

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。

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

編集後記

私がKEK で最初に実験を行ったのは、まだ「高エネルギー物理学研究所」だった頃のことです。大学院生時代に共通系低温棟で先輩の実験の手伝いをしたことを思い出します。あれから23年が経ちました。現在は私の研究室の助教や大学院生の人たちと一緒に低速陽電子実験施設で楽しく共同利用実験を行っています。低速陽電子実験施設の装置は、陽電子を加速器で生成するため、パルス状のビームが得られるという大きな特徴をもっています。この特徴を生かして研究を行い、PF での成果を世界に発信したいと思います。PF ニュースの編集委員の仕事をしていると、他のビームラインで行われた素晴らしい研究成果に接して刺激を受けることができます。(Y.N.)

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