

「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

現在、夜中の 3 時。SPring-8 にて実験中です。この実験が終われば、明後日からは愛しの PF。こういった徹夜実験のスタイルにはもう慣れたもので、通常生活の中でも、気合の入らない時は、敢えて徹夜してスイッチを入れることさえあります。これも青春時代をずっと放射光で過ごしてきたからでしょうか。ちなみに、妻とは PF で出会ったようなものです。私の人生に、色とりどりの経験を与えている放射光施設と、そこで働くスタッフの皆様には感謝してもしきれません。

施設ごとにそれぞれ違った良さがありますが、PF について私が好きなのは、人との距離感が近く、なんだか温かく教育的な雰囲気が漂っているところです。昨年からは PF ニュースの編集委員になり、BL でなんとなく手に取っていたこの冊子の背後にも、編集委員の先生方や Y.T. さんの優しい顔が浮かぶようになりました（次回の編集委員会には出席しなければ、という罪悪感とともに・・・）。さて、そんな編集委員会では、PF ニュースをもっと良くするために、実験の合間に読める柔らかい記事を増やしましょうとか、リレー形式のエッセイを載せましょうとか、色々なアイデアが議論されています。いいアイデアをお持ちの方は、いつでもお気軽にお寄せください。（T.K.）

平成 27 年度 PF ニュース編集委員

委員長	吉田 鉄平	京都大学大学院人間・環境学研究科		
副委員長	佐賀山 基	物質構造科学研究所		
委員	足立 純一	物質構造科学研究所	安達 成彦	物質構造科学研究所
	伊藤 孝憲	AGC セイメキカル株式会社	宇佐美徳子	物質構造科学研究所
	大村 彩子	新潟大学研究推進機構超域学術院	柏原 輝彦	海洋研究開発機構
	片山 真祥	立命館大学 生命科学部	土屋 公央	加速器研究施設
	丹羽 尉博	物質構造科学研究所	野呂 篤史	名古屋大学大学院工学研究科
	原 幸大	静岡県立大学薬学部	兵藤 一行	物質構造科学研究所
	間瀬 一彦	物質構造科学研究所	満汐 孝治	東京理科大学理学部第二部
事務局	高橋 良美	物質構造科学研究所		