

## 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、下記の方々の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まると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局より送付致します。

#### 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。

また、PF ニュースでは皆様からの投稿をお待ちしております。詳細は事務局またはPF ニュースHPをご覧ください。

#### 【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、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。

#### 【PF 懇談会だより】

ユーザーグループのミーティング、活動・運営報告等がありましたらお寄せ下さい。

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

### 編集後記

放射光利用者というある程度限られたコミュニティの中で原稿依頼をしているので、他の放射光関連の学会誌などと重複することがあります。著者は原稿の内容と著者のPF ニュースの位置づけからどちらに提出するかを決めるのだと予想します。私はPF ニュースの意義は、それぞれのビームラインの特徴をいかしてこそ初めて可能になった測定や解析結果を報告して、その利用を促進することにあると考えます。放射光のような巨大実験施設を利用する場合には、同一内容の研究においてもどの部分を強調して報告をするかで書き方が変わってくると思われ、その観点から多くの記事がPF ニュースに集まることを期待します。(M.F.)

委員長	岡本 薫	㈱三菱化学科学技術研究センター		
副委員長	平野 馨一	物質構造科学研究所		
委員	稲田 康宏	物質構造科学研究所	太田 充恒	産総研地質情報研究部門
	岡島 敏浩	九州シンクロトロン光研究センター	久保田正人	物質構造科学研究所
	田中 信忠	昭和大学薬学部	中尾 朗子	物質構造科学研究所
	中尾 裕則	東北大学大学院理学研究系	芳賀 開一	物質構造科学研究所
	藤浪 真紀	千葉大学工学部	堀場 弘司	東京大学大学院工学系研究科
	松葉 豪	京都大学化学研究所	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		