

# KEK史料室だより

(2020年1-2月 活動報告)

2020年3月2日 KEK史料室 編集・発行

## ■ 資料の受入

- 山本明氏資料。KEK-PS Beamline、BESS、SSC、LHC、ATLAS、WASA、他。写真、OHP等（1月21日受入）
- 湯浅富久子氏資料。「KEK Computing News No.1-192」「Computer Network News No.18-45」「KEKニュース 1997-2003」（資料年代：1991年～2000年、1月29日受入）
- 60Year of CERN Experiments and Discoveries, 50Years of Quarks（2月14日受入）
- 中井浩二氏資料。中井氏の退官記念事業の準備関連資料、写真等（2月14日受入）
- 高エネルギーニュースVo.37 No.2（2018年7月）～Vol.38 No.2（2019年9月）
- KEKBアドバイザリー委員会への御礼の品（物品資料（てぬぐい）、資料年代:2016年）
- KEKB運転終了記念品（物品資料、資料年代:2010年）
- トリスタン加速器ビームパイプをカットし作成したペン立て（物品資料）
- e+e- Factories '99（物品資料、トートバッグ）



## ■ 資料目録の公開

- 下記の資料目録を「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」へ公開しました。  
目録公開件数：15,903件（2020年2月末現在）

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

- 高エネルギーニュースVol.1 No.1～Vol.36 No.3（資料年代：1982年5月～2017年12月、資料数：258点）
- High Energy Quarterly Vol.1～Vol.10（資料年代：1984年9月～1994年3月、資料数：39点）

## ■ 資料の利用等

- 来室利用（1月7日）  
利用者：KEK職員。利用資料：高エネルギー物理学研究所創設の経緯等に関する資料（冊子、PDFファイル）。利用方法：閲覧。
- 来室利用（1月30日）  
利用者：KEK職員。利用資料：第1、2、13回の日米協力事業 調印式の写真 計4点。利用方法：閲覧、複写。
- 来室利用（2月4日）  
利用者：KEK職員。利用資料：Belle測定器写真。利用方法：閲覧。
- 来室利用（2月4日）  
利用者：KEK職員。利用資料：VENUS測定器写真（計4点）。利用方法：閲覧、複写。
- 来室利用（2月6日）  
利用者：KEK職員。利用資料：東京大学原子核研究所 電子シンクロトロン写真、朝永振一郎氏写真（計7点）。利用方法：閲覧、複写。
- 来室利用（2月7日）  
利用者：KEK職員。利用資料：歴代の放射光実験施設 施設長、物質構造科学研究所 所長の写真（計19点）。利用方法：閲覧、複写。
- 来室利用（2月19日）  
利用者：元KEK職員。利用資料：原子核物理学国際会議 INPC 2007 写真資料 3点。利用方法：閲覧、複写。

### 【開室日】

月曜日～金曜日 9:30～12:00、13:00～16:00  
 （但し、祝日及び年末年始・夏期休業期間はご利用いただけません。  
 また、臨時に休室の場合もありますので、事前にご確認下さい。）

### 【資料検索の方法】

「[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](#)」から目録の検索ができます。また、レファレンスも行っております。

ご利用方法については、「[史料室利用要項](#)」をご確認ください。

## ■ その他

- 平尾泰男氏オーラルヒストリーインタビュー記録の編集を進めています。
- KEK創設について議論が行われた日本学術会議・原子核特別委員会の音声資料（オープンリールテープ）の電子化を進めています。

KEK史料室だより(2020年1-2月)  
 編集・発行: KEK史料室  
 発行日: 2020年3月2日

高エネルギー加速器研究機構(KEK)  
 社会連携部 情報資料室 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: <http://www2.kek.jp/archives/>