

### 「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 : <http://pfwww.kek.jp/publications/pfnews/>

### 編集後記

コロナ禍が始まって 2 年が経ちました。読者の皆様におかれましては、「新しい様式」を取り入れた生活・研究活動へのシフトが進んでいるかと思えます。私自身、PF ニュース編集委員会はオンライン（Zoom）で、PF での実験は現地に赴いて、と「対面」と「オンライン」を使い分けて活動しております。たいてい 5～6 名の学生さんを連れて PF での測定を実施しますが、先輩から悪いことのみを吹き込まれ暗い顔をしていた学生さんが、数日の実験を終えると、自信を持った逞しい顔つきになります。その度に、最先端の設備で実験を経験することの重要さと同時に PF の教育効果の高さを感じています。コロナ禍においても、ユーザーが安全に実験を実施できるように尽力いただいているスタッフの方々に改めて御礼を申し上げます。

今年度の PF ニュースは「黄色い表紙」でお届けします。幸せの象徴とも言われる黄色の PF ニュースを手にとっていただき、皆様のご研究が今まで以上に発展されることを願っております。今年度も PF ニュースを宜しくお願い致します。（S.I.）

### \* 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	東京工業大学物質理工学院	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			