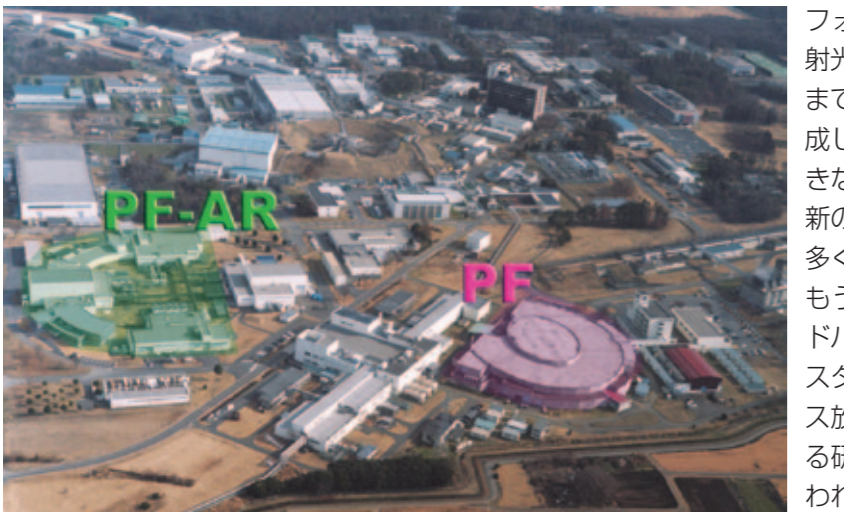


「光の工場」フォトンファクトリー

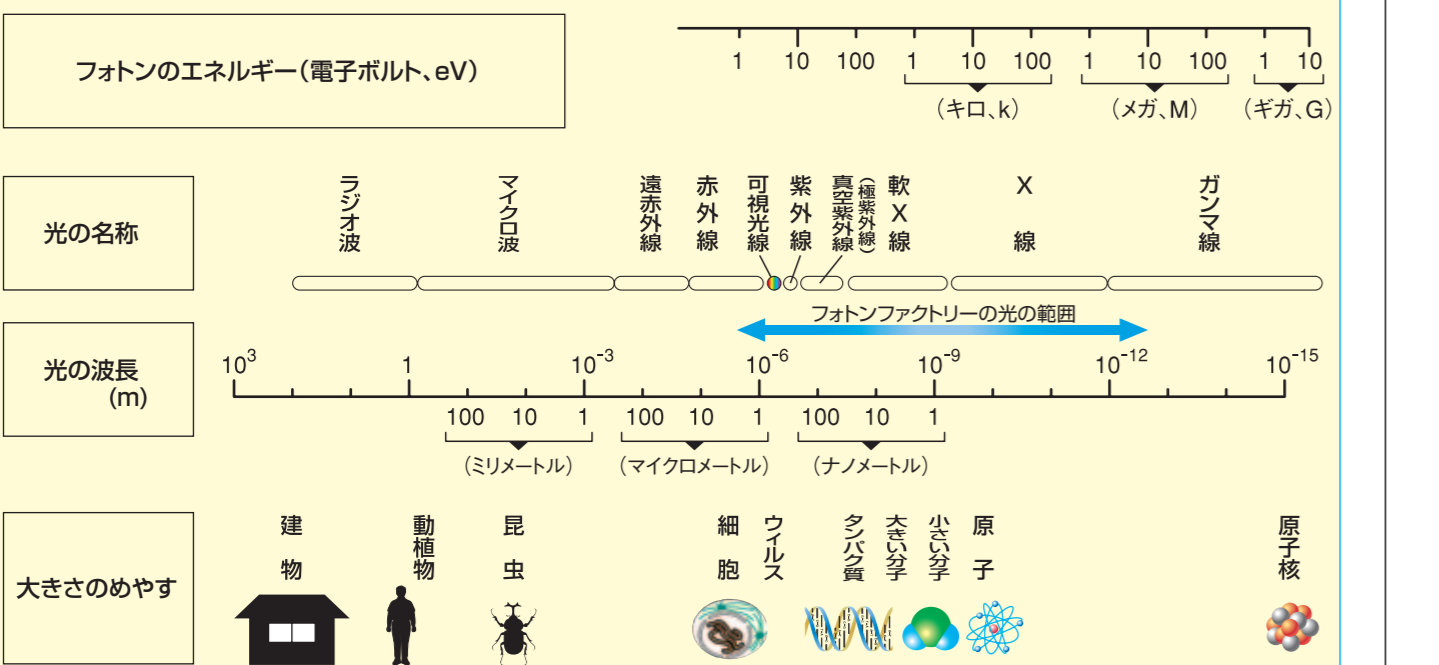
フォトンファクトリー (Photon Factory, PF) は、大学共同利用機関法人・高エネルギー加速器研究機構 (KEK) にある放射光施設です。日本語の正式名称は「放射光科学研究施設」ですが、光の工場という意味のフォトンファクトリーという愛称で、国内外に広く知られています。



フォトンファクトリーの25億電子ボルト (2.5GeV) 放射光リング (PF リング) は、日本初の、紫外線からX線までの光が利用可能な放射光専用光源として1982年に完成しました。現在までの四半世紀を超える間に度数の大きな改造を行い、放射光の高輝度化を図るとともに、最新の技術を取り入れた実験装置の開発や整備によって、多くの研究者に最先端の研究の場を提供しています。もうひとつの光源加速器、PF-AR (Advanced Ring, アドバンストリング) は、高エネルギー実験のためのブースター加速器を改造し、世界でも類を見ない大強度パルス放射光専用光源に転用したものです。速い反応を捉える研究など、大強度パルス光の特徴を生かした研究が行われています。

微小な世界を見る光

物の大きさと光(電磁波)の種類



放射光は、赤外線からX線にわたる広い波長（エネルギー領域）の光を発生します。波長の短い（エネルギーの高い）光である極紫外線や軟X線、X線は、物質のナノスケールの姿、すなわち、原子がどのように並んでいるか、電子がどのように運動しているか、などを捉えることができる光です。

放射光は指向性が高い明るい光（高輝度）で、微小な試料でも精度良く測定ができます。また、偏光性、パルス性などの性質を持ち、分子の方向性や結合状態を調べたり、物質の変化する様子を捉える研究にも威力を発揮します。

フォトンファクトリーの利用

共同利用

大学や公的な研究機関などの研究者が研究成果を公表することを目的に利用する形態で、無償で利用できます。申請された実験課題は、放射光共同利用実験審査委員会 (PF-PAC) で審査され、採否が決定されます。採択された課題には、規程の範囲で旅費が支給され、機構内の宿泊施設、図書室などの設備が利用できます。

また、国または国が所管する独立行政法人・これに準ずる機関が推進するプロジェクトにより採択された研究課題の実施のために、有償で優先的に使用できる制度（施設優先利用）があります。

お問い合わせ

研究協力課 共同利用支援室 共同利用係
Tel: 029-864-5126 / E-mail: kyodo1@mail.kek.jp

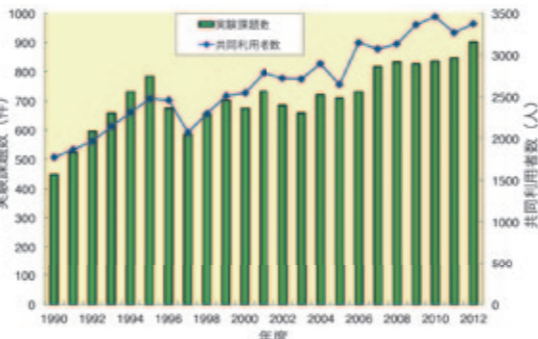
民間企業等の利用

共同研究●

民間企業等の研究者とフォトンファクトリーの職員が、共通の課題について相互に研究者、研究費、研究設備等を提供しあい、密度の高い共同研究を行います。

施設利用●

所定の施設利用料をお支払いいただくことにより、成果の公表をせずに、研究・研修・講習等の目的のために利用することができます。



フォトンファクトリーの共同利用実験課題数、共同利用者数の変遷。

大学院教育

総合研究大学院大学（総研大）は、大学共同利用機関の高度な研究環境を活用した、わが国初の大学院大学です。フォトンファクトリーでは、同大学高エネルギー加速器科学研究科・物質構造科学専攻、加速器科学専攻の大学院生が研究指導を受けています。

お問い合わせ 研究協力課 大学院教育係
Tel: 029-864-5128 / E-mail: kyodo2@mail.kek.jp

フォトンファクトリーにおける産業利用促進●

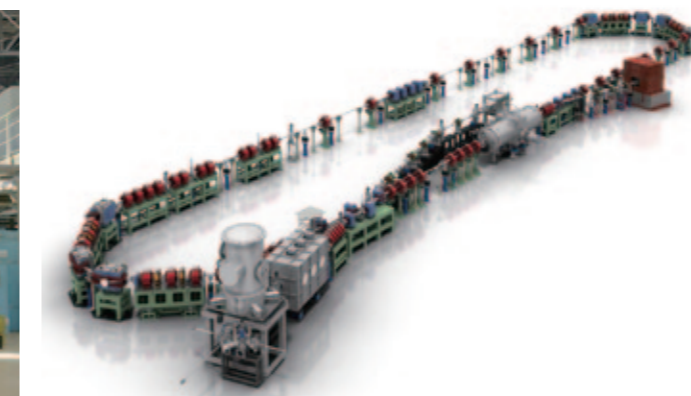
文部科学省の補助事業「先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業」の一環として、トライアルユース課題を受け付けています。フォトンファクトリーの放射光による材料評価・解析技術を利用しようとする産業界の新規のユーザーを支援しています。

お問い合わせ 研究協力課 産学公連携・知財係
Tel: 029-864-5125 / E-mail: kenkyo2@mail.kek.jp

ERL【次世代のフォトンファクトリー】

もっと精密な構造を見たい、もっと速い反応を捉えたい、という研究者の要求に応えるため、次世代放射光源ERL（エネルギー回収型ライナック、Energy Recovery Linac）を開発しています。この次世代放射光源ERLには、七色に輝く宝石にちなんでPEARL (Photon Factory ERL Advanced Research Laboratory)の愛称がつけられました。現在の放射光を凌駕する高輝度性、短パルス性を持つPEARLか

らは、超高速通信デバイス、触媒開発、創薬研究、再生可能エネルギー利用など、広い分野への波及効果が期待されています。次世代放射光源PEARLを実現するための実証機であるコンパクトERL (cERL)がKEKつくばキャンパス内のERL開発棟に建設され、2013年度からビーム試運転を開始しています。



フォトンファクトリー Photon Factory



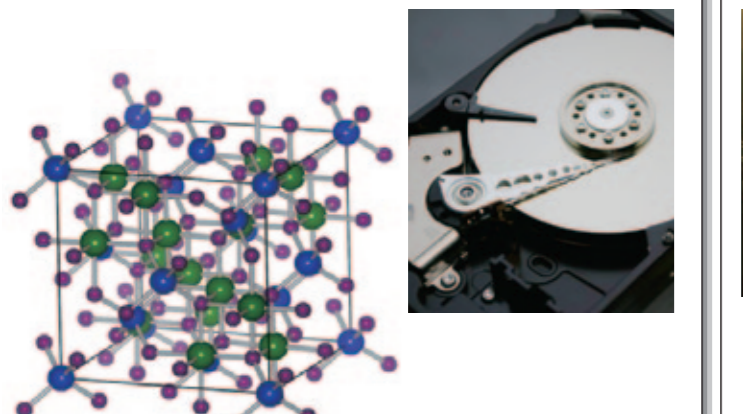
夢の光で微小な世界を見る

生命のしくみって？ 地球の内部ってどうなっているの？ パソコンや携帯電話がどんどん小さく便利になっていく秘密は？ 難病を治す薬や環境にやさしい自動車を作る鍵は？

このような謎を解き明かすには、私たちの住む世界を原子や分子のレベルで見ることが大事です。放射光は、私たちに原子・分子の世界を見てくれる「大きな顕微鏡」です。

物質を見る

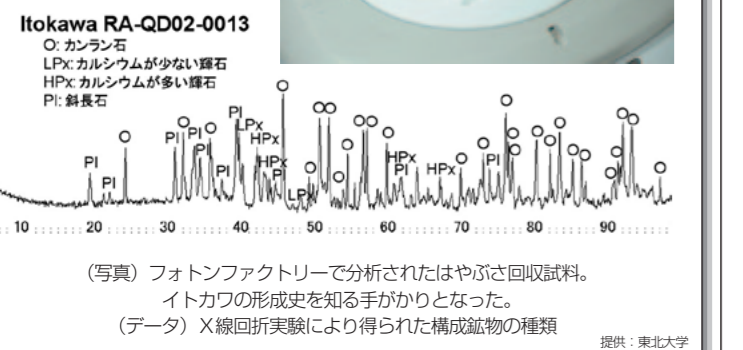
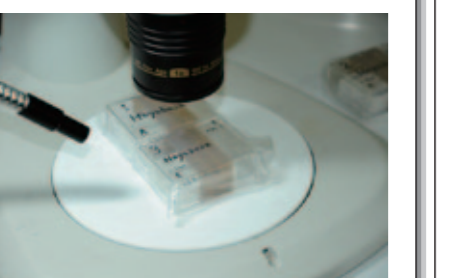
ハードディスクの小型化・大容量化の基礎となった巨大磁気抵抗効果や高温超伝導など、物質があらわす特異な性質は、物質中で原子がどのように並んでいるか、電子がどのように運動しているかに深く関係しています。物質の性質の起源を知ることは、新しい機能性物質を設計するために重要な情報です。



白金フリーの次世代磁気記録材料として期待されているコバルトフェライトの原子配置（青：鉄、緑：鉄またはコバルト、紫：酸素）

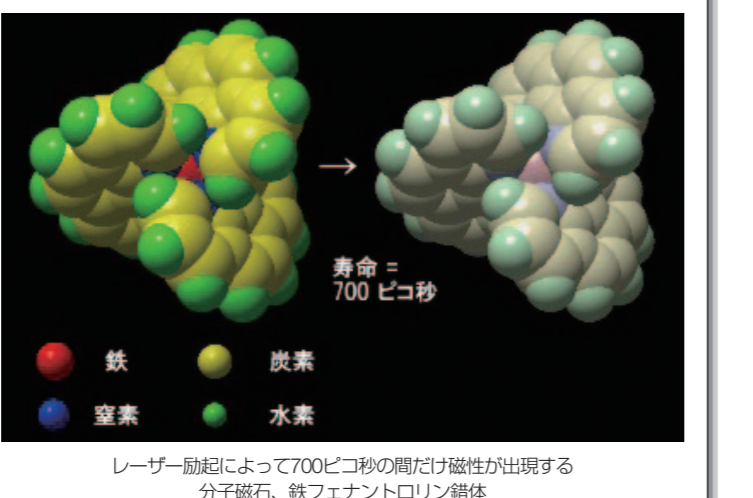
地球・宇宙・環境を見る

地球の中心部と同じ高温高圧条件を地上の極微小領域で再現して物質の構造を調べる研究や、環境試料のような低濃度の試料、隕石や探査機で採取された試料などの微量で貴重な試料の分析には、高輝度光で非破壊測定が可能な放射光が威力を発揮します。



速い反応を見る

放射光はパルス状の光なので、物質が刻々と変化する様子をストロボ写真のように捉えることができます。フォトンファクトリーでは、大強度のパルスX線源であるアドバンストリング（PF-AR）を用いて、速い反応（～100ピコ秒=100億分の1秒）を追跡できます。



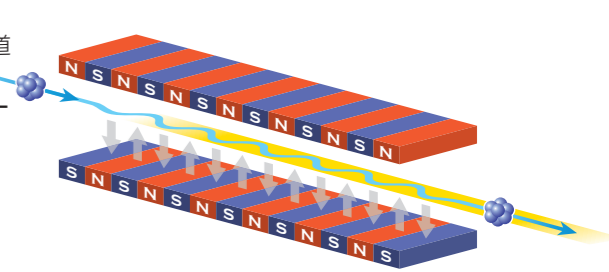
フォトンファクトリー・PFリングの光源加速器。

リング型の光源加速器の外に広がる、実験ステーションが立ち並ぶ広い空間、実験ホールは、放射光を用いた研究の現場です。

実験ホール



永久磁石の列が交互にならんだアンジュレーターという装置を電子ビームの軌道に挿入すると、蛇行した電子から放出される光どうしが干渉して、エネルギーのそろった輝度の非常に高い光が得られます。



電子軌道

e^-

永久磁石の列を電子ビームに近づけることで強い磁場が得られ、X線領域の高輝度光を作ることができます。

アン

ジュ

レ

テ

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー

ー