

## 編集委員会から

### PF ニュース送付希望の方へ

PF ニュースでは送付申し込み登録制度を導入しております。送付をご希望の方はお手数ですが、PF ニュースホームページ (<http://pfwww.kek.jp/publications/pfnews/>) の登録フォームよりお申し込み下さい。登録の有効期限は毎年年度末（3月末）までとさせていただきますので、次年度も送付を希望される方は改めて登録が必要です。送付先に変更がなければ、お名前と登録番号の入力だけで更新できます。また、更新フォームには簡単なアンケートがありますのでご協力をお願い致します。

今まで自動的に送付されていた過去の課題責任者並びに課題参加者、現在有効課題に参加している方は登録が必要ですが、下記の方々はご登録いただかなくても自動的に送付されます。

#### 1) PF 懇談会会員

会員期間中は PF ニュースを送付します。年度末の更新手続きは必要ありません。

#### 2) 共同利用実験課題責任者

課題の有効期間中は PF ニュースを送付します。複数の課題をお持ちの場合、送付期間は自動的に最新課題の有効期間まで更新されます（送付は 1 冊です）。有効課題の期間が切れると PF ニュース送付登録は消去されます。送付の継続を希望される方は登録フォームにてご登録下さい。

#### 3) 図書館や図書室等

これまで通り寄贈いたします。

#### 4) 物構研運営会議委員、放射光共同利用実験課題審査委員

委員任期中は PF ニュースを送付致します。

#### 5) 加速器奨励会役員・評議員・賛助会員

これまで通り加速器奨励会事務室より送付致します。

#### 6) PF にメールボックスをお持ちの方

これまで通りメールボックスに配布致します。

### 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 放射光科学研究施設内

PF ニュース編集委員会事務局

TEL : 029-864-5196 FAX : 029-864-2801

E-mail : [pf-news@pfiqst.kek.jp](mailto:pf-news@pfiqst.kek.jp)

URL : <http://pfwww.kek.jp/publications/pfnews/>

### 編集後記

修⼠学生時代から PF で実験をしていますが、長い間、装置構成も全く分かっていないユーザーでした。それが数年前、所属先で他施設のビームライン立ち上げに関与することになり、装置のことも含め放射光関係の先輩方には大変お世話になっています。その縁もあって、PF ニュースの編集員も務めさせて頂くことになりました。実験の合間、PF ニュースを何気なく読んでいた学生時代には思いもよらなかったことです。現在、PF ニュースも PF 懇談会無料化の議論の中でどのように在り続けるかが注目されています。この議論でも多くのことを学ばせて頂きました。結局、皆様から学ぶことばかりで PF に貢献できていませんが、それは今後にと思います。（S.Y.）

委員長	吉岡 聰	九州大学大学院工学研究院	宇佐美徳子	物質構造科学研究所
副委員長	雨宮 健太	物質構造科学研究所	梅森 健成	加速器研究施設
委 員	岩野 薫	物質構造科学研究所	小澤 健一	東京工業大学理工学研究科
	梅田 知伸	昭和大学薬学部	下村 晋	京都産業大学理学部
	岡本 裕一	富士フイルム(株) 解析技術センター	仁谷 浩明	物質構造科学研究所
	川口 大輔	名古屋大学工学部	山崎 裕一	物質構造科学研究所
	長嶋 泰之	東京理科大学理学部物理学科		
	光延 聖	静岡県立大学 環境科学研究所		
	山田 悠介	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		