

### 「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

私は PF のヘビーユーザーではなく、それほど頻りに KEK を訪れる機会もありませんでした。PFnews という冊子についても、存在こそ知っていたものの、正直言って真剣に読んではいませんでした（すみません）。そんな私が何のご縁か、PFnews の編集委員会に参加させて頂くようになって早 2 年が経ちました。この間、多くの原稿に触れる機会があり、毎回、非常に広範囲な分野から多様な研究記事が集まることに驚きました。PF は世界有数の性能を誇る放射光施設であり、その実験装置群もさることながら、このような幅広い人材が集うことが何よりの資産であると確信するようになりました。そういえば、創刊号を見させていただく機会がありました。冊子の装丁は今よりも簡素でしたが、記事は熱意に満ちており、これが今に繋がる発展の礎になっているのだと感嘆したものです。このような第一線級の成果を長年にわたって出し続けていることは驚くべきことです。これは厚みのある人材がいてこそ成し遂げられているのだと思います。1 人 1 人の出会いを大切に、1 つ 1 つの仕事を丹念にこなすことが華々しい成果につながるのだと改めて認識した 2 年間でした。これから私は何をすべきか、PF 滞在記で紹介されたラーメン屋さんで舌鼓を打ちながら考えたいと思います。(M.M)

### \*平成 30 年度 PF ニュース編集委員\*

委員長	川崎 政人	物質構造科学研究所		
副委員長	前川 雅樹	量子科学技術研究開発機構		
委員	足立 伸一	物質構造科学研究所	石毛 亮平	東京工業大学物質理工学院
	宇佐美徳子	物質構造科学研究所	小松 一生	東京大学理学系研究科
	坂野 昌人	東京大学大学院工学系研究科	島田 美帆	加速器研究施設
	高木 秀彰	物質構造科学研究所	田中 宏和	物質構造科学研究所
	田中 雅人	東京大学大学院理学研究科	土井 教史	新日鐵住金(株)先端技術研究所
	中尾 裕則	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
	若林 大佑	物質構造科学研究所	和田 敬広	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
事務局	高橋 良美	物質構造科学研究所		