

3. 委員会活動

2017年度のSPring-8委員会活動について、JASRI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の審査等を行う「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開催した。

2. 委員会開催状況

以下に開催状況を示す。

第25回SPring-8選定委員会

[開催日] 2017年7月27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. 2017B期SPring-8利用研究課題選定について
2. 2018A期以降のSPring-8産業利用分野の利用制度（2件）について
3. 2018A期SPring-8利用研究課題の募集および選定について
4. 専用施設の契約満了に伴う利用状況等評価と次期

計画審査結果について

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

第26回SPring-8選定委員会

[開催日] 2018年2月8日（木）

[開催場所] フクラシア東京ステーション（東京都）

[議題]

審議事項

1. 2018A期SPring-8利用研究課題選定について
2. 重点パートナーユーザー制度における指定期間の変更について
3. 2018B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. 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27回SPring-8利用研究課題審査委員会

[開催日] 2017年7月11日（火）

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2017年度後期（2017B）SPring-8利用研究課題の選定
2. 2017A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. 2017A期 BL05XUの追加募集課題の選定について
4. 2017A時期指定課題および測定代行課題の選定について
5. 2017A期 PX-BL課題のシフト配分について
6. 既採択長期利用課題について
7. 2018年度以降のSPring-8利用制度について

第28回SPring-8利用研究課題審査委員会

[開催日] 2018年2月2日（金）

[開催場所] SPring-8

[議題]

1. 2018年度前期（2018A）SPring-8利用研究課題の選定

2. 2017B 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. 2017B 期 BL05XU、BL20XU、BL28B2、BL37XUの追加募集課題の選定について
4. 2017B 時期指定課題および測定代行課題の選定について
5. 2017B 期PX-BL 課題のシフト配分結果について
6. 既採択長期利用課題について
7. 重点パートナーユーザー制度における指定期間の変更について

第25回専用施設審査委員会

[開催日] 2017年6月30日 (金)

[開催場所] SPring-8

[議 題]

1. 兵庫県IDビームライン (BL24XU) 利用状況等評価
2. 同 次期計画審査
3. その他

第26回専用施設審査委員会

[開催日] 2017年10月24日 (火)

[開催場所] SPring-8

[議 題]

1. 兵庫県IDビームライン (BL24XU) の再提出次期計画の確認について
2. レーザー電子光ビームライン (BL33LEP) の中間評価
3. サンビームBM・IDビームライン (BL16B2・16XU) の利用状況等評価/次期計画審査

第12回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2017年5月26日 (金) ~6月8日 (木)

[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13回パートナーユーザー審査委員会

[開催日] 2017年11月28日 (月)

[開催場所] SPring-8

[議 題]

1. 2014年度指定パートナーユーザーの事後評価審査 (1件)
2. 2016年度指定パートナーユーザーの延長面接審査 (1件)
3. 2014年度指定パートナーユーザーの再延長面接審査 (1件)

4. 既採択パートナーユーザー課題 (5件) のビームタイム配分

第5回新分野創成利用審査委員会

[開催日] 2017年6月5日 (月)

[開催場所] SPring-8

[議 題]

1. 2017B 期「新分野創成利用」研究グループの面接審査 (1件)
3. 2017B 期 新分野創成利用課題のビームタイム配分

第6回新分野創成利用審査委員会

[開催日] 2017年12月1日 (金) ~7日 (木)

[開催場所] - (メールによる書面審査)

[議 題]

1. 2018A 期の既採択新分野創成利用課題のシフト配分

第12回SPring-8/SACLA 成果審査委員会

[開催日] 2017年7月18日 (火)

[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. 公開技術報告書について
3. SPring-8/SACLA 利用研究成果集の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延期制度について
5. その他 (成果関係統計資料他)

第13回SPring-8/SACLA 成果審査委員会

[開催日] 2017年12月18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年超再延期申請の状況を含む)
4. その他 (成果関係統計資料他)

第3回科学技術助言委員会

[開催日] 2017年9月14日 (木)、15日 (金)

[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
3. 委員会名簿（2018年3月末時点で公開している委員会名簿）
- 2017年度～2018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 名誉教授
 (委員長代理) 雨宮 慶幸 国立大学法人東京大学 特任教授
 (委員) 岸本 浩通 住友ゴム工業株式会社 研究開発本部分析センター 課長
 栗原 和枝 国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授
 島川 祐一 国立大学法人京都大学 化学研究所 教授
 妹尾与志木 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター 副所長
 谷一 尚 山陽学園大学 副学長 教授
 月原 富武 公立大学法人兵庫県立大学 特任教授
 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
 藤原明比古 関西学院大学 教授
 山縣ゆり子 国立大学法人熊本大学 教授
 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 理事長 センター長
 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)
- 2017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
 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 元 国立大学法人大阪大学 特任教授/パナソニック株式会社
 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2018年3月末時点のもの)

JASRI研究支援部

JASRI利用推進部