

## 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

私が初めてPF で実験したのはM1 のとき、1987年のことです。研究室の古びた回折計で1ヶ月以上もかかっていた測定が数日で終わり、見たこともない巨大で精密な装置に感激したものです。それ以来、研究対象や実験手法は変わりましたが、20年以上も放射光との関わりを続けます。そのころからPF ニュースは、施設の様子や研究動向を知る上で大変役立っています。何気に読んでいた記事も、その時々にあった記事の編集等、編集委員になって初めてその苦勞を知りました。歴代の編集委員の方々に敬意を表します。残り少ない任期となりましたが、これからの若い研究者の指針になるよう、放射光の魅力についてPF ニュースを通して伝えていきたいと思えます。(T.O.)

委員長	岡本 薫	(株)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	