

### 「PF ニュース」からのお知らせ

平成 24 年度の PF-UA の発足に伴い、PF ニュースはウェブ版が主体となりましたが、引き続き冊子版も発行し、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。ウェブ版 PF ニュースには、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。

(<https://www2.kek.jp/imss/pf/pfnews/oshirase.html>)

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 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 放射光実験施設内  
PF ニュース編集委員会事務局  
TEL : 029-879-6196 FAX : 029-864-2801  
Email : pf-news@pfiqst.kek.jp  
URL : <https://www2.kek.jp/imss/pf/pfnews/>

### 編集後記

2003 年の PF News に掲載された 1 枚の写真に、偶然にもポストドクだった頃の私が写り込んでいます（自分で書いた記事ではありません）。その当時のことを振り返ってみると、実力不足ゆえに迷走ばかりしておりました。大変しんどい時期でしたが、今にして思えば私にとっては大変重要な時期でもありました。その後、所属や研究テーマが変遷しながらも PF をはじめとする放射光施設で修行を積み、少しはまともになったかな？と思います。それから 20 年が経過し、ご縁があって 2023 年に PF News の編集委員を拝命しました。この記事が掲載される頃に任期満了を迎えつつあります。私にとって PF News といえば実験の合間になんとか眺めているものでしたが、編集委員になったことをきっかけに読み飛ばしていた専門外の記事も拝見するようになりました。おかげさまで多少なりとも視野が広がった気がしますし、学ぶべきことが多々あると感じております。継続的に先端的な技術情報と論文を掲載し、かつ、ユーザー交流の場となっている PF News の編集に関われたことは大変ありがたいことと思います。記事を投稿していただいた PF ユーザーの皆様、編集委員の皆様には大変感謝しております。この場をお借りして感謝を申し上げます。(S.T.)

### \* 2024 年度 PF ニュース編集委員 \*

委員長	小澤 健一	物質構造科学研究所			
副委員長	高橋 真	JFE テクノリサーチ株式会社			
委員	宇佐美徳子	物質構造科学研究所	川端 庸平	酪農学園大学 農食環境学群	
	熊井 玲児	物質構造科学研究所	佐賀山 基	物質構造科学研究所	
	鈴木真粧子	群馬大学 大学院理工学府	高木 宏之	加速器研究施設	
	武田 崇仁	広島大学 先進理工系科学研究科	永田 隆平	名古屋大学 大学院生命農学研究科	
	長谷川慎吾	横浜国立大学 大学院工学研究院	引田 理英	物質構造科学研究所	
	平川 力	産業技術総合研究所	山下 翔平	物質構造科学研究所	
	山根 峻	物質材料研究機構	和田 健	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			
	加世田 薫	物質構造科学研究所			