

### 「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。

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 放射光実験施設内  
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 : <https://www2.kek.jp/imss/pf/pfnews/>

### 編集後記

PF ニュースの編集委員となり一年が過ぎました。この間、数編の研究記事の査読を担当させていただきました。本誌は、学会発行の専門誌などとは異なり、PF という共通のプラットフォームによる成果を集めているという特徴のため、様々な分野や手法の研究成果が掲載されます。私にとっては少し専門外となる記事を担当することもありましたが、編集委員としての活動は、そういった分野に目を向けるきっかけにもなっていると思います。同様に、今では一般的となったオンラインでの学会やセミナーは、比較的気軽にアクセスできることもあり、異分野研究へ視野を広げる好機になっていると言えるのではないのでしょうか。

2022 年度になり、大学では対面授業が推進されるようになってきたと感じています。また、先日、久しぶりに現地開催の学会へ参加しました。対面では、予期せずに、いろいろな方と交流できることの良さを実感しました。今後、授業も学会も対面・オンラインの良いところが合わさって形態進化していくものと思います。

PF ニュースとは直接関係ありませんが、私自身の 2022 年は波乱の幕開けとなりました。後悔のないように過ごすことを日々意識しています。(A.N.)

### \* 2022 年度 PF ニュース編集委員 \*

委員長	木村 正雄	物質構造科学研究所		
副委員長	石田 明	東京大学大学院理学系研究科		
委員	井口 翔之	京都大学大学院工学研究科	岩野 薫	物質構造科学研究所
	宇佐美徳子	物質構造科学研究所	加藤有香子	産業技術総合研究所
	木村 信治	ENEOS (株) 中央技術研究所	坂本 祥哉	東京大学物性研究所
	篠崎 彩子	北海道大学大学院理学研究院	高木 宏之	加速器研究施設
	中村 顕	学習院大学理学部生命科学科	野澤 俊介	物質構造科学研究所
	引田 理英	物質構造科学研究所	菱田 真史	筑波大学数理物質系化学域
	松垣 直宏	物質構造科学研究所	望月 出海	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		