

■ 掲示板

■ 公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会 奨励賞候補者募集要綱 (平成30年度)

- 趣旨：加速器ならびに加速器利用に関する研究において、特に優れた業績をおさめた研究者・技術者に次の4賞で構成される奨励賞を授与し、もって加速器科学の発展に資することを目的とする。
- 各賞の応募条件：
 - 西川賞：加速器ならびに加速器利用に関する実験装置の研究において、独創性に優れ、かつ論文発表され、国際的にも評価の高い業績をあげた、原則として50才以下(応募締切時)の単数または複数の研究者・技術者
 - 小柴賞：素粒子研究のための粒子検出装置の開発研究において、独創性に優れ、国際的にも評価の高い業績をあげた、原則として50才以下(応募締切時)の単数または複数の研究者・技術者
 - 諏訪賞：加速器科学の発展上、長期にわたる貢献など特に顕著な業績があったと認められる研究者・技術者・研究グループ
 - 熊谷賞：研究開発、施設建設など長年の活動を通じて、加速器や加速器装置への顕著な貢献が認められる企業の加速器関係者
- 表彰件数：4賞合わせて5件程度
- 賞の内容：賞金(各賞30万円)と表彰盾(各課題毎)を授与する
- 選考方法：推薦のあった者について公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会選考委員会で選考し、理事会において決定する。
- 選考：平成30年11月上旬
- 提出書類：
 - (1) 推薦書(当公益財団法人のホームページに掲載の様式による)
 - (2) 選考資料 研究業績に関する発表論文(3編以内)のコピー(各2部)
- 受付期間：平成30年6月1日(金)～平成30年10月25日(木)
- 書類の提出ならびに問合せ先：
公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会事務局
〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1
高エネルギー加速器研究機構内
TEL・FAX：029-879-0471
E-mail：info@heas.jp
ホームページ：http://www.heas.jp/

■会告

■日本放射光学会第118回評議員会議事録

日 時：2018年4月14日(土) 14:00~16:00

場 所：立命館東京キャンパス 教室2

出席者：足立伸一，足立純一，兩宮健太，有馬孝尚，五十嵐教之，籠島靖（編集幹事），加藤政博，河田洋，岸本俊二，木下豊彦，木村滋，木村洋昭，組頭広志（行事幹事），後藤俊治，櫻井吉晴，高田昌樹，大門寛，原田慈久，中川敦史，野村昌治，藤原明比古，松田巖，百生敦，矢代航，矢橋牧名（渉外幹事），横山利彦，稲田康宏（会計幹事），内海渉（庶務幹事），小杉信博（会長）

欠席者：朝倉清高，近藤寛，藤森淳，渡邊信久

事務局：佐藤亜己奈

〈審議事項〉

1. 電子書籍出版
籠島編集委員長より、「増補版 放射光ビームライン光学技術入門」電子書籍化の企画案について説明があった。2018年9月を目処に案をまとめる予定で，出版済み書籍の修正は電子化のタイミングで対応する。審議の結果，次年度予算で電子書籍化を進めることを承認した。
2. JSR2019開催における準備金貸借について
稲田会計幹事より，JSR2019開催における準備金を学会会計から支出することおよび，これについて学会長と組織委員長の間での覚書として残すことについて説明があり，これを承認した。尚，JSR2019開催後の処理として，準備金未済で黒字収支の場合または赤字収支の場合には，両方で協議した上で，その対応を評議員会にて審議・承認することを確認した。
3. 会費の集金方法について
稲田会計幹事より，2018年度の会費請求について，自動引き落としを標準的な支払方法とし，郵便振込での支払者には，会費請求の郵便物に自動引き落としの案内文を追加すること，9月30日以降未払いの会員対象にクレジットカード払い(PayPal)を導入することが提案され，これを承認した。尚，コンビニでの払込の可能性を検討したが，必要経費が高額であり，法人ではないため審査が通らない可能性があることから断念したとの説明があった。
4. 会員異動
内海庶務幹事より，第117回評議員会以降の入会申請者に関して，入会：正会員6名（内学生1名），シニア会員2名の報告があり，これを承認した。退会に関して，退会：正会員26名（内学生19名），賛助会員1社（1口）を確認した。尚，退会希望が出ている正会員1名については，シニア会員として学会にとどまっていたらどうかとの意見が出され，評議員会の総意として会長からシニア会員になっていたかどうか依頼することとした。
また，会費3年間滞納のため自動退会となった22名と現在会費2年滞納となっている63名のリストを確認した。2018年4

月14日現在での総会員数は1,280名（内学生133名），名誉会員5名，シニア会員56名，賛助会員46社（48口），特別賛助会員12団体（19口）。

5. 協賛・後援・共催
矢橋渉外幹事より，本学会に対する協賛・後援・共催依頼について事後承認の依頼があり，協賛9件，後援2件を承認した。尚，営利団体を主催団体とする国際会議への協賛依頼があったが，これについてはお断りしたとの報告があった。

〈報告事項〉

1. 学会三賞公募について
内海庶務幹事より，第23回学会奨励賞・第6回功労報賞・第2回放射光科学賞の応募要領が示され，これを確認した。応募書類の受付を郵送だけではなく電子媒体での受付も可能としてはどうかとの意見があり，幹事会で検討をすることとした。
また，放射光科学賞の内規について，現状の内規では，個人だけでなくグループも受賞対象となることが分かりにくいため，来年度にむけて，幹事会で内規の再検討を行うこととした。
2. 次期評議員選挙について
内海庶務幹事より，次期評議員選挙のスケジュール，推薦依頼文が示され，これを確認した。尚，選挙担当は中川敦史評議員にお願いをすることとした。
3. JSR2018実施報告，
組頭行事幹事より，第31回年会・合同シンポ(JSR2018)および市民公開講座の参加者数，収支などについて報告があった。
また，学生発表賞の審査について，一件あたりの審査員を減らすこと，審査員の割り振りを行事幹事だけでなくプログラム委員にもお願いすることなどを検討しており，組織委員会で議論するとの報告があった。出席評議員からは，一件あたりの審査員は減らさないほうが良いのではないかとといった意見があった。
4. JSR2019・JSR2020準備状況
組頭行事幹事より，2019年1月9日（水）～11日（金）に福岡国際会議場で開催される第32回年会・合同シンポ(JSR2019)および2020年1月10日（金）～12日（日）にウイックあいちで開催予定の第33回年会・合同シンポ(JSR2020)の準備状況について報告があった。
5. 第10回若手研究会準備状況
組頭行事幹事より，第10回若手研究会の公募に関して，1件の応募があり，4月21日に審査委員会を開催し，採否を決定するとの報告があった。
6. 第10回基礎講習会準備状況
組頭行事幹事より，第10回放射光基礎講習会の準備状況について報告があった。開催日は2018年9月13日（木）～14日（金），場所は東北大学片平キャンパスで開催予定。
7. 会誌編集状況
籠島編集幹事より，学会誌の編集状況について，試料環境シリーズ，依頼記事の進捗状況の報告があった。また，放射光

学会と中性子科学会夫々の発行する学会誌『放射光』と『波紋』にて共通のタイトルの特集を中性子科学会と連携を取りながら進めており、特集担当として本田孝志氏（高エネルギー加速器研究機構）に編集委員を委嘱するとの説明があった。

また、放射光科学賞が設置されたことに伴い、学会賞の英語表記名を下記の通り整理したとの報告があった。

放射光科学賞：The JSSRR Distinguished Scientific Award (新規)

奨励賞：The JSSRR Scientific Award (従前通り)

功労報賞：The #th Distinguished Service Prize for Synchrotron Radiation Research (従前通り)

合同シンポジウム学生発表賞：The JSR20## Scientific Awards for Students (従前通り)

8. 渉外業務報告

矢橋渉外幹事より、規定・覚書でホームページに記載されていないものがあり、主催・共催・協賛・後援等に関する規程、会員メーリングリスト利用規程、その他の覚え書き等（評議員専用ページ）を追記するとの報告があった。

9. AOFSSRR活動報告

矢橋渉外幹事より、2018年6月10日に台湾で開催される1st AOF Session および2018年9月9日～9月15日に韓国で開催される2nd AOF Synchrotron Radiation School について説明があった。

10. その他

小杉会長より、現在学会の剰余金が多くあるため、何か活動のアイデアがあれば提案をしてほしいとの要請があった。例えば、AOFSSRRの活動に若手が参加する際に旅費支援することなどが考えられる。

11. 日本学術会議マスタープラン2020について

日本学術会議マスタープラン2020に関して情報交換を行ったところ、他学会には学術会議から案内が届いていたとの情報があった。放射光学会には届いていなかったため、案内の状況について、学術会議の連携委員である高田評議員から学術会議に確認をしてもらうこととした。

評議員会日程（予定）の確認

第119回評議員会 2018年7月14日（土）

場所：立命館東京キャンパス

第120回評議員会 2018年10月27日（土）

場所：未定

■ 会員異動

第118回評議員会（2018年4月14日）で承認

《正会員入会》

大野 正司 日産化学工業株

菅原 克明 東北大学材料科学高等研究所

若林 大佑 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所

鈴木 哲 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所

本田 孝志 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 中性子科学研究系

以上5名

《学生会員入会》

金井 峻 群馬大学 櫻井研究室

以上1名

《シニア会員入会》

奥沢 誠

中川 和道

以上2名

《退会会員》

正会員7名、学生会員19名、賛助会員1社1口

《会員数》

会員1280名（内学生133名） 名誉会員5名 シニア会員56名

賛助会員46社（48口） 特別賛助会員12団体（19口）

● 会誌オンライン利用方法に関するご案内 ●

編集委員長 籠島 靖

渉外幹事 矢橋牧名

オンライン会誌にアクセスするには、放射光学会のトップページにある会員専用ボタンをクリックし、会員専用ページにアクセスする必要があります。

会員専用ページにアクセスするためのユーザー ID とパスワードは

User ID: jsr313

Password: 3aUzRn5c

です。このユーザー ID とパスワードは、次号が発行された後に失効します。

会員専用ページにある、学会誌「放射光」のオンライン閲覧をクリックして頂ければ、オンライン 会誌を従来通りご覧頂くことができます。

会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止いたします。また、記事の著作権は日本放射光学会にありますので、転載等のご希望に関しては、必ず事務局までご連絡下さい。良識あるご利用で、会員の皆様のお役に立てれば幸いです。

ホームページに関して問題等ございましたら、矢橋 (yabashi@spring8.or.jp) までご連絡下さい。オンライン会誌に関するご連絡は、籠島 (kagosima@sci.u-hyogo.ac.jp) までお願いします。

■行事予定

| 開催月日 | 名 称 | 開 催 地 | 主催又は問い合わせ先 | 掲載巻・号 |
|-------------------|---|--|---|-------|
| 2018年 5/30-6/2 | 茨城大学量子線科学国際シンポジウム | 茨城大学 水戸キャンパス | 茨城大学大学院理工学研究科量子線科学専攻, 茨城大学フロンティア応用原子科学研究センター E-mail: takamitsu.kohzuma.qbs@vc.ibaraki.ac.jp | 31・2 |
| 6/16 | 立命館大学 SR センター研究成果報告会 | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館 5階大会議室 | 立命館大学 SR センター E-mail: sr-seika@st.ritsumei.ac.jp | 31・3 |
| 6/20-22 | 第43回光学シンポジウム | 東京大学 生産技術研究所 An 棟 | 一般社団法人日本光学会 E-mail: optsymp43-aud@myosj.or.jp | 31・3 |
| 7/3-4 | 第28回電子顕微鏡大学 | 東京大学本郷キャンパス 理学部 1号館 小柴ホール | 日本顕微鏡学会 E-mail: MITOME.Masanori@nims.go.jp | 31・2 |
| 7/3-5 | X線分析講習会 蛍光 X線分析の実際 (第10回) | 東京理科大学 1号館 17階: 記念講堂, 大会議室 | (公社)日本分析化学会 X線分析研究懇談会 E-mail: inakai@rs.kagu.tus.ac.jp | 31・2 |
| 7/4 | 日本表面真空学会 関西支部 合同セミナー 2018「物質中を探る科学と技術 —溶液や機能性材料のその場観察—」 | 大阪大学 豊中キャンパス 基礎工学国際棟 Σホール(シグマホール) | 公益社団法人日本表面真空学会関西支部 E-mail: sv2018@ap.eng.osaka-u.ac.jp | 31・2 |
| 7/8-11 | 第18回 SPring-8 夏の学校—最先端の放射光科学を学ぶ— | 大型放射光施設 SPring-8 キャンパス | 兵庫県立大学理学部/大学院物質理学研究科・生命理学研究科/産学連携・研究推進機構放射光ナノテクセンター, 関西学院大学理工学部・大学院理工学研究科, 東京大学放射光分野融合国際卓越拠点, 岡山大学大学院自然科学研究科, 大阪大学未来戦略光科学連携センター・蛋白質研究所・核物理研究センター, 高輝度光科学研究センター, 理化学研究所放射光科学総合研究センター, 日本原子力研究開発機構物質科学研究センター, 量子科学技術研究開発機構放射光科学研究センター E-mail: 2018summerschool@spring8.or.jp | 31・2 |
| 7/23-24 | 平成30年度 J-PARC MLF 産業利用報告会 | 秋葉原コンベンションホール | J-PARC MLF, (一財)総合科学研究機構 (CROSS) 中性子科学センター, 茨城県, 中性子産業利用推進協議会 http://www.j-neutron.com/0202J-PARCMFL.pdf | 31・2 |
| 7/25-27 | Water on Materials Surface 2018 (WMS 2018) | 東京理科大学葛飾図書館ホール | 東京理科大学総合研究院ウォーターフロンティアサイエンス&テクノロジー研究センター (W-FST) E-mail: wms_2018@rs.tus.ac.jp | 31・3 |
| 8/9-10 | X線顕微鏡による機能の可視化と多次元情報活用 | つくば国際会議 (研究会), 高エネルギー加速器研究機構 放射光施設 (見学会) | 日本鉄鋼協会 評価・分析・解析部会「X線顕微鏡の鉄鋼分野への応用」フォーラム http://pf-form.kek.jp/xafs-ct-workshop/ | 31・3 |
| 8/23-24 | 第10回「役に立つ真空技術入門講座」 | 大阪電気通信大学 駅前キャンパス | 公益社団法人日本表面真空学会関西支部 E-mail: shinku-kansai@prec.eng.osaka-u.ac.jp | 31・3 |
| 11/26-28 | 第59回高圧討論会 | 岡山理科大学 | 日本高圧力学会 E-mail: touronkai59@highpressure.jp | 31・3 |

■立命館大学 SR センター研究成果報告会

主催：立命館大学 SR センター
 後援：日本放射光学会，他
 日時：2018年6月16日（土）10：00-18：30
 場所：立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館
 5階大会議室

問合せ先：

立命館大学 BKC リサーチオフィス SR センター事務局
 （担当：綾城・高田）
 〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1
 TEL：077-561-3945/2806 FAX：077-561-3955
 E-mail：sr-seika@st.ritsumei.ac.jp
 詳細：http://www.ritsumei.ac.jp/acd/re/src/index.htm

■第43回光学シンポジウム

主催：一般社団法人 日本光学会
 協賛：日本放射光学会，他
 日時：2018年6月20日（水）～6月22日（金）
 チュートリアル（20日），シンポジウム（21・22日）の
 開催となります。

場所：東京大学 生産技術研究所 An 棟

問合せ先：

パナソニック株式会社 要素技術開発センター 開発3部 開発
 3課
 市橋 宏基 E-mail：optsymp43-aud@myosj.or.jp
 詳細：http://myosj.or.jp/event2/opt_symp

■Water on Materials Surface 2018 (WMS 2018)

主催：東京理科大学総合研究院ウォーターフロンティアサイエ
 ンス&テクノロジー研究センター（W-FST）
 協賛：日本放射光学会，他
 日時：2018年7月25日（水）～7月27日（金）
 場所：東京理科大学葛飾図書館ホール
 （東京都葛飾区新宿 6-3-1）

参加費：無料

ポスター発表の申し込み締め切り日：5月31日（予定）

ポスター発表の要旨締め切り日：5月31日（予定）

参加のみの方の事前登録締切日：6月30日（予定）

定員：600名

問合せ先：E-mail：wms_2018@rs.tus.ac.jp

詳細：http://w-fst.tus.ac.jp/wms2018

■X線顕微鏡による機能の可視化と多次元情報の活用

主催：日本鉄鋼協会 評価・分析・解析部会「X線顕微鏡の鉄
 鋼分野への応用」フォーラム

日時：2018年8月9日（木）～8月10日（金）

場所：

8/9 研究会（12：30～18：00+技術交流会）：
 つくば国際会議 4F 405号室予定
 8/10 見学会（10：00～12：00）：

高エネルギー加速器研究機構 放射光施設

参加費：無料（技術交流会：3000円）

申込期限：2018年8月3日（金）15時

（定員に余裕があれば当日受付可）

定員：50名程度

問合せ先：

FAX：029-864-3202（高エネルギー加速器研究機構・物質構
 造科学研究所 木村正雄）

詳細：http://pf-form.kek.jp/xafs-ct-workshop/

■第10回「役に立つ真空技術入門講座」

主催：公益社団法人日本表面真空学会 関西支部

協賛：日本放射光学会，他

日時：2018年8月23日（木）～8月24日（金）9：30-16：50

（2日目は9：00-16：30）

場所：大阪電気通信大学 駅前キャンパス（〒572-0837 大阪
 府寝屋川市早子町12-16）

申込期間：2018年6月1日（金）～8月3日（金）

（当日参加も受け付けます。8月4日以降にお申込の
 方は当日受付にて参加費をお支払いください。）

定員：100名

問合せ先：

公益社団法人日本表面真空学会 関西支部
 役に立つ真空技術入門講座事務局 天内 秀勝
 TEL：06-6397-2279（アルバック販売株式会社）
 E-mail：shinku-kansai@prec.eng.osaka-u.ac.jp

詳細：http://www.jvss.jp/

■第59回高圧討論会

主催：日本高圧力学会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2018年11月26日（月）～11月28日（水）

場所：岡山理科大学（〒700-0005 岡山市北区理大町 1-1）

講演申込締切：2018年7月10日（火）

参加登録締切：事前参加登録締切：2018年10月23日（火）

Web参加登録締切：2018年11月13日（火）

問合せ先：

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-11-4
 大阪駅前第4ビル9階 923-674号
 株式会社ボラリス・セクレタリーズ・オフィス内
 第59回高圧討論会事務局
 TEL：070-5545-3188/070-5658-7626
 FAX：020-4665-8596/06-6345-7931
 E-mail：touronkai59@highpressure.jp

詳細：http://highpressure.jp/new/59forum/