

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

### 編集後記

令和に改元され、早くも（原稿執筆時点で）3ヶ月が経過した。昭和の終わりに生まれ、失われた30年とも一部から言われるようになってしまった平成を生きてきた筆者としては、改元に多少なり期待感を抱いていた。たしかに身の周りの生活レベルで突然何かが変わるわけでも無いのだが、好きな音楽を聴いたらスッと気持ちが軽くなるかのごとく、「改元ムード」によって社会に明るい話題が増えれば良いなと思っていたわけである。しかしながらこの3ヶ月を振り返ってみると、貿易戦争懸念や凄惨な事件、芸能事務所と演者のトラブルといった話題にさらわれ、あまり明るいニュースは聞こえてこない。先日の参議院選挙では投票率が24年ぶりに50%を割ってしまったそう。特に20歳代といった若者の投票率が低かったらしく、「どうせ、何も変わらない」といった「あきらめムード」の世相を反映しているように感じられた。研究業界はどうか。今朝も、政府主導の大規模な科学技術政策のニュースが記事になっていた。パンを片手に記事を読みながら「何も変わらないのでは」と思っている自分にふと気づく。そんな思いを払拭するかのように、玄関に向かって、好きな音楽、好きな服を身に纏い、令和気分ですきだす。明るいムードで、ネバーギブアップでいきましょう。(M.S.)

### \* 2019 年度 PF ニュース編集委員 \*

委員長	中尾 裕則	物質構造科学研究所			
副委員長	小松 一生	東京大学理学系研究科			
委員	荒川 孝俊	東京大学大学院農学生命科学研究科			
	石毛 亮平	東京工業大学物質理工学院	宇佐美徳子	物質構造科学研究所	
	加藤 龍一	物質構造科学研究所	坂野 昌人	東京大学大学院工学系研究科	
	島田 美帆	加速器研究施設	杉山 弘	物質構造科学研究所	
	高木 秀彰	物質構造科学研究所	武市 泰男	物質構造科学研究所	
	田中 雅人	東京大学大学院理学研究科	南部 英	(株) 日立製作所基礎研究センタ	
	若林 大佑	物質構造科学研究所	和田 健	量子科学技術研究開発機構	
	和田 敬広	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科			
事務局	高橋 良美	物質構造科学研究所			