

SPring-8 ユーザー協同体の発足

SPring-8利用者懇談会
東京大学大学院 新領域創成科学研究科
会長 教授
雨宮 慶幸

前回 (Vol. 17, No1, p98.) の利用者情報の記事、「SPring-8利用者懇談会の改編について」でご報告しましたように、SPring-8利用者懇談会は2012年3月31日をもって解散し、SPring-8の全ユーザーを会員とするSPring-8ユーザー協同体 (SPring-8 Users Community: SPRUC) が2012年4月1日に発足します。今回の改編の趣旨については、上記の記事をご参照ください。また、その詳細は、以下のURLに掲載されています。

<http://www.spring8.or.jp/ext/ja/sus/kaihen>

SPRUCの4月1日の発足に向けて、3月末にSPRUC評議員の選挙を行い、別表に示す30名の評議員が選出されました。また、評議員は2年任期、1年毎の半数改選ですので、今回の第1回目の選挙では、得票数に従って、2年任期、1年任期の評議員を各15名選出しました。

SPRUCでは新たに代表機関会議を導入します。この会議は、SPRUCの各代表機関の機関代表者からなる会議で、SPRUCの方針・運営に関する諮問会議の役割を果たします。また、SPRUCの代表機関は、多くのSPring-8ユーザーを有する大学、研究機関、BLを専有する機関で、約30の機関に代表機関として参画していただく予定です。既に、主な代表機関にSPRUCの趣旨の説明を行い、当該機関の理事等の方に機関代表者として、SPRUCの代表機関会議のメンバーに就任して頂きました。今後、漸次、予定している全ての代表機関に参画して頂き、機関代表者をSPRUCの代表機関会議に選出していただく予定です。

今後のSPRUCの中心な活動の一つとして、SPring-8ユーザーの成果発表と情報交換を行うためのSPring-8シンポジウムを再開します。現在、毎年行われているSPring-8コンファレンスは、SPring-8が社会で果たしている役割とその成果を、

施設とユーザーが共同で広く社会に発信することを目的としています。一方、SPring-8シンポジウムは、SPRUCが中心となって、学術・産業界のSPring-8ユーザーによる研究成果発表や、ビームラインのスクラップ&ビルドやSPring-8将来計画等についての議論を通じて、ユーザー相互および施設とが、SPring-8利活用の促進と新領域の開拓について情報を共有し、SPring-8の利活用の進展を図ることを目的とします。

2012年度のSPring-8シンポジウムは、本年8月25日(土)、26日(日)に、SPRUCの代表機関の一つである大阪大学にて開催する予定です。

今後の予定として、5月11日に第1回評議員会を開催し、SPRUCの会長を評議員の互選により選出します。評議員会では、SPRUCの運営および活動方針を、中期、長期的な視点に立って議論し決定する予定です。また、8月に開催するSPring-8シンポジウムの開催組織を立ち上げる予定です。

ユーザーあつてのSPring-8であり、かつ、SPring-8あつてのユーザーです。SPring-8の全ユーザー組織であるSPRUCが、SPring-8施設と円滑な双方向の情報交換を行いながら、我が国の課題解決型の共通研究基盤としてのSPring-8の高度化やSPring-8利活用の最適化を支援し、SPring-8から、幅広い研究開発分野において、学術的・社会的に価値の高い、世界第一級の成果が多数創出されることを期待します。

私は、SPring-8利用者懇談会の解散をもって、その会長としての任を終えます。今後は、第1回評議員会で選出されるSPRUC会長を中心として、SPRUCが首尾良く離陸し、所期の役割を果たすべく、大きく羽ばたくことを期待しています。

※なお、この文章は2012年3月31日に執筆されたものです。

第1回SPring-8ユーザー協同体（SPRUC）評議員選挙結果

評議員 任期（H26年3月末まで）	
朝倉 清高（北海道大学）	／Asakura, Kiyotaka（Hokkaido University）
雨宮 慶幸（東京大学）	／Amemiya, Yoshiyuki（The University of Tokyo）
淡路 直樹（（株）富士通研究所）	／Awaji, Naoki（Fujitsu Laboratories, Ltd.）
岡田 明彦（住友化学（株））	／Okada, Akhiko（Sumitomo Chemical Co., Ltd.）
岸本 浩通（住友ゴム工業（株））	／Kishimoto, Hiroyuki（Sumitomo Rubber Industries, Ltd.）
北川 進（京都大学）	／Kitagawa, Susumu（Kyoto University）
北川 宏（京都大学）	／Kitagawa, Hiroshi（Kyoto University）
工藤 喜弘（ソニー（株））	／Kudo, Yoshihiro（Sony Corporation）
坂田 修身（（独）物質・材料研究機構）	／Sakata, Osami（National Institute for Materials Science）
坂田 誠（名古屋大学）	／Sakata, Makoto（Nagoya University）
堂前 和彦（（株）豊田中央研究所）	／Dohmae, Kazuhiko（Toyota Central R&D Laboratories, Inc.）
十倉 好紀（東京大学）	／Tokura, Yoshinori（The University of Tokyo）
中井 泉（東京理科大学）	／Nakai, Izumi（Tokyo University of Science）
水木純一郎（関西学院大学）	／Mizuki, Junichiro（Kwansei Gakuin University）
村上 洋一（高エネルギー加速器研究機構）	／Murakami, Youichi（High Energy Accelerator Research Organization）

50音順

評議員 任期（H25年3月末まで）	
岡本 亨（（株）資生堂）	／Okamoto, Toru（Shiseido Company, Ltd.）
片山 芳則（（独）日本原子力研究開発機構）	／Katayama, Yoshinori（Japan Atomic Energy Agency）
金谷 利治（京都大学）	／Kanaya, Toshiji（Kyoto University）
上村みどり（帝人ファーマ（株））	／Kamimura, Midori（Teijin Pharma Limited）
栗原 和枝（東北大学）	／Kurihara, Kazue（Tohoku University）
辛 埴（東京大学）	／Shin, Shigi（The University of Tokyo）
大門 寛（奈良先端科学技術大学院大学）	／Daimon, Hiroshi（Nara Institute of Science and Technology）
高尾 正敏（大阪大学）	／Takao, Masatoshi（Osaka University）
高木 英典（東京大学）	／Takagi, Hidenori（The University of Tokyo）
巽 修平（川崎重工業（株））	／Tatsumi, Shuhei（Kawasaki Heavy Industries, Ltd.）
月原 富武（兵庫県立大学）	／Tsukihara, Tomitake（University of Hyogo）
中川 敦史（大阪大学）	／Nakagawa, Atsushi（Osaka University）
細野 秀雄（東京工業大学）	／Hosono, Hideo（Tokyo Institute of Technology）
村瀬 浩貴（東洋紡績（株））	／Murase, Hiroki（Toyobo Co., Ltd.）
横山 利彦（自然科学研究機構 分子科学研究所）	／Yokoyama, Toshihiko（National Institutes of Natural Sciences）

50音順



雨宮 慶幸 AMEMIYA Yoshiyuki
 東京大学大学院 新領域創成科学研究科
 〒277-8561 柏市柏の葉5-1-5
 基盤棟601
 TEL：04-7136-3750
 e-mail：amemiya@k.u-tokyo.ac.jp