

ご寄附のお願い

フォトンファクトリー先端化のためにご支援ください。

フォトンファクトリー先端化寄附金 ご支援のお願い

フォトンファクトリーは、X線域に及ぶ広範なエネルギーの放射光の利用を可能にする国内初の専用施設として、1982年にKEK(高エネルギー物理学研究所、当時)に誕生しました。その後、真空封止アンジュレーターや定位置出射二結晶分光法など、数多くの放射光技術開発を先導し、また、利用研究でも、リボソームの結晶構造解析(2009年ノーベル化学賞)に貢献するなど、放射光科学の分野を世界的に牽引してきました。

しかしながら、同時期に稼働した世界の施設が新型加速器を建設する中、相対的な性能の低下への対策が急務となっています。

フォトンファクトリーの未来のために、皆様の温かいご支援をよろしくお願い申し上げます。

ご寄附の使い道

フォトンファクトリーでは、開発研究と人材育成を目的とした「開発研究多機能ビームライン」の整備を進めています。このビームラインは、KEKとして実現を目指している新放射光源(PF-HLS)で展開される「放射光マルチビーム実験」の開発研究の場でもあります。本寄附金の一部は、この新しいビームラインの建設費に充当させていただくことを計画しています。また、新しいビームラインには、寄附をいただいた皆様のご芳名を掲示することを検討しております(匿名希望の方を除く)。

寄附の方法

寄附の目的は、『フォトンファクトリー先端化寄附金』をご選択ください。

WEBからのお手続き

クレジットカードでご寄附のオンライン手続きができます。

【フォトンファクトリー先端化寄附金ご支援のお願い】
<https://www2.kek.jp/imss/pf/donation/>



以下のマークがついているクレジットカードでお支払いいただけます。



書面での手続き

寄附金申込書を、記入例を参考にご記入のうえFAXまたは郵送でお送りください。
折り返し担当部署より、その後の手続きについてご連絡差し上げます。

【申込書のお送り先】 〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
研究協力部 研究協力課 外部資金第二係
TEL: 029-864-5133 FAX: 029-864-4602
Mail: gaishi2@ml.post.kek.jp

制度に関する情報

詳細および寄附申込書のダウンロードは、KEK寄附金サイトをご覧ください。

【KEK寄附金】 <https://www2.kek.jp/kff/>



大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構(KEK)
物質構造科学研究所(IMSS) 放射光実験施設(PF)