あるが、研究コミュニティーを作るためにも原子炉の装置を活用して研究実績を積み上げていくことと、統合計画の加速器出力の進展状況を見極めながらどの時点で装置を建造することが最も適切かを判断すること、の2点についてまず考える必要がある。

### PF 懇談会拡大運営委員会のお知らせ

PF 懇談会庶務幹事 宇佐美徳子(KEK·PF)

すでに本誌等でお知らせしておりますとおり、第16回日本放射光学会・放射光科学合同シンポジウムが、2003年1月9~11日に、姫路市の「イーグレひめじ」で開催されます。この中で、初日の1月9日(木)午後3時より1時間にわたって、PF懇談会拡大運営委員会を開催することになりました。「拡大」運営委員会とすることで、運営委員だけでなくPFスタッフやPFユーザーが自由に参加できる形とし、スタッフとユーザーの意見交換の機会としたいと考えています。

現在、PF は将来計画において重要な時期を迎えており、今回の拡大運営委員会でも将来計画を中心とした議題を予定しています。実りある議論の場とするためには、できるだけ多くの方々に出席していただくことが重要と考えていますので、運営委員以外の皆様もぜひご参加くださいますようお願いいたします。

日時:2003 年 1 月 9 日(木)15:00 ~ 16:00 場所:イーグレひめじ(兵庫県姫路市)

#### 議題(予定):

- ・PF 施設からの報告(将来計画, 独法化など)
- ・ユーザーグループとしての将来計画への取り組み
- ・将来計画についての意見交換
- その他

第 16 回日本放射光学会・放射光科学合同シンポジウムについては、日本放射光学会ホームページを参照ください。 (http://www.iijnet.or.jp/JSSRR/)

## PF 懇談会アンケートに対する PF からの返答掲載のお知らせ

PF 懇談会利用幹事 齋藤智彦(東京理科大)

本年3月に行ったPF懇談会アンケート中の「各ビームラインへの自由意見」について、PF側から返答を頂き、利用幹事がまとめました。これを広報幹事が10月10日にPF懇談会ホームページに掲載しましたので、どうぞ御一読ください。

掲載場所は、PF 懇談会ホームページ http://www.nims.go.jp/xray/pf/index.html にある「アンケート集計結果についての見解」http://www.nims.go.jp/xray/pf/question.htm です。なお、オリジナルのアンケートの質問とそれに対する自由意見が、同ページ「アンケート集計結果」の「個人回答(1)(2)」および「ユーザーグループ回答」に掲載されておりますので併せて是非御一読ください。PF 懇談会ホームページは PF ホームページにリンクされております。

# 揭示板

#### 放射光セミナー

(02-10)

題目: 微小管のモーター・タンパク質ダイニンの運動機構

講師: 豊島陽子氏(東京大学大学院総合文化研究科)

日時: 2002年8月29日(木) 14:30~15:30

(02-11)

題目: 世界の放射光将来計画 - PFII 検討世話人会での話題より

講師: 岩住俊明氏(物構研)

日時: 2002年8月28日(水) 13:30~14:30

(02-12)

題目: 放射光粉末法による精密構造物性の研究 講師: 高田昌樹氏(名古屋大学大学院工学研究科) 日時: 2002年9月24日(火) 15:00~16:00

(02-13)

題目: 次世代光源とX線光学素子 講師: 平野馨一氏(物構研)

日時: 2002年9月13日(金)13:30~14:30

(02-14)

題目: 低次元電子格子系の光誘起構造相転移における非線形性と

巨視的振動現象 講師: 岩野 薫氏(物構研)

日時: 2002年9月18日(水) 13:30~14:30

(02-15)

題目: Production and application of hard x-ray nanometer beams

講師: Dr. Stefanno Lagomarsino

(Istituto di Fotonica e Nanotecnologie — CNR, Roma, Italy)

日時: 2002年10月21日(月)14:00~15:00

(02-16)

題目: Some Aspects of the SR Investigations for Industry, Biology and Medicine in the Kurchatov Synchrotron

講師: Prof. Vladimir G. Stankevich

(ロシア国クリチャトフ研究所放射光施設)

日時: 2002年12月3日(火) 13:30~14:30

最新の情報はホームページ(http://pfwww.kek.jp/pf-seminar /index. html)をご覧下さい。