

「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 : 029-879-6196 FAX : 029-864-2801
Email : pf-news@pfqst.kek.jp
URL : <https://www2.kek.jp/imss/pf/pfnews/>

編集後記

今年の桜は、例年よりも遅い開花だったらしいです。たしかに、いつもは卒業式のときに咲いている桜が、入学式のときに咲いていたように思います。そんな今年は、上京して初めて満開の桜を見に行くことができました。都内に桜の名所はたくさんありますが、有名どころは人が多く、なかなか赴く気にはなりません。以前、人が少ないだろうと踏んで、散り際の目黒川の桜を日が暮れてから見に行ったことがあります。夜にも関わらず交通整理が必要なほどの人出でびっくりしました。それ以降は都内で桜を見に行くのは諦めていたのですが、最近になって散歩でよく通る道が桜並木であることを知りました。この道は大通りから少し離れたところにあり、人通りの少ない場所です。ここならゆっくり桜が見られると思い、今年は開花のニュースを楽しみにして春を迎えました。ちょうど満開の時期と週末が重なったため、見頃の桜をゆっくりと眺めながら散歩することができました。有名などころばかりに注目せず、身近なところに目を向ければより良い発見があることを学びました。研究でも、流行りの分野にとらわれず、身近な発見を見落とさないようにしたいです。(R.N.)

* 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	東京大学 大学院理学系研究科	
	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	東北大学 金属材料研究所	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			