専用施設の設置計画趣意書承認について

登録施設利用促進機関 財団法人高輝度光科学研究センター

平成22年度に新たに提案があった以下の専用施設設置計画について、設置計画趣意 書の審査を行った結果、平成22年3月に設置計画の趣意が認められました。

ビームライン名称:先端触媒構造反応リアルタイム計測ビームライン

提案者:国立大学法人 電気通信大学 岩澤 康裕

SPring-8 利用者情報 読者の皆さまへ WEB版移行についてのお知らせ(予告)

『SPring-8 利用者情報』は、当SPring-8をご利用頂く研究者の方やSPring-8の利用を 検討されている方、またSPring-8の情報をお知りになりたい方へ「生」に近い情報を できるだけ早く提供することをコンセプトに、情報提供の場として、また研究成果の 報告の場として、1996年(平成8年)3月に創刊いたしました。それから10余年、利 用研究者数も順調に増え、延べ約11万人に達しています。しかしながら、ニーズの多 様化などのSPring-8 を取り巻く環境の変化、また、11月号で実施しましたアンケート 結果で、概ね読者の皆さまのご理解とご賛同を頂いたことを踏まえ、誠に勝手ながら 『SPring-8 利用者情報』は2010年11月号の発行をもちまして、紙媒体による出版を終 了し、WEB版のみへと移行させて頂く運びとなりました。2011年より、新たな 『SPring-8 利用者情報』として生まれ変わります。

永年冊子をご愛読いただきました皆さまに心から感謝申し上げますとともに、ご理 解賜りますようお願い申し上げます。2011年より、新たな『SPring-8 利用者情報』と して再出発いたしますので、ご期待ください。

今後のWEB化につきまして、ご提案などございましたら、事務局までお寄せくださ い。全て担当者が目を通し、制作および業務向上のために参考にさせていただきます。

利用者情報編集委員長 牧田 知子