

史料室 活動報告（2024年11月）

1. 資料の利用

- a. 利用者：KEK 名誉教授。概要：追悼文執筆のための参考資料。文書資料および写真資料を3点利用されました。閲覧および一部の資料は複写（11月7日）
- b. 利用者：元 KEK 職員。概要：東京大学宇宙線研究所の初期の資料について問合せがあり、目録からリストアップして回答。閲覧および一部資料は複写で利用されました（11月11、12日）
- c. 利用者：KEK 職員。概要：展示物作成に使用する写真資料。事前に指定いただいた3名の研究者の写真を何点か準備。閲覧および何枚かの写真は複写で利用されました（11月15日）

2. 資料の受入

- a. 田邊徹美氏資料（東京大学原子核研究所 SF サイクロトロン関連資料、国際会議のプロシーディング等。資料年代：1959～1996年。量は段ボールで2箱分。11月12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ました。整理が済んだ資料から目録の公開を行っております。公開目録件数：20,807件（11月29日現在）
URL：https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK

- ・永宮正治氏資料（2024年4月に受入れた資料。資料概要：科学者委員会 学術の大型研究計画検討分科会、大強度陽子加速器 中間評価報告書、日本の展望 学術からの提言 2010、核物理委員会、J-PARC 計画国際アドバイザー委員会、日本物理学会理事会、J-PARC 関連記事（新聞、web、雑誌等）、J-PARC 建設その足跡を辿る（2024.6.28 発行）、他。資料年代：1989～2024年）

4. その他

- a. 放射光共同利用実験課題申請書・関連資料（1983年度～）のデジタル化（PDF）を進めています。審査結果一覧資料も併せて格納し、しおり・リンクで整理したファイルを作成・保管・利用に供しています。
- b. 東京大学原子核研究所資料図面資料（原子核科学研究センター（CNS）和光分室寄贈）のデジタル化と目録登録を進めています。主に SF サイクロトロン関連の大判図面です。現在は124ファイルまで作業済。量は1ファイルあたり、数枚～多いのもので170枚程度。受入れ前の保管環境や経年により、図面の変色や破れも多く見受けられるため、今後は簡易補修も同時に行っていきます）
登録済目録は機構内から検索可能（下記 URL からゲストアカウントでご利用ください）
<http://kekarch-ws19.kek.jp/fmi/webd/EAD-kekarch-v2>
- c. 上記以外にも西川哲治氏（元高エネルギー物理学研究所所長）資料、SSC（Superconducting Super Collider）関連資料の整理・目録登録も進めています。
- d. 第10回史料委員会（2025年1月開催予定）の準備を開始しました。