

レファレンスコード	所蔵機関・部署名	タイトル	タイトルヨミ	内容摘記	分量	内容
JP-R0001-UD	日本物理学会事務局	土井不曇資料	トイウズミシリョウ	土井不曇の日記、聴講ノート、研究・実験ノートなど	61点	土井不曇が使用したノート類。内訳は日記44冊（1916～1944年）、東京帝国大学理学部で講義を聴講したノート7冊、研究・実験ノートなど10冊。また、以上のうち8冊についてはコピーもある。
JP-R0001-ZM	日本物理学会事務局	水野善右衛門資料	ミズノゼンエモンシリョウ	水野善右衛門が東京帝国大学理学部物理学科在学中に使用したノート	30点	水野善右衛門が東京帝国大学理学部物理学科在学中に使用したノート。講義の受講ノートや物理学実験のノートからなる。A（前期）、B（中期）、C（中期）の3系列あり、内訳はSeries Aが14冊、Series Bが13冊、Series Cが3冊。このうちAとCは、中身はオリジナルだが表紙が新しいものに付け替えられている。また、30冊すべてについてコピーがある。
JP-R0001-KS	日本物理学会事務局	霜田光一資料	シモダコウイチシリョウ	霜田光一が東京帝国大学理学部物理学科在学中に使用したノート	29点	霜田光一氏が東京帝国大学理学部物理学科在学中に使用したノート。A（前期）、B（中期）、C（中期）の3系列あり、内訳はSeries Aが10冊、Series Bが9冊、Series Cが10冊。
JP-R0001-MT	日本物理学会事務局	高木通泰資料	タカギミチヤスシリョウ	枝本勇雄が東北帝国大学で行った講義を高木通泰が受講したときのノート	1点	枝本勇雄（1896-1981）が東北帝国大学理学部で1928年に行った熱力学と気体論の講義を高木通泰が受講したときのノート。これらの授業を履修したときの「学修簿」のコピーが付属する。
JP-R0001-MK	日本物理学会事務局	小谷正雄資料	コタニマサオシリョウ	小谷正雄が量子力学の勉強をした初期のノート	1点	小谷正雄が量子力学の勉強をした初期のノート。表紙に「量子力学論文輪講//原稿//第二集」と書かれている（「第一集」は保管されていない）。原本のほかにコピーがあるほか、小谷が本資料について述べている勝木渥苑での葉書（1977.4.23付）のコピーが付属する。
JP-R0002-****	国立科学博物館理工学研究所	東京大学宮本梧楼研究室電子シンクロトロン関係資料	トウキョウダイガクミヤモトゴロウケンキュウシツデンシシンクロトロンカンケイシリョウ	東京大学理学部の宮本梧楼の研究室で製作された電子シンクロトロンの装置部品と文書類	52点	東京大学理学部の宮本梧楼（1911-2012）の研究室で1950年代に製作された加速器の一種、電子シンクロトロンの装置部品と文書類。装置部品としては電磁石や真空容器（ビームパイプ）などがある。文書類には、I：図面、説明書、試験成績書、II：装置の調整や測定の記録等、III：物理関係の学術誌が含まれる。関連資料として、博物館での展示用に製作された模型がある。
JP-R0003-S0291	東京大学文書館	理学系研究科・理学部教授会	リガクケイケンキュウカ リガクブキョウジュカイ	関連資料含む、理科大・理学部・理学研究科の教授会記録	62点	全体は4つのサブシリーズに分類される。SS01：教授会記録＝明治26年9月～昭和29年12月まで、議事録のみを記録して綴じたもの。SS02：教授会議事録＝昭和16年6月～、当初は「教授会記事原稿」として議事録の原稿を綴っていたが、徐々にそれ自体が議事録として学部長の承認を受けるものとなっていった。昭和38年度以降、文書名は「教授会議事録」。現在も続く議事録はこのサブシリーズ。SS03：重要事項＝教授会決議事項中の重要事項を別にまとめた冊子。会議時などに参照するために作成したものか。SS04：教授会運営事務＝開催通知、手元資料など。

レファレンスコード	所蔵機関・部署名	タイトル	タイトルヨミ	内容摘記	分量	内容
JP-R0003-S0335	東京大学文書館	宇宙線研究所教授会	ウチュウセンケンキュウ ジョキョウジュカイ	教授会の議題、配布資料、議事要旨（確定過程含む）が綴じられたもの	9点	宇宙線研究所の教授会は月1回開催され、研究所運営の主要事項（研究、人事、所内配分等）を審議。本シリーズは、教授会の議題、配布資料、議事要旨（確定過程含む）が綴じられたもの
JP-R0003-S0336	東京大学文書館	宇宙線研究所部主任会	ウチュウセンケンキュウ ジョブシュニンカイ	部主任会（平成16年以降は拡大部門主任会議を開催）の議題および配布資料	16点	部主任会（平成16年度以降は拡大部門主任会議を開催）は、所長、副所長、各部門主任教授と施設長教授・准教授からなる会議で月1回開催。科所長会議・教育研究評議会の報告や人事、評価関係、共同利用運営、研究プログラム等の部局内主要議題を審議。教授会の下位機構として議題の事前整理を担当。本シリーズは、部主任会（平成16年以降は拡大部門主任会議を開催）の議題および配布資料を綴じたもの
JP-R0003-S0337	東京大学文書館	宇宙線研究所 共同利用 運営委員会・運営委員会	ウチュウセンケンキュウ ジョ キョウドウリョウ ウンエイインカイ・ウ ンエイインカイ		15点	宇宙線研究所共同利用運営委員会は、1976（昭和51）年の研究所設立時に設置され、共同利用の公募、研究計画審査・調整、予算割当等に加え、所長選考、所内の人事選考等、運営の重要事項を審議し、教授会に共同利用施設運営の計画案を提出。所内委員（所長および各部門主任教授等）と所外委員（学内外）から構成され、設置当初は月1回、文書で確認できる平成元年以降は年間4回程度開催。下位に共同利用実施専門委員会（運営委員への提案・報告審議）および共同利用研究査定委員会（申請課題の審査、共同利用研究実施計画の原案提出）を設置。 2018（平成20）年7月に、文部科学省が「共同利用・共同研究」システムを、従来の国立大学を軸とした体制から、国公私立大学を問わず文部科学大臣が「共同利用・共同研究拠点」を認定する制度に改め、宇宙線研究所は2010（平成22）年4月に認定を受ける。これをうけ所内運営体制を変更、共同利用運営委員会を研究所運営の計画案を作成、教授会へ提出する運営委員会に改組、共同利用実施専門委員会を共同利用研究運営委員会に、共同利用研究査定委員会を共同利用研究課題採択委員会に名称変更。 事務取扱担当は、1976（昭和51）年より宇宙線研究所総務掛、2001（平成13）年より柏地区事務部企画課総務掛、2006（平成18）年より柏地区宇宙線研担当課、2010（平成22）年より宇宙線研究所事務部総務係。本シリーズは、宇宙線研究所共同利用運営委員会の委員会開催・運営に関する文書、議題、配布資料、議事要旨を綴じたもの。報告事項として将来計画委員会や宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設運営委員会の議事要旨等も所収。
JP-R0003-S0747	東京大学文書館	大規模フロンティア促進 事業概算要求	ダイキボフロンティアソ クシンジギョウガイサン ヨウキュウ	文部科学省の「大規模学術フロンティア促進事業」への申請関係文書	11点	2012（平成24）年開始の文部科学省「大規模学術フロンティア促進事業」に関し、東京大学内で大規模プロジェクトと位置付けたものについての概算要求に関わる文書。
JP-R0003-S0756	東京大学文書館	昭和6年航空研究所行幸 記念映画	ショウワロクネンコウク ウケンキュウジョギョウ コウキネンエイガ	35mmフィルム（行幸記念映画第2巻）	1点	35mmフィルム（行幸記念映画第2巻）

レファレンスコード	所蔵機関・部署名	タイトル	タイトルヨミ	内容摘記	分量	内容
JP-R0004-kek0021	高エネルギー加速器研究機構 史料室	山口嘉夫氏所蔵素粒子研究関連資料	ヤマグチヨシオシシヨソ ウソリュウシケンカンレ ンシリョウ	素粒子研究所準備期の資料。	102点	山口嘉夫がかかわった素粒子研究所設置に向けた将来計画に関する、日本学術会議・原子核特別委員会およびそのサブ・コミッティー、文部省の委員会、研究者間のコミュニケーションの記録資料。
JP-R0004-kek0022	高エネルギー加速器研究機構 史料室	山口嘉夫氏所蔵ICFA資料	ヤマグチヨシオシシヨソ ウ ICFA シリョウ	ICFA =The International Committee for Future Accelerators の資料	33点	1970年に出来た ICFAの最初の日本の委員だった山口嘉夫が、初期の資料をまとめて保管していたもの。
JP-R0004-kek0023	高エネルギー加速器研究機構 史料室	山口嘉夫氏所蔵 IUPAP資料	ヤマグチヨシオシシヨソ ウ IUPAP シリョウ	IUPAP= Internaational Union of Pure and Applied Physics の資料	442点	山口嘉夫が IUPAPのC11 (Particles and Fields) の委員、および副会長と会長を務めたときの記録。
JP-R0004-kek0050	高エネルギー加速器研究機構 史料室	山口嘉夫氏 CERN/SPC 関連資料	ヤマグチヨシオシ CERN/SPC カンレンシ リョウ	CERN/SPC = Science Policy Committee の資料	178点	山口嘉夫は1 欧州原子核研究機構 CERN の科学政策委員 SPC を務めていたので、その時の資料
JP-R0004-kek0055	高エネルギー加速器研究機構 史料室	山口嘉夫氏所蔵の研究者に関する資料	ヤマグチヨシオシシヨソ ウノケンキュウシャニカ ンスルシリョウ	研究者の友人知人の葬儀、J.J. Sakurai Prize 設立にかかわる資料、外国の研究者とのやり取りなど。	74点	研究者組織、個人間で交わされた通信・情報の記録。個人的な内容から物理の研究にかかわること、シンポジウム等、雑多な内容を含む。
JP-R0004-kek0182	高エネルギー加速器研究機構 史料室	山口嘉夫氏資料	ヤマグチヨシオシシリョ ウ	物理の国内および国外の研究機関、学会、会議、シンポジウムおよび関連する刊行物などの資料。、	764点	世界各地の研究機関の情報、様々な物理学の研究上の情報にかかわる雑多な資料を含む。たとえば CERN Courier のバックナンバー、APCTP (Asia Pacific Center for Theoretical Physics, Pohang, Korea) の刊行物などが特徴的。
JP-R0005-2017寄宮	筑波大学アーカイブズ	原子核理論研究室寄贈宮島龍興関係文書	ゲンシカクリロンケン キュウシツキソウミヤジ マツオキカンケイモン ジョ	宮島龍興の戦前期研究ノート、戦後講義受講生ノート、1960年代学生写真	16点	宮島龍興が戦前期に作成していた中間子および電磁管に関するノート、戦後の「一般物理学」受講学生によると思われる講義ノート、1966~68年にかけての東京教育大学物理学科・応用物理学科の学生写真

レファレンスコード	所蔵機関・部署名	タイトル	タイトルヨミ	内容摘記	分量	内容
JP-R0006-19670408A	東北大学史料館	林威文書	ハヤシタケシブンシヨ	林威の個人文書	14点	I. 物理教室戦災復興関係資料、II. 学内行政関係資料、III. 自修会関係資料、IV. 受講ノート。 物理学第1講座(電磁気学)の教授であったため、物理学教室(理学部物理学科)の運営に関する資料を多く含む。特に、仙台空襲後の理学部物理学教室の戦災復旧関係文書が注目され、また被災状況確認のために使用されたと思われる、創立以来の機械台帳は科学史研究の素材としても貴重。このほか教養部の運営や理学部自修会資料、学生時代の受講ノートなども含む。
JP-R0006-19680899A	東北大学史料館	本多光太郎文書	ホンダコウタロウブンシヨ	本多光太郎の個人文書	125点	資料は、明治末から大正期にかけての本多の原稿、ノート、実験記録などが中心です。多くは研究活動に関するものであり、著名な金属材料や物質の磁性などの研究のほか、熱海・鬼首の間欠泉研究や田沢湖・猪苗代湖のセイシュに関する研究など地球物理学に関するものも含まれています。また鉄鋼研究所の拡張計画に関する文部省関係者への書簡草稿など、大学行政に関わるものも若干ながら含まれています。
JP-R0006-19690407A	東北大学史料館	本多光太郎・日下部四郎太書簡（田中館愛橋文書）	ホンダコウタロウクサカベシロウタシヨカン	本多光太郎と日下部四郎太から田中館愛橋に送られた書信・写真	5点	東北帝国大学理科大学の初代教授予定者として欧州留学中の本多光太郎及び日下部四郎太から田中館に宛て送られた書信・写真です。
JP-R0006-Bohr	東北大学史料館	ボーア博士来仙記録映像	ボーアハクシライセンキロクエイソウ	ニールス・ボーアが東北帝国大学を訪問したときの映写フィルム	DVD2点	「『物理学者ニールス・ボーア博士来仙』記録映像 素材版」（2006年9月）および「『ニールス・ボーア博士の見た東北帝国大学』編集版」（2007年3月）。 ニールス・ボーアが東北帝国大学理学部および金属研究所を訪問したときの映写フィルム。撮影は中村左衛門太郎（理学部教授）。元々は16ミリフィルムであるが、デジタル化したDVDが史料館で利用できる。
JP-R0007-nifs-004	自然科学研究機構核融合科学研究所 核融合アーカイブ室	伏見康治氏寄贈資料	フシミコウジシキソウシリョウ	伏見康治氏が核融合科学および原子力の研究推進方策に関わった際の史料群	4283点（段ボール88箱）（未整理資料を含めると5000点以上、段	伏見康治氏所蔵の文書、蔵書、雑誌、冊子、メモなど約4300点。
JP-R0007-nifs-017	自然科学研究機構核融合科学研究所 核融合アーカイブ室	伏見謙氏寄贈資料（伏見康治氏関係）	フシミュズルシキソウシリョウ（フシミコウジシカンケイ）	理論物理学者伏見康治氏の日常や仕事の予定などが記入された日記・手帳	76点、資料箱2箱（未整理資料を含めると約190点、資料箱5箱）	故・伏見康治氏の日記、手帳。うち、「山小屋日記」とされるものは、長野 県信濃町野尻高原の山荘で記され、同所に保管されていた。伏見康治氏の日常・仕事に関わる記録。

タイトル【再掲】	編成	使用言語	年代域(開始)	年代域(終了)	作成者名	来歴	検索ツール	URL
土井不曇資料		日本語、英語、ドイツ語	1916(大正5)年	1944(昭和19)年	土井不曇	遺族から日本物理学会に1987年に寄贈された。	アイテムリストあり。 ウェブ上では公開されていない。	https://www.jps.or.jp/activities/iinkai/siryou.php
水野善右衛門資料		日本語（一部ローマ字）	1928(昭和3)年	1931(昭和6)年	水野善右衛門	日本物理学会「物理学史資料調査・収集特別委員会」（1981～1983）において実施された会員向けアンケート調査に対し、水野善右衛門氏から資料を所有しているという情報提供が寄せられた。委員会では中山正敏氏の協力を得てコピーを作成し、学会の所蔵とした。原資料は中山氏が九州大学教養部物理教室で保管していたが、1986年に学会に寄贈された。	アイテムリストは未作成。	https://www.jps.or.jp/activities/iinkai/siryou.php
霜田光一資料		日本語	1941(昭和16)年	1944(昭和19)年	霜田光一	日本物理学会物理学史資料委員会の勝木渥氏が1994年5月に霜田氏の自宅を訪問して本資料を実見し、学会に寄贈されることになった。	アイテムリストあり。 ウェブ上では公開されていない。	https://www.jps.or.jp/activities/iinkai/siryou.php
高木通泰資料		ドイツ語	1928(昭和3)年	1928(昭和3)年	高木通泰	日本物理学会「物理学史資料調査・収集特別委員会」（1981～1983）において実施された会員向けアンケート調査を受けて、高木通泰氏から学会に寄贈されたものと考えられる。		https://www.jps.or.jp/activities/iinkai/siryou.php
小谷正雄資料		日本語	1929(昭和4)年頃	1929(昭和4)年頃	小谷正雄	勝木渥氏が小谷正雄氏・犬井鉄郎氏に対しておこなった「聞き書き」（1977年）がきっかけとなり、犬井氏より日本物理学会に提供された。元は犬井氏が小谷氏から譲られたものである。		https://www.jps.or.jp/activities/iinkai/siryou.php
東京大学宮本梧楼研究室 電子シンクロトロン関係 資料	小分類：「装置部品」「文書類」「その他」	日本語、英語	1954年	1965年	東京大学理学部宮本梧楼研究室	1972年に東京大学から国立科学博物館に移管。	アイテムリストを含む資料解説が出版されている。国立科学博物館の標本・資料統合データベース（理工学資料）で検索可能。	https://db.kahaku.go.jp/webmuseum/search?cls=col_e1_01
理学系研究科・理学部 教授会			1893(明治26)年	1992(平成4)年	東京大学理学部・理学系研究科	理学部・理学系研究科からの定例文書移管	東京大学文書館デジタル・アーカイブ	https://uta.u-tokyo.ac.jp/uta/s/da/document/a032e5fd370729559412593ad529762c

タイトル【再掲】	編成	使用言語	年代域(開始)	年代域(終了)	作成者名	来歴	検索ツール	URL
宇宙線研究所教授会		日本語	1988(昭和63)年	2011(平成23)年	東京大学宇宙線研究所	定例移管		https://uta.u-tokyo.ac.jp/uta/s/da/document/3509f3409dba4d921e96c8c0c36b74da
宇宙線研究所部主任会		日本語、英語	2001(平成13)年	2018(平成30)年	東京大学宇宙線研究所	定例移管		https://uta.u-tokyo.ac.jp/uta/s/da/document/3a6ef9b01f4ccc4ddd37af8618e7bfe5
宇宙線研究所 共同利用 運営委員会・運営委員会		日本語	1989(平成元年)	2013(平成25)年	東京大学宇宙線研究所	定例移管		https://uta.u-tokyo.ac.jp/uta/s/da/document/4ee0e6d05037452caee1e1a5fa20683b
大規模フロンティア促進 事業概算要求			2007(平成19)年	2017(平成29)年	東京大学財務課	財務部財務課からの定例文書移管	東京大学文書館デジタル・アーカイブ	https://uta.u-tokyo.ac.jp/uta/s/da/document/488c4dab470628c4d03f4c97224c1c48
昭和6年航空研究所行幸 記念映画			1931(昭和6)年	1931(昭和6)年	東京大学	1990(平成2)年、立澤清彦氏(東京大学先端科学技術研究センター)より大学史史料室に寄贈。1960(昭和35)年頃ゴミ箱より回収したものとのこと。	東京大学文書館デジタル・アーカイブ	https://uta.u-tokyo.ac.jp/uta/s/da/document/b6a3cdeec90851730cf52f01da997952

タイトル【再掲】	編成	使用言語	年代域(開始)	年代域(終了)	作成者名	来歴	検索ツール	URL
山口嘉夫氏所蔵素粒子研 関連資料		日本語、英語	1953(昭和28)年	1985(昭和60)年	山口嘉夫	2002/7/31 受入。 KEKの田無分室の明け渡しに伴って、核研の資料と同時に核研から移送された。	KEKでデータベース化され、目録のみはインターネット上で公開。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK
山口嘉夫氏所蔵ICFA 資料		日本語、英語	1972(昭和47)年	1998(平成10)年	山口嘉夫、山田作衛	2009.06.16 受入。 山口嘉夫から山田作衛が田無で預かったものに加えて山田が委員を引き継いで資料を追加。山田がつくばへ移転してKEK素核研所長室に保管していたものを、史料室に移管。	KEKでデータベース化され、目録のみはインターネット上で公開。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK
山口嘉夫氏所蔵 IUPAP 資料		日本語、英語、仏語	1948(昭和23)年	1997(平成9)年	山口嘉夫	2014.06.23（受け入れ）日本物理学会物理学史資料委員会に管理を委託、日本物理学会の資料保存庫に保管されていたが、書庫の整理のため KEK 史料室で引き取るようになった。	KEKでデータベース化され、目録のみはインターネット上で公開。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK
山口嘉夫氏 CERN/SPC 関連資料		日本語、英語	1961(昭和36)年	1999(平成11)年	山口嘉夫	2002/7/31 受入。 KEKの田無分室の明け渡しに伴って、核研の資料と同時に核研から移送された。	KEKでデータベース化され、目録のみはインターネット上で公開。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK
山口嘉夫氏所蔵の研究者に関する資料		日本語、英語	1958(昭和33)年	1999(平成11)年	山口嘉夫	2005.04.18（理研から送付） 山口嘉夫氏が所蔵し、一時理研に置いていたものをKEKに依託された。	KEKでデータベース化され、目録のみはインターネット上で公開。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK
山口嘉夫氏資料		日本語、英語	1941(昭和16)年	2004(平成16)年	山口嘉夫	2013年6月24日、2018年9月2日受入。 山口嘉夫氏が所蔵し、一時理研に置いていたものを2回に分けてKEKに移送。	KEKでデータベース化され、目録のみはインターネット上で公開。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093KEK
原子核理論研究室寄贈宮島龍興関係文書		日本語、英語	1943(昭和18)年	[1968(昭和43)年]	宮島龍興	筑波大学原子核理論研究室に残されていた資料を、研究室からアーカイブズに寄贈	アイテム単位目録あり	https://archives.tsukuba.ac.jp/%E7%9B%AE%E9%8C%B2/

タイトル【再掲】	編成	使用言語	年代域(開始)	年代域(終了)	作成者名	来歴	検索ツール	URL
林威文書		日本語	1911(明治44)年	1965(昭和40)年	林威	本文書群は、1967(昭和42年)の定年退官に伴いご本人より寄贈されたものである。	アイテムリストあり（一部については件名まで採録）。ウェブ上で利用可能。	https://s-opac.net/Opac/mKaVrJ63Dd510gkZb3FH_e_DNAe/2JPDSFKgtOoLzA49tc8d_wAPU4i/description.html
本多光太郎文書		日本語、英語、ドイツ語、フランス語	1897年	1936年/1937	本多光太郎	1968年、理学部物理学教室で保存されていた資料を寄託されました。	アイテムリストあり。ウェブ上で利用可能。	https://s-opac.net/Opac/mKaVrJ63Dd510gkZb3FH_e_DNAe/2TAiIaqry7WTtmKkPFJOEcCk4rf/description.html
本多光太郎・日下部四郎太書簡（田中館愛橋文書）		日本語	1908(明治41)年	1910(明治43)年	田中館愛橋	田中館愛橋の養嗣子である田中館秀三元本学理学部教授より、加藤愛雄理学部教授の手を経て1969年4月に寄贈を受けました。	アイテムリストあり。ウェブ上で利用可能。	https://s-opac.net/Opac/mKaVrJ63Dd510gkZb3FH_e_DNAe/ehPVZERyY-EZdfISC0WHynQ1rdi/description.html
ポーア博士来仙記録映像		日本語	1937(昭和12)年	1937(昭和12)年	中村左衛門太郎	1967（昭和42年）年に林威教授から東北大学記念資料室（現・東北大学史料館）に寄贈された。		http://www2.archives.tohoku.ac.jp/siryo-movie.html
伏見康治氏寄贈資料		日本語、英語	1855年	1986年	伏見康治	伏見康治氏が退職した時（1974年3月）に研究室に残された大量の資料を、早川幸男氏の秘書をしていた木村一枝氏や、研究員らで整理したもの。	資料群の情報は「総合大学院大学 基盤連携資料情報共有化データベース」で公開されている。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093NIFS_nifs-004
伏見讓氏寄贈資料（伏見康治氏関係）		日本語、英語、ロシア語等	1950年	2008年	伏見康治	長野県信濃町野尻高原の山荘で記され保管されていたものを、息子の伏見讓氏より寄贈された。	資料群の情報は「総合大学院大学 基盤連携資料情報共有化データベース」で公開されている。	https://www.i-repository.net/il/meta_pub/G0000093NIFS_nifs-017

タイトル【再掲】	資料の閲覧条件	著作権・複写に伴う特記事項	出版情報	関連する他の資料	備考	最終改訂日
土井不曇資料	要問合せ					2024-03-03
水野善右衛門資料	要問合せ		勝木渥・中山正敏「物理学史資料委員会だより No. 8」 『日本物理学会誌』39 (1984): 228-229; 日本物理学会『物理学史資料調査等特別委員会報告 1984年2月』(1985); 勝木渥『日本物性物理学史: 物性研究所設立以後』(文部省科学研究費補助金研究成果報告書、1990-1992)		日本物理学会『物理学史資料調査等特別委員会報告 1984年2月』(1985)によれば、当初学会が所蔵したコピーは「講義ノート23項目21冊」(p. 63)であり、これは勝木・中山による会誌での紹介(1984)とも一致する。その後、寄贈時に点数が増えたと見られる。	2024-03-03
霜田光一資料	要問合せ					2024-03-03
高木通泰資料	要問合せ		日本物理学会『物理学史資料調査等特別委員会報告 1984年2月』(1985)			2024-03-03
小谷正雄資料	要問合せ		日本物理学会『物理学史資料調査等特別委員会報告 1984年2月』(1985); 勝木渥「小谷先生と量子力学導入のころ」および江沢洋「輪講の原稿」『日本物理学会誌』49 (1994): 467-471			2024-03-03
東京大学宮本梧楼研究室 電子シンクロトロン関係 資料	要問合せ		有賀暢迪 [ほか] 「東京大学宮本研究室電子シンクロトロン関係資料」『国立科学博物館研究報告E類: 理工学』43 (2020): 31-40.			2024-03-31
理学系研究科・理学部 教授会	要審査					2024-02-27

タイトル【再掲】	資料の閲覧条件	著作権・複写に伴う条件	出版情報	関連する他の資料	備考	最終改訂日
宇宙線研究所教授会	要審査					2024-03-19
宇宙線研究所部主任会	要審査					2024-03-19
宇宙線研究所 共同利用 運営委員会・運営委員会	要審査					2024-03-19
大規模フロンティア促進 事業概算要求	要審査					2024-02-27
昭和6年航空研究所行幸 記念映画	公開（ただし利用 は複製による）			行幸記念アルバム1冊 （F0025/S03/0018）、行幸関係文 書（S0010/22～24）		2024-02-19

タイトル【再掲】	資料の閲覧条件	著作権・複写に伴う条件	出版情報	関連する他の資料	備考	最終改訂日
山口嘉夫氏所蔵素粒子研 関連資料	要審査			以下の6個のコレクションが山口嘉夫氏の資料として関連する。 kek0021(*this), kek0022, kek0023, kek0050, kek0055, kek0182	山口嘉夫は自ら関わってきた活動の記録として保管していた資料をいくつかのカテゴリーに分け、それぞれに関係の深い機関または後継者に託して保存を依頼した。しかし委託を受けたところで保存・維持が難しくなったのを知って、KEK史料室が、順次引き取った。便宜上その受け取りの単位ごとに6個のコレクションの集合というかたちをとって管理する。	2024-02-20
山口嘉夫氏所蔵ICFA 資 料	要審査			以下の6個のコレクションが山口嘉夫氏の資料として関連する。 kek0021, kek0022(*this), kek0023, kek0050, kek0055, kek0182	JP-R0002-kek0021 の「備考」欄を参照	2024-02-20
山口嘉夫氏所蔵 IUPAP 資料	要審査			以下の6個のコレクションが山口嘉夫氏の資料として関連する。 kek0021, kek0022, kek00231(*this), kek0050, kek0055, kek0182	JP-R0002-kek0021 の「備考」欄を参照	2024-02-20
山口嘉夫氏 CERN/SPC 関連資料	要審査			以下の6個のコレクションが山口嘉夫氏の資料として関連する。 kek0021, kek0022, kek0023, kek00501(*this), kek0055, kek0182	JP-R0002-kek0021 の「備考」欄を参照	2024-02-20
山口嘉夫氏所蔵の研究者 に関する資料	要審査			以下の6個のコレクションが山口嘉夫氏の資料として関連する。 kek0021, kek0022, kek0023, kek0050, kek0051(*this), kek0182	JP-R0002-kek0021 の「備考」欄を参照	2024-02-20
山口嘉夫氏資料	要審査			以下の6個のコレクションが山口嘉夫氏の資料として関連する。 kek0021, kek0022, kek0023, kek0050, kek0055, kek01821(*this)	JP-R0002-kek0021 の「備考」欄を参照	2024-02-20
原子核理論研究室寄贈宮 島龍興関係文書	要審査					2024-02-19

タイトル【再掲】	資料の閲覧条件	著作権・複写に伴う条件	出版情報	関連する他の資料	備考	最終改訂日
林威文書	公開					2024-03-14
本多光太郎文書	公開		『本多光太郎先生の思い出』（1955誠文堂新光社）、『本多光太郎－マテリアルサイエンス－の先駆者』（2004 アグネ技術センター(株)) ほか。	東北大学金属材料研究所に「本多記念室」が設けられ関連資料が保存されています。また愛知県岡崎市に本多光太郎資料館があります。		2024-03-14
本多光太郎・日下部四郎 太書簡（田中館愛橋文書）	公開					2024-03-14
ポーア博士来仙記録映像	公開		『東北大学記念資料蔵品目録1』（東北大学記念資料室、1983年）、49頁。		編集版は公式YouTubeで公開されている。	2024-03-14
伏見康治氏寄贈資料	調査研究目的での利用。個人情報があるため、閲覧については要審査。	核融合アーカイブ室にて判断・審査	伏見康治著、江沢洋、伏見譲、伏見諭編、『伏見康治コレクション』1巻～4巻+別巻、2013-2015年、に当資料群から抜粋した資料や内容、管理番号などがまとめられている。	伏見譲氏寄贈資料（伏見康治氏関係）	核融合アーカイブ室利用規則は http://www.nifs.ac.jp/archives/archives_24-01.pdf	2024-04-24
伏見譲氏寄贈資料（伏見康治氏関係）	調査研究目的での利用。個人情報があるため、閲覧については要審査。	核融合アーカイブ室にて判断・審査	江沢洋・伏見譲・伏見諭編、2015. 『伏見康司コレクション（別巻 物理学論文選集・原子力論集）』日本評論社。	伏見康治氏寄贈資料	核融合アーカイブ室利用規則は http://www.nifs.ac.jp/archives/archives_24-01.pdf	2024-04-24