

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	新井 康夫
所属・役職	オープンイノベーション推進部・部長
アドレス	yasuo.arai★kek.jp ※左記の★を@に変更してください
電話番号	029-879-6240

連絡先
②

氏名	久野 範人
所属・役職	オープンイノベーション推進部・首席URA
アドレス	nkuno★post.kek.jp ※左記の★を@に変更してください
電話番号	029-879-6253

「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、産業応用も進めています。小型超伝導加速器の応用や真空技術、構造解析の実験手法等に関し企業との共同研究を行う等、産学連携強化を進めています。
- ・10年間続いた研究力強化事業が今年度で終了するため、来年度からはオープンイノベーション推進部を改組し、新たに**外部連携推進部**を発足させ、機構内研究所、センターへのリサーチアドミニストレーターの配置を進めます。

「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、生命科学まで、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、つくば地域の研究機関とも様々な枠組みでの連携活動を行なっています。
- ・「世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)」に採択され、「**量子場計測システム国際拠点 (QUP)**」が発足しました。宇宙・素粒子の新測定原理の発明から、それを実現するシステムの構築を目指します。

その他
(イベント案内)
(合同連絡会への要望)
など

- ・「**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、施設や研究成果の紹介を行います。特に秋に大規模な一般公開を開催します。
- ・**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展示を行なっています。
- ・Webページ、Facebook、Twitterなどによる情報発信も行なっています。