

## フォトンファクトリーにおける放射光発生 20 周年記念行事のお知らせ

高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 放射光研究施設（フォトンファクトリー）の 2.5GeV リングにおいて電子ビームが初めてリングに蓄積され放射光の発生が確認されたのは、1982 年 3 月 12 日の未明のことでした。2002 年 3 月でちょうど 20 年になり、フォトンファクトリーではこれを記念して 2002 年 3 月 18 日(月)午後には記念式典と講演会を行います。多くの方々にご参加いただきたくご案内申し上げます。また、3 月 19~20 日には例年開催していますフォトンファクトリーシンポジウムも開催されますので、合わせてご参加くださるようお願いいたします。

## フォトンファクトリーにおける放射光発生 20 周年記念式典及び講演会

日時： 2002 年 3 月 18 日（月）14 時 30 分から

場所： 高エネルギー加速機研究機構 3 号館 1 階 セミナーホール

### 14:30 式典

挨拶	菅原寛孝 (高エネルギー加速器研究機構長)
挨拶	木村嘉孝 (物質構造科学研究所長)
祝辞	太田俊明 (放射光学会会長)
祝辞	雨宮慶幸 (PF 懇談会会長)
施設報告	松下 正 (放射光研究施設施設長)

### 15:15 講演

PF 創設の頃を振り返って（仮題）	高良和武 (初代施設長・名誉教授)
生命科学と放射光（仮題）	月原富武 (阪大蛋白研)
物質科学と放射光（仮題）	壽榮松宏仁 (高輝度光科学センター)
化学と放射光	小杉信博 (分子研)
フォトンファクトリーへの期待（仮題）	上坪宏道 (高輝度光科学センター)

### 17:15 記念懇親会

職員会館 1 階 レストラン サンロール

なお、放射光研究施設（PF および PF-AR）を見学希望の方には、当日式に先立って 13 時からご案内を予定しています。3 月には、PF-AR 北西新実験棟もほぼ完成しています。

準備の都合上、出席人数を予め把握したいと思いますので、講演会及び懇親会ご出席について、2002 年 3 月 8 日(金)まで下記にお知らせ下さいますようお願い致します。また、最新情報及び詳細は PF ホームページ（<http://pfwww.kek.jp/outline/20thanniv.html>）をご覧ください。

\*\*\*\*\*

連絡先：e-mail:[furuba@post.kek.jp](mailto:furuba@post.kek.jp) Fax:0298-64-3202 松下 正 (古林秀子)