDOI取得と査読完了案件の審査について
4. 公開延期申請状況の報告と再延期申請の対応について
5. ユーザー向け成果登録状況の情報サイトの進捗について

第11回SPring-8/SACLA成果審査委員会

[開催日] 2016年12月12日(月)

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2011B期以降の論文等成果登録状況について
2. SPring-8/SACLA利用研究成果集の査読完了案件の審査

3. 公開延期申請状況の報告（5年超再延期申請を含む）
4. 大学院生提案型課題（旧萌芽）の成果公開についての対応
5. 認定済み公開技術報告書について
6. その他（成果関係統計資料他）

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tron光センター
リエゾン（副所長格）

第2回科学技術助言委員会

[開催日] 2016年8月23日（火）、24日（水）

[開催場所] SPring-8

[主なプログラム]

1. JASRIの活動報告
2. 施設報告
3. 利用促進①
4. 利用促進②
5. 講評と質疑

3. 委員会名簿（2017年3月末時点で公開している委員会名簿）

2015年度～2016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) 中川 敦史 国立大学法人大阪大学
蛋白質研究所 教授

(委員) 片桐 元 株式会社東レリサーチセンター
常務取締役

金谷 利治 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
J-PARC MLF ディビジョン
教授 ディビジョン長

栗原 和枝 国立大学法人東北大学
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

谷一 尚 山陽学園大学 副学長 教授

藤原明比古 関西学院大学 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

横溝 英明 一般財団法人
総合科学研究機構 (CROSS)
中性子科学センター
理事 センター長

2015年度-2016年度SPring-8利用研究課題審査委員会

(委員長) 中川 敦史 国立大学法人大阪大学
蛋白質研究所 教授

(委員) 岩田 忠久 国立大学法人東京大学
教授・専攻長

大谷 栄治 国立大学法人東北大学
教授

片岡 幹雄 国立大学法人
奈良先端科学技術大学院大学
理事・副学長

河田 洋 大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
教授

木村 昭夫 国立大学法人広島大学 教授

小森 文夫 国立大学法人東京大学 教授

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

坂田 修身 国立研究開発法人
物質・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

櫻井 吉晴 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

宍戸 哲也 公立大学法人首都大学東京
教授

白井 幹康 国立研究開発法人
国立循環器病研究センター
肺高血圧症先端医学研究部
特任研究員

杉本 宏 国立研究開発法人
理化学研究所
放射光科学総合研究センター
専任研究員

鈴木 謙爾 公益財団法人特殊無機材料
研究所 代表理事

土山 明 国立大学法人京都大学 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

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	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
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	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	関西学院大学 教授	松下 智裕	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 (2015.6から)
松下 智裕	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	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
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	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 リエゾン (副所長格)
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		

2015年度～2016年度 専用施設審査委員会

(委員長) 雨宮 慶幸 国立大学法人東京大学 教授
(委員長代理) 渡邊 信久 国立大学法人名古屋大学

(委員) 石川 哲也 国立研究開発法人
理化学研究所
放射光科学総合研究センター
センター長

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 センター長

岡島 敏浩 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 ビームライニンググループ
グループ長

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

櫻井 吉晴 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

壽榮松宏仁 国立大学法人東京大学
名誉教授

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
(2015.6まで)

2015年度-2016年度パートナーユーザー審査委員会

(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) 金谷 利治 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
J-PARC MFL デイビジョン
教授・デイビジョン長

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

坂井 徹 公立大学法人兵庫県立大学
教授

櫻井 吉晴 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

佐藤 衛 公立大学法人横浜市立大学
教授

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

平谷 篤也 国立大学法人広島大学 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

松下 智裕 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

松原英一郎 国立大学法人京都大学 教授
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

テクニカルアドバイザー

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 関西学院大学 教授

松田 巖 国立大学法人東京大学
物性研究所 准教授

矢板 毅 国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
物質科学研究センター
ディビジョン長

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

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

2015年度-2016年度新分野創成利用審査委員会

(委員長) 下村 理 大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
名誉教授

(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

櫻井 吉晴 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

佐藤 勝昭 国立研究開発法人
科学技術振興機構
研究広報主監

並河 一道 国立大学法人東京学芸大学
名誉教授 研究員

西 敏夫 国立大学法人東京工業大学
特任教授

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

水木純一郎 関西学院大学 教授

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

2016年度科学技術助言委員会

(委員長) 雨宮 慶幸 国立大学法人東京大学
大学院新領域創成科学研究科
教授

(副委員長) 下村 理 大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
名誉教授

(委員) 石川 哲也 国立研究開発法人
理化学研究所
放射光科学総合研究センター
センター長

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

上田 潔 国立大学法人東北大学
多元物質科学研究所 教授

佐々木 園 国立大学法人京都工芸繊維
大学 繊維学系ナノ材料
物性研究室 教授

佐野 雄二 内閣府 革新的研究開発
推進プログラム (ImPACT)
プログラム・マネージャー

高尾 正敏 国立大学法人大阪大学
経営企画オフィス 特任教授

高原 淳 国立大学法人九州大学
先導物質化学研究所
所長・教授

月原 富武 公立大学法人兵庫県立大学
特任教授・国立大学法人

2015年度-2016年度SPring-8 / SACLA成果審査委員会

(委員長) 坂田 誠 国立大学法人名古屋大学
名誉教授

(委員) 櫻井 吉晴 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

杉本 宏 国立研究開発法人
理化学研究所
放射光科学総合研究センター
専任研究員

巽 修平 川崎重工業株式会社
技術研究所

大阪大学 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
 沼子 千弥 国立大学法人千葉大学
 大学院理学研究科 准教授
 濱 広幸 国立大学法人東北大学
 電子光理学研究センター
 センター長・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
 古川 和朗 大学共同利用機関法人
 高エネルギー加速器研究機構
 加速器研究施設
 加速器第5研究系
 研究主幹・教授
 古屋 和彦 富士フイルム株式会社 参与
 松原英一郎 国立大学法人京都大学
 大学院工学研究科 教授

(委員会名称、委員所属・役職は2017年3月末時点又は
 退任時のもの)

JASRI 研究支援部
 JASRI 利用推進部