

史料室 活動報告 (2024年2月)

1. 資料の受入

- 機械工学センター資料(主に図面 第2工作棟で保管されていた資料 2月19日受入)
- Science calendar 日本人ノーベル賞受賞者(自然科学系) 2018~2023年、祝小林誠先生ノーベル物理学賞受賞 記念冊子(総務係より 2月22日受入)

2. 資料の利用

- 利用者:KEK 職員、問合せ:研究本館玄関ホールの陶壁画作家等について。回答:笠間焼、大野俊次陶芸家作。該当資料:C001-02-012-A-01、C001-02-012-A-02(複写、2月5日)
- 利用者:KEK 職員、利用資料:日経産業新聞 2024/2/2(7面)「透過粒子で内部見る顕微鏡 KEK、生きた細胞の観察も」(紙媒体での複写、2月5日)
- 利用者:KEK 名誉教授、利用資料:GLC Project パンフレット(閲覧、2月22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

公開目録総件数:19,195件(2月29日現在)

- 柴田徳思氏資料(資料概要:高エネルギー加速器研究機構 田無分室 RI 関係、田無移転資料、東京大学原子核研究所 記念碑 建立事業、坂井光夫先生追悼講演会・偲ぶ会記録集、原子核研究所設置勧告および設立趣意書、他。資料年代:1953~2018年)

4. その他

- 2024年度第2回自然科学系アーカイブズ研究会を下記要領で開催した。
日程:2024年2月27~28日
開催形態:ハイブリッド(核融合科学研究所・Zoom)
プログラム: https://workshop.nifs.ac.jp/archives2023/program_file.html
主催:核融合科学研究所 一般共同研究(研究会)「核融合アーカイブズおよび類似の科学技術研究資料保存施設の維持と利用・活用の推進について」(代表:高岩義信)
核融合科学研究所 核融合アーカイブ室
協力:高エネルギー加速器研究機構 史料室、国立極地研究所 アーカイブ室
参加人数(オンサイト・オンライン計):1日目:68名、2日目:60名
- 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。