

## 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。ホームページ上の更新フォームにてお申し込み下さい。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、下記の方々を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すと 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 をご覧下さい。

#### 【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

PF ニュースの編集に携わって2年が経過しようとしており、この号の編集・出版をもってなんとか無事に任期を終えることができそうだといいところまでできました。これも偏に編集作業の大部分をやってくださっている事務局の T さんをはじめ、他の編集委員のみなさんの熱心な取り組みのおかげだと感謝しています。PF には色々なビームラインがあり、すぐ横で自分の専門と全く違う研究が行われていることが多々あります。私にとって PF ニュースの「最近の研究から」はこのような近くて遠い存在である隣のビームラインを知るのみでなく、接する機会がなかった研究分野に触れるチャンスを与えてくれる重要な情報収集源となっています。最先端の研究のトピックのみでなく、実験の合間に気持ちをリラックスさせてくれる「ユーザーとスタッフの広場」、PF ニュースが今後もユーザーに愛される読み物であり続けること願っています。(K.S.)

委員長	坂本 一之	千葉大学大学院融合科学研究科			
副委員長	岸本 俊二	物質構造科学研究所			
委員	江島 丈雄	東北大学多元物質科学研究所	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	岡本 薫	(株)三菱化学科学技術研究センター	
	久保田正人	物質構造科学研究所	竹下 宏樹	長岡技術科学大学物質・材料系	
	田中 信忠	昭和大学薬学部	谷本 育律	物質構造科学研究所	
	中尾 朗子	物質構造科学研究所	平野 馨一	物質構造科学研究所	
	藤浪 真紀	千葉大学工学部	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			