

## 史料室 活動報告 (2024年5月)

### 1. 資料の受入

- SSC 関連資料。書架 3 連分。総研大グループ研究で収集していた資料。新規での受入れはないが、資料 ID の付与や目録登録が未だのため受付手続きを行った (5月9日登録)
- 永宮正治氏 J-PARC 関連資料、追加受入れ (ファイル 3 冊、5月14日受入)
- KEK 航空写真 (パネル 2 枚、計算科学センター秘書室、5月30日)

### 2. 資料の利用

- 利用者: KEK 名誉教授、利用資料: LHC Cooling System & Cryostat (3) 縦型クライオスタット用超流動ヘリウム発生器及び架台、仕様書・試験検査成績書・図面 (ご自身の寄託資料、資料年代: 1999年、閲覧、利用日: 5月9日)
- 利用者: KEK 職員、利用資料: LHC Cooling System & Cryostat 縦型クライオスタット用超流動ヘリウム発生器及び架台 仕様書 試験検査成績書 図面。LHC Cooling System & Cryostat 図面、超伝導四極電磁石プロトタイプ 1 号試験検査成績書、超伝導マグネット試験用 1.8K クライオスタット図面 (資料年代: 1997~2004年、貸出、利用日: 5月10日)
- 利用者: KEK 役員、問合せ: 日本経済新聞 2024年5月12日 朝刊 26面の記事について (5月13日)
- 利用者: KEK 職員、問合せ: 日刊工業新聞 2024年5月15日 朝刊 29面の記事について (5月15日)
- 利用者: KEK 協力研究員、問合せ: 日刊工業新聞 2024年5月15日 朝刊 29面の記事について (5月15日)
- 利用者: 東京大学大学院 教育学研究科 院生、問合せ: 戦後に設立された物理学分野の附置研究所で導入された紳士協定的な教員任期制についての資料について。利用資料: 東京大学原子力研究所資料 (熊谷寛夫、山口省太郎資料)、原子核特別委員会資料、基研の運営について、連絡運営会議資料、核小委配布資料 任期制資料、核研任期制に関する私見 (核研小委での報告メモ山部昌太郎)、任期制の問題について (武田暁)、東京大学原子核研究所設立準備委員会議事録名簿 第1回 (1954年4月16日 議題: 設置場所の選定について、人事について) (閲覧、複写、利用日: 5月27~28日)

### 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。

URL: [https://www.i-repository.net/il/meta\\_pub/G0000093KEK](https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK)

公開目録総件数: 20,243 件 (5月31日現在)

- 福本貞義氏資料 (資料概要: 粒子線診療施設将来計画研究会、医用重粒子加速器建設準備委員会、医療用陽子加速器ワークショップ、医用重粒子加速器概念調査、国際会議計画趣意書 イオン源とその応用、重荷電粒子線治療用散乱体設計パラメーターの最適化、福本氏の国際会議等での講演資料、関連論文および写真、他。299件、資料年代: 1965~2011年)

#### 4. その他

- 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。
- 西川哲治氏資料、藤井恵介氏資料、その他資料の整理・目録登録も進めている。
- 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。
- 今年度のつくばキャンパス一般公開に、「KEK における陽子線治療の先駆け」のタイトル(仮)で、展示をする準備を進めている。
- 定期的に行っている「自然科学系アーカイブズ研究会」を今年、8月7日、8日の会期で開催するための準備を始めた。主に国立大学の文書館等で「歴史資料等保有施設」を設置している館の設置趣旨、運営について議論する。

以上