

### 「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。昨年リニューアルした 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@pfiqst.kek.jp  
URL : <http://pfwww.kek.jp/publications/pfnews/>

### 編集後記

私は、これまで PF のような大型施設とは無縁の研究生生活を過ごしてきたのですが、自身の研究を発展させるために、4 年ほど前から KEK にお邪魔するようになり、最近では、KEK なしでは研究ができないまでになっています。当初は、大型施設特有の研究スタイルに馴染めず、少々戸惑いを感じていましたが、ほかの実験で来られている方々が昼夜問わず生き生きと実験されている光景を見るにつれて、学生時代の研究を始めたばかりの頃を思い出し、今では楽しく実験をさせていただいています（時にはきつくもありますが・・・）。

1 年半前に、縁あって、PF ニュースの編集委員をお引き受けすることになりました。他の編集委員の方々と接することにより、私自身が大変勉強になっているところです。編集委員会における数時間の議論の中で次の出版内容を手際よく決めていく過程は、YT さんの前持った周到な準備と、編集委員の方々の常日頃の研究動向の調査力に負うところが大きいのだと実感しました。

残すところあと半年の任期になってしまいましたが、少しでも編集作業に貢献できればと思います。（YF）

<お詫びと修正> PF ニュース Vol. 32 No.1 の「平成 25 年度第 3 期配分結果一覧」の一部に誤りがありました。ウェブ版を修正させていただきました。

### \*平成 26 年度 PF ニュース編集委員\*

委員長	原田 雅史	奈良女子大学生生活環境学部		
副委員長	足立 純一	物質構造科学研究所		
委員	安達 成彦	物質構造科学研究所	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
	佐賀山 基	物質構造科学研究所	辻 淳一	(株) 東レリサーチセンター
	土屋 公央	加速器研究施設	長江 雅倫	理化学研究所基幹研究所
	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
	兵藤 一行	物質構造科学研究所	深谷 有喜	日本原子力研究開発機構
	間瀬 一彦	物質構造科学研究所	吉田 鉄平	京都大学大学院人間・環境学研究科
事務局	高橋 良美	物質構造科学研究所		