

「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

編集委員として PF News に携わらせていただくようになり 1 年が経ちました。この間、新型コロナウイルス感染症の拡大により生活は一変してしまい、本原稿を執筆している今現在も第 4 波への警戒が高まっており、未だ先行き不透明な状況が続いております。このような中で、社会全体としてテレワーク等の働き方改革が進み、本誌の編集委員会に関してもオンラインで行われるようになりました。PF での実験においても、リモート・自動測定の運用が始まり、遠隔地からでも実験を行える環境が構築されてきています。一方で、現地で直接言葉を交わすからこそ生まれるアイデアや意見もあるため、今後の課題としては、安全かつ効率的に研究を進めていけるよう、オン・オフラインの各利点を理解し、それぞれを上手く活用していくことが重要になってくるのではないのでしょうか。PF News に関しても、直接手に取ることのできる“冊子体”と、いつでも・どこでもアクセスできる“Web 版”の異なる媒体で刊行されています。両媒体には各々異なる魅力がありますので、残り 1 年の任期となりましたが、それらを読者の皆様に届けられるよう引き続き努めてまいりたいと思います。(H.K.)

* 2021 年度 PF ニュース編集委員 *

委員長	清水 伸隆	物質構造科学研究所			
副委員長	古賀 舞都	産業技術総合研究所			
委員	井口 翔之	東京工業大学物質理工学院	石田 明	東京大学大学院理学系研究科	
	岩波 睦修	ENEOS (株) 中央技術研究所	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	小野 寛太	物質構造科学研究所	
	門林 宏和	物質・材料研究機構	北村 未歩	物質構造科学研究所	
	芝田 悟朗	東京理科大学理学部	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	山崎 信哉	筑波大学数理物質系	
事務局	高橋 良美	物質構造科学研究所			