

## PF ニュースより冊子送付終了のお知らせ

平成 24 年度からの PF-UA の発足に伴い、Vol. 30 No. 1 からは PF ニュースはウェブが主体となり、PF-UA 会員への冊子の発送は行わないこととなっています。内容につきましては、今まで通り、「施設だより」や「現状」、「最近の研究から」、「研究会等の開催・参加報告」等を掲載していきますので、どうぞウェブ版となりましても、引き続きご愛読の程、宜しくお祈り致します。

発行の間隔は現状のまま年 4 回（5 月、8 月、11 月、2 月）となり、希望者には、掲載時にメールで掲載をお知らせいたしますので、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 メールマガが配信され、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 ニュースではウェブ主体となりました今年度からウェブページをリニューアルしております。どうぞ、是非ご活用下さい。誌面は白黒印刷となりますが、ウェブ版ではオリジナル原稿を掲載しておりますので、多くの原稿がカラーで掲載されています。

PF ニュース編集委員一同

### 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/>

## 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。

## 編集後記

今号から放射光と中性子、ミュオンを併用・融合した研究を推進するための特集記事「物構研におけるマルチプロブ研究のすすめ」が掲載されます。新たな分光手法の開発は物質科学、生命科学の分野に大きな進展をもたらし、ひいては日本の科学技術、産業の屋台骨を支える有形・無形の知的財産になるものと確信しています。PF ニュースが最新の情報を発信する役割を担えれば編集に携わったものとして嬉しい限りです。

PF ニュースは最新の研究動向から放射光施設の整備状況、研究会報告、ビームライン担当者の連絡先、福利厚生施設に関することまで様々な情報が（しかも無料で）手に入るのです。なんと便利なものではありませんか。来年度からは一ユーザーとして活用させていただく予定です。

昨年度来、編集委員会に参画するようになり、如何に平素から PF スタッフの皆様にお世話頂いているか、改めて知ることとなりました。最後にこの場を借りて御礼申し上げます。（H.E.）

## \*平成 24 年度 PF ニュース編集委員\*

委員長	永長 久寛	九州大学大学院総合理工学研究院		
副委員長	阿部 仁	物質構造科学研究所		
委員	岡林 潤	東京大学スペクトル化学研究センター	宇佐美徳子	物質構造科学研究所
	小野 寛太	物質構造科学研究所	帯名 崇	加速器研究施設
	近藤 次郎	上智大学理工学部	杉山 弘	物質構造科学研究所
	立花 隆行	立教大学理学部	田中 万也	広島大学サステナブル・ディベロップメント実践研究センター
	千葉 文野	慶應義塾大学理工学部		
	野澤 俊介	物質構造科学研究所	濱松 浩	住友化学株式会社・先端材料探索研究所
	松垣 直宏	物質構造科学研究所	山崎 裕一	物質構造科学研究所
	山本 勝宏	名古屋工業大学大学院工学研究科		
事務局	高橋 良美	物質構造科学研究所		