

「PF ニュース」からのお知らせ

平成 24 年度からの PF-UA の発足に伴い、PF ニュースはウェブが主体となりましたが、引き続きご愛読を賜り感謝致します。今後も新しい企画記事の連載など誌面の充実につとめ、PF ニュースをより魅力あるものにしていきます。PF ニュースウェブページには、冊子版では白黒となっている図等もオリジナルのカラーのものを掲載しています。ウェブ版もお楽しみ頂ければと思います。

ウェブ掲載時にはメールでお知らせするシステムも運用しています。希望される方は、どうぞご登録下さい。PF ニュースウェブページにフォームを掲載しています（※ KEK の共同利用者支援システムでユーザー登録をされた皆様には、PF メルマガが配信され、そちらにも PF News 発行のお知らせが載りますので、その方はお知らせメールの登録は必要ありません）。

PF ニュース編集委員一同

投稿のお願い

【最近の研究から】

PF で行われた実験、研究の成果をお寄せ下さい。

【建設・改造ビームラインを使って】

特にビームラインの改良点、他のビームラインとの比較、要望等を是非お聞かせ下さい。

【ユーザーとスタッフの広場】

PF での実験の成果等が認められ受賞された方、海外放射光施設に滞在、訪問された方、国際会議等に参加された方、修士論文等、どうぞご投稿下さい。また PF に対するご意見等がありましたら是非ご投書下さい。

詳細は事務局または PF ニュース HP をご覧下さい。

宛 先

〒 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
物質構造科学研究所 放射光科学研究施設内
PF ニュース編集委員会事務局
TEL : 029-864-5196 FAX : 029-864-3202
E-mail : pf-news@pfqst.kek.jp
URL : <http://pfwww.kek.jp/publications/pfnews/>

編集後記

私にとって PF ニュースは、ビームラインや休憩室に配られている冊子を実験中の休憩の友として何となく手に取ってしまう存在です。休憩中の読み物ですから、海外の放射光施設を利用した感想や、研究会の参加報告などの興味ある記事を気楽に流し読みながら、楽しんでいます。冊子の表紙を飾ることの多い、PF を利用した最新の研究成果に関しては、分野違いのために、残念ながら、その研究の本当の価値が理解できずに「何だか凄そうだ」で終わってしまう場合も多いのですが、それでも、自分の関係する分野の最新成果をまとめた貴重な記事に出会ったことは一度や二度ではありません。

読者の立場だった私が、PF ニュースの外部委員を仰せつかって早くも 1 年半が過ぎました。委員会で編集委員のみなさんや事務局の T さんが PF ニュースを、どうしたらもっと親しんで読んでもらえるか？もっと中身を充実できるか？について熱く議論を交わしているのを目の当たりにし、読み始めると面白く、しかも貴重な記事に出会える PF ニュースを、自分が PF に来所する度に何となく手に取ってしまうことの必然性を強く実感しました。

残すところあと半年の任期ですが、気楽に読めて、でも実のある PF ニュースに少しでも貢献できればと思います (Y. M.)。

平成 29 年度 PF ニュース編集委員

委員長	野澤 俊介	物質構造科学研究所
副委員長	阿部 善也	東京理科大学理学部第一部
委員	足立 純一	物質構造科学研究所
	上村 洋平	分子科学研究所
	大川万里生	東京理科大学理学部
	田中 宏和	物質構造科学研究所
	丹羽 健	名古屋大学大学院工学研究科
	前川 雅樹	量子科学技術研究開発機構
	簗原 誠人	物質構造科学研究所
事務局	高橋 良美	物質構造科学研究所

阿達 正浩	加速器研究施設
宇佐美德子	物質構造科学研究所
川崎 政人	物質構造科学研究所
土井 教史	新日鐵住金(株)先端技術研究所
兵藤 一行	物質構造科学研究所
水谷 健二	横浜市立大学生命医科学研究科
三輪 洋平	岐阜大学工学部