

史料室 活動報告 (2024 年 7 – 8 月)

1. 資料の利用

1. 利用者：KEK 職員。下記新聞記事について問合せ。対応済 (7 月 1 日)
 - ・河北新報 2024 年 6 月 26 日 朝刊「見えない世界」点字本で見る 物理研究 視覚障害者と共有
 - ・読売新聞 2024 年 6 月 27 日 朝刊 点字で学ぶ 宇宙の謎 高エネ研など出版 通常版の図 全て「触図」に
2. 利用者：KEK 職員。問合せ内容：核研核物理サマースクールの講師、出席者、プログラム等。閲覧資料：INS Annual Report 1967、1969。詳しい記録はなかったため図書室所蔵の原子核研究 Vol.14 No.4 を照会 (7 月 17 日)
3. 利用者：KEK 職員。問合せ内容：1970 年代当時の「共通研究系研究主幹」の英語表記について確認。回答済。参照資料：KEK Annual Report 1971-1976 (7 月 24 日)
4. 利用者：KEK 職員。次の新聞記事について問合せ。対応済 (7 月 29 日)・読売新聞 2024 年 7 月 27 日 朝刊 宇宙の謎に迫る国際プロジェクト「ベル 2 実験」つくばで進む「標準理論のずれ」発見期待

2. 資料の受入

1. 総務課で保管されていた資料。KEK 定員年度別推移 (1989 年 4 月)、高エネルギー物理学研究所用語集、国立大学設置法答弁資料 (1971 年 2 月)、他。保管箱 1 箱 (7 月 3 日受入)
2. 陽子シンクロトロン建設、増設に関するスライド写真。寄贈者：荒川大氏。来歴：佐藤皓氏が荒川氏に託した資料。陽子シンクロトロンの極初期 (1973 年頃) と 1980 年代のものがある (8 月 9 日受入)
3. H16 ~ 26 年度の総研大生・共同研究員の名簿や教員の人事異動情報等。寄贈：図書室。A4 ファイル 13 冊 (8 月 20 日受入)

3. 資料目録の公開

高エネルギー加速器研究機構アーカイブズデータベースへ、下記資料の目録を公開した。

整理が済んだ資料から、目録の公開を行っている。公開目録件数：20,792 件 (8 月 30 日現在)

URL：https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK

- ・藤井恵介氏資料 (国際リニアコライダー (ILC) に関する有識者会議技術設計報告書 (TDR)、電子・陽電子リニアコライダー計画 (JLC Project) 立杭・トンネルの概略検討資料、学術会議議論関連資料、他。資料年代：1983 ~ 2019 年)

4. その他

1. 2024 年度 KEK 一般公開で「日本の陽子線治療のあけぼの」と題した企画展の準備を進めている。
2. PF 共同利用実験申請書・関連資料 (1983 年～) のデジタル化 (PDF) を進めている。PAC 毎にファイルを作成、審査結果一覧資料も併せて格納して栞・リンクを含めた整理を行っている。
3. 東京大学原子核研究所資料 (原子核科学研究センター (CNS) 和光分室寄贈) の図面・写真資料のデジタル化と目録登録を進めている。
4. 上記以外にも西川哲治氏資料 (ご自宅からの受入資料、257 箱)、永宮正治氏資料 (J-PARC 関連)、SSC 関連資料 (書架 3 連分) の整理・目録登録も進めている。
5. 下記要領で 2024 年度第 1 回自然科学系アーカイブズ研究会を開催した。
 - ・日程：2024 年 8 月 7 ~ 8 日
 - ・会場：オンサイト (KEK 職員会館 2F 会議室)、オンライン (Teams)
 - ・テーマ：公文書管理法と研究機関文書の収集・公開 - 「歴史資料等保有施設」を中心に -
 - ・プログラム (史料室研究会 web)：<https://www2.kek.jp/archives/symposium/program.html>

