

# KEK 史料室だより

2022 年 4 月～ 6 月

## 資料の受入

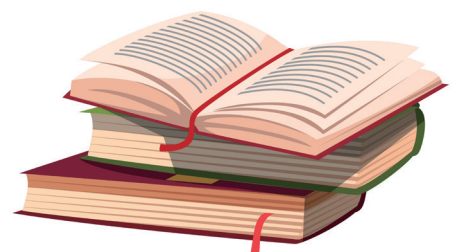
- 上原貞治氏資料 (Deep Underwater Muon and Neutrino Detection (DUMAND)、深海観測装置による高エネルギーニュートリノの研究等関連資料、4 月 19 日受入)
- PS コントロール室で保管されていた動画資料 (4 月 22 日受入)
- 広報室で保管されていた写真資料 (歴代の機構長・理事、一般公開、BelleII、J-PARC 着工記念式典他、5 月 9 日受入)
- 広報室で保管されていた KEK 関連記事掲載の雑誌等 (5 月 12 日受入)
- KEK Calendar 2009 (ユーザーズオフィスより、5 月 23 日受入)
- 佐藤勇氏 (KEK 名誉教授) 資料 (KEK 在任中に佐藤氏が作成した講演・発表資料、写真、スライド、他。日本大学 量子科学研究所を介して受入。保管箱 7 箱。6 月 9 日受入)
- 上原貞治氏資料 (  $\pi$  d 実験図面 KEK-PS E83 実験「 $\pi$  d 散乱による二核子共鳴の研究」資料年代：1980.10.14、6 月 15 日受入)
- The particle explosion Flank Close, The particle century (書籍 2 冊、6 月 16 日受入)
- 総務課で保管されていた資料 (核研の動画資料、素研準備室資料、研究所用地調査に関する資料 (熊谷)、技術部創設に関する資料、トリスタン完成記念式典関連資料、式典祝辞、高エネルギー物理学国際会議、他。保管箱：4 箱。媒体：VHS ビデオテープ、書類、冊子、他。6 月 28 日受入)

## 資料の利用等

- 問合せ：指定の研究者が一緒に写っている写真。該当資料なしの旨回答済 (4 月 27 日)
- 問合せ：指定の研究者関連の新聞記事資料。回答済 (5 月 9 日)
- 利用者：KEK 職員、利用資料：菅原寛孝氏写真資料。新聞掲載候補写真 (5 月 18 日)
- 利用者：KEK 職員、利用資料：KEK 歴代所長機構長写真 (6 月 22 日)

資料の利用方法については、下記 URL からご確認お願いいたします。

資料の利用について：<https://www.kek.jp/ja/socialcontribution/archivesoffice/>  
史料室利用要項 (PDF) [http://www2.kek.jp/archives/services/siryousitsu\\_riyou.pdf](http://www2.kek.jp/archives/services/siryousitsu_riyou.pdf)



# KEK 史料室だより

2022年4月～6月

## 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。

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：19,778件（2022年6月30日現在）



- 中性子関連資料（236件、資料年代：1969～2002年。概要：中性子関連写真（中性子実験室、International Collaboration on Advanced Neutron Sources (ICANS)、佐々木寛先生退官記念パーティー、新冷中性子実験棟、中性子シンポジウム、中性子将来計画検討会、鉛粒交換作業、TMRA組立・設置、中性子科学研究施設 (KENS) 20周年シンポジウム、KEK創立10周年記念式典、他）、中性子関連論文（池田宏信論文集、浅野肇論文集、吉城肇教授論文選集、星埜禎男先生論文集、秋貞雅祥教授業績集、学位論文等）
- PSコントロール室で保管されていた動画資料（概要：KEK PS主リング火報テスト、PSビーム運転波形、PS4秒周期運転、AR建設記録、DAW Cavity工場組立記録、トリスタン建設記録、放射線安全教育講習会、防火訓練、BSF新中間子実験室、第23回原子核標的開発国際会議、他。資料年代：1975～1988年。資料媒体：U-maticビデオテープ、BETAビデオテープ、8ミリ、mini DV、SDカード）
- 佐藤勇氏資料（佐藤氏の講演資料、第18回リニアック技術研究会、クライストロンE3718の試験結果と検討、自由電子レーザーコード開発、大強度CW電子線形加速器の開発、先端科学技術動向調査委員会、クライストロン制御系承認申請図、DACCコードの改良作業報告書、入射器エネルギー増強実施案、他。資料年代：1967～2005年。資料媒体：書類、OHPシート、図面、写真、ネガフィルム、スライド）

## その他

- PS電源棟で保管されていた資料(139箱)の資料整理(保管・廃棄の選別、目録登録等)を進めています。



KEK 史料室だより（2022年4-6月）

編集・発行：KEK 史料室

発行日：2022年7月1日

高エネルギー加速器研究機構（KEK）史料室

〒305-0801

茨城県つくば市大穂1-1 研究本館1階

Tel：029-864-5100（直通）

E-mail：shiryo(at)kek.jp (at) を @へ替えて送信ください

web page：<https://www2.kek.jp/archives/>

