

高機構研発第 191 号
平成22年12月10日

関係大学長 殿

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構長
鈴木 厚 人
(公 印 省 略)

平成23年度加速器科学総合支援事業「大学等連携支援事業」について

本機構は、我が国最初の大学共同利用機関である高エネルギー物理学研究所として設立以来、加速器科学の発展のため、陽子加速器(PS)、電子・陽電子衝突型加速器、放射光科学研究施設(PF)等の大型加速器施設を建設し、大学等の研究者が利用できるような研究費、旅費を負担して、大学等の研究者の自発的アイデアによる研究を支援(共同利用)するとともに、大学の講義や学生の指導に協力してきたところです。

本事業は、大学共同利用機関法人として我が国の加速器科学の振興を図るべく、大学が実施する加速器科学(注)に係る研究教育等について本機構と連携して行うことにより、内容がより充実し、効果的なものになると考えられる事業について支援するもので、平成17年度から実施しております。

本事業は、個々の研究者のテーマに対する支援ではなく、①大学が企画・実施予定の研究・教育事業で、②大学から連携の提案をいただき、③本機構において検討の上、連携事業を決定し、④本機構が連携してマンパワー及び経費等の支援を行うもので、大学法人との対等な連携事業(委託事業でも大学法人に対する補助金でもありません。)と捉えており、平成23年度も、加速器分野の教育支援やセミナー開催、教育に資するための既存装置の改良等や新規に教育研究用加速器を建設するための種々の協力等、人材養成や啓蒙・理解増進のために連携支援を実施したいと考えております。

については、本事業の趣旨をご理解いただき、別添公募要項に基づき別紙の企画提案書を作成し、平成23年1月28日(金)までに研究協力課あて提出願います。

なお、本事業の実施は、平成23年度政府予算の成立を前提としておりますこと、連携して事業を実施させていただく際には、別添のような契約書を締結していただくことを申し添えます。

(注) 大学が実施する加速器科学：高エネルギー加速器による素粒子・原子核並びに物質の構造及び機能に関する研究、高エネルギー加速器の向上を図るための研究並びにこれらに係る教育

問合せ及び送付先：
研究協力部研究協力課 前田
029-864-5129
shienjigyo@mail.kek.jp
URL <http://www.kek.jp/intra-j/shienjigyo/index.html>