

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
<https://www.kek.jp/ja/>



連絡先
①

氏名	久野範人
所属・役職	オープンイノベーション推進部・部長/首席URA
アドレス	nkuno@post.kek.jp
電話番号	029-879-6240

連絡先
②

氏名	
所属・役職	
アドレス	
電話番号	

「来年度に向けての取組み(産学連携の取組み・支援、中小企業の支援、競争的資金等)」

- ・基礎科学が中心の研究機関ですが、今年度より新たに発足した外部連携推進部が中心となって、産業応用・産学連携を推進しています。小型超伝導加速器のナノセルロース生成や医療等への産業応用、また、真空技術やクライオ電顕による構造解析等に関する民間企業との共同研究等、産学連携の強化を進めています。
- ・機構内の研究所及び施設ごとに「分野特化型リサーチアドミニストレーター」を配置し、ワンストップで研究者を支援できる体制を構築しています。

「アピールしたいこと(つくばの研究機関同士で、推進したい研究や取組みたいことを含む)」

- ・素粒子物理から物質構造、生命科学を含む広範な分野で、大学共同利用機関として全国の大学と繋がり研究すると共に、世界の高エネルギー加速器施設の一角として国際協力を盛んに進めています。
- ・TIAをはじめ、種々の枠組みでつくば地域の研究機関と連携を行っていますが、KEKの持つ技術シーズを展開できるニーズをお持ちの研究機関様との、より一層の連携を探索、検討したいと考えています。

その他
(イベント案内)
(合同連絡会への要望)
など

- ・機構HPを刷新し、積極的な情報発信を行っています (<https://www.kek.jp/ja/>) 。
- ・「加速器だから見える世界」をキャッチフレーズとした様々な活動を展開しています。
- ・毎年、春と秋に一般公開を開催し、機構施設や研究成果の紹介を行います。特に、秋の一般公開は大規模に開催しており、2023年度には4年ぶりに現地開催を行い、およそ3700人の参加がありました。
- ・トナリエつくばスクエア・クレオ3階にて、構造生物学研究センターの特設展示を行い、研究活動を紹介しています。