

ジャパンサーチ連携機関向けキュレーションワークショップ  
2024年1月29日、15:00–17:30@オンライン

# 「福井謙一研究資料, 1936–1988」の整理と公開

齋藤 歩 Ayumu SAITO

京都大学総合博物館（研究資源アーカイブ系）  
国立公文書館認証アーキビスト  
日本アーカイブズ学会登録アーキビスト

# 公開までの経緯

2017 ● - 2017年10月～11月：調査

2018 ● - **2018年4月～2021年3月**：事業実施

- 2018年6月～7月：①リスト作成

2019 ● - 2019年4月～7月：②デジタル化資料選定

- 2020年1月～3月：②' デジタル化

2020 ● - 2020年4月～：③リスト確認修正

2021 ●

2022 ● - 2022年4月～：データベース登録

2023 ● - 2023年4月：公開

- 2018年10月3日～12月9日：  
ノーベル賞化学者を育んだ教室  
@京都大学総合博物館



# 京都大学研究資源アーカイブ

京都大学研究資源アーカイブ  
Research Resource Archive, Kyoto University

「研究資源化プロジェクト」  
調査依頼受付中 2024年度実施分

締切：2023年9月28日(木)

京都大学の教育研究に関する資料群を  
研究資源として長期的に利用していくために  
研究資源アーカイブと資料群を所有する部局等による  
共同プロジェクトを実施しています。

京都大学研究資源アーカイブは、京都大学における教育や研究のプロ  
セスで収集または作成された資料群を、アーカイブズとして永続的に学  
内外で利用可能にする取り組みです。同アーカイブズに所属するアーキ  
ビストが専門的知見を活かして、研究資源のアーカイブ化をサポートし  
ます。なお、アーカイブ化には、調査(step2)、審査(step3)が必要と  
なります。

詳しくは裏面をご覧ください

こんなものをお持ちではないですか？

- 古い実験装置や  
その設計図
- 調査の写真や映像  
計測表や地図
- 調査のアイデアのメモ  
発想の軌跡も手帳
- 調査内容を記したノート  
実験で作成したノート
- 調査の行間を記録した  
フィールドノート

アーカイブ化

公開

- 調査や講演会で資料を  
見せることができました
- 国内外の論文で引用された
- 出版や展示の  
機会を受けました

- ウェブで公開されて  
研究の足跡を  
伝えやすくなった！
- 目録ができて  
資料を探しやすくなった！  
出典も書きやすい！
- これまで橋本の  
なかった研究分野から  
問合せが！

公開後は学内外での利用を促進します

京都大学研究資源アーカイブは、  
京都大学における**教育研究の過程**で収集・作成された資料群  
(**研究ノート、講義ノート、研究会レジメ、フィールド・ノート、調査写真等**)を、  
「**アーカイブズ**」として**永続的に保存**して  
学内外の教育研究で利用可能とする大学全体の取り組みです。

プロジェクトの流れ: 「福井謙一研究資料, 1936–1988(主年代1940–1982)」を例に

- Step 1 - ADVISE **相談** → ①調査依頼書提出 2017年9月
  - ▶ 事業内容や保存方法について
- Step 2 - INVESTIGATE **調査** → ②資源化申請書提出 2017年10月, 11月
  - ▶ 資料の分量、作成者、所有者、著作権者について
- Step 3 - SCREEN **審査** ← 2018年3月
  - ▶ 資料内容と事業計画について(運営委員会にて)
- Step 4 - PROCESS **整理** 2018年4月～2021年3月
  - ▶ アーカイブズ学に基づいて。事業終了後、資料は所有者(学内部局や個人)へ返却
- Step 5 - PUBLISH **公開** 2023年4月
  - ▶ 京都大学デジタルアーカイブシステム(Peek)で、目録や画像を公開



対象資料  
10箱

6

1

10

5

調査(STEP2) : 2017年10月31日 @福井謙一記念研究センター

調査(3F) : 当初対象外だった資料を事業の中心に



調査(STEP2): 2017年10月31日 @福井謙一記念研究センター

調査(3F): 箱の中身。この時点で全貌は不明。そのため追加調査を実施した



通番	容器番号			年代		フォルダ・タイプ				資料の種類					物理の状態	書き込みの内容と補足	資料番号	タイトル(1次目録) 連結版	年代	
	箱	フォルダ	枝番号	付箋番号	上限	下限	文字列	ファイル	封筒	メモ	書簡	論文	新聞切抜	会議資料					範囲と内容	上限
711	09	236	01	01	1969-03-18												FFC MIXED 2018/1/S02-3/236-01	[研究メモ236-01]	1969-03-18	
712	09	237	01	01	03-12												FFC MIXED 2018/1/S02-3/237-01	[研究メモ237-01]	03-12	
713	09	238	01	01	1968												FFC MIXED 2018/1/S02-3/238-01	[研究メモ238-01]	1968	
714	09	239	01	01	1979-09-19												FFC MIXED 2018/1/S02-3/239-01	[研究メモ239-01]	1979-09-19	
715	09	240	01	01	1978-07-05												FFC MIXED 2018/1/S02-3/240-01	[研究メモ240-01]	1978-07-05	
716	09	240	02														FFC MIXED 2018/1/S02-3/240-02	[研究メモ240-02]		
717	09	240	03		11-15												FFC MIXED 2018/1/S02-3/240-03	[研究メモ240-03]	11-15	
718	09	240	04		1974												FFC MIXED 2018/1/S02-3/240-04	[研究メモ240-04]	1974	
719	09	240	05		1976-09-27												FFC MIXED 2018/1/S02-3/240-05	[研究メモ240-05]	1976-09-27	
720	09	241															FFC MIXED 2018/1/S02-3/241	発癌		
721	09	241	01	01	1968-10-05												FFC MIXED 2018/1/S02-3/241-01	[研究メモ241-01]	1968-10-05	
722	09	241	02		06-26												FFC MIXED 2018/1/S02-3/241-02	[研究メモ241-02]	06-26	
723	09	241	03														FFC MIXED 2018/1/S02-3/241-03	[研究メモ241-03]		
724	09	241	04														FFC MIXED 2018/1/S02-3/241-04	[研究メモ241-04]		
725	09	241	05														FFC MIXED 2018/1/S02-3/241-05	[研究メモ241-05]		
726	09	241	06		10-29												FFC MIXED 2018/1/S02-3/241-06	[研究メモ241-06]	10-29	
727	09	241	07		1964-10-10												FFC MIXED 2018/1/S02-3/241-07	[研究メモ241-07]	1964-10-10	
728	09	242															FFC MIXED 2018/1/S02-3/242	Carcinogenic Activity		
729	09	242	01	01	1964												FFC MIXED 2018/1/S02-3/242-01	[研究メモ242-01]	1964	
730	09	242	02		1964-07-06												FFC MIXED 2018/1/S02-3/242-02	[研究メモ242-02]	1964-07-06	
731	09	242	03		1962-06-01												FFC MIXED 2018/1/S02-3/242-03	[研究メモ242-03]	1962-06-01	
732	09	243															FFC MIXED 2018/1/S02-3/243	Carcinogenic Activity		
733	09	243	01	01	1962-11-11												FFC MIXED 2018/1/S02-3/243-01	[研究メモ243-01]	1962-11-11	
734	09	243	02														FFC MIXED 2018/1/S02-3/243-02	[研究メモ243-02]		
735	09	243	03		1963-05-06												FFC MIXED 2018/1/S02-3/243-03	[研究メモ243-03]	1963-05-06	
736	09	244															FFC MIXED 2018/1/S02-3/244	発癌論		
737	09	244	01	01	1963-05-28												FFC MIXED 2018/1/S02-3/244-01	[研究メモ244-01]	1963-05-28	
738	09	244	02																	
739	09	244	03																	
740	09	244	04		1956-09-05															
741	09	244	05																	
742	09	244	06																	
743	09	244	07																	
744	09	244	08		1957-07-10															
745	09	244	09																	
746	09	244	10		1960-11-02															
747	09	244	11		1962-11-29															
748	09	244	12		1962-08-08															
749	09	245																		
750	09	245	01																	
751	09	245	02																	
752	09	245	03																	
753	09	245	04																	
754	09	245	05																	
755	09	245	06																	
756	09	245	07																	
757	09	245	08		1961-08-26															
758	09	245	09																	
759	09	245	10																	
760	09	246	01		1974															
761	09	247																		
762			01		1969-06-27															
763			02		1965															
764			03																	
765			04		1965-07-13															
766			05		1965-07-13															
767			06																	
768	09		07		1951-03															
769	09		08																	
770	09		09																	
771	09		10																	
772	09	249	02		1967-04-27															
773	09	249	03		01-19															
774	09	249	04																	
775	09	249	05																	



リスト1行=1フォルダ  
\* 最終リスト943行

1年目

整理(STEP4): 2018年6月-7月 @ 京都大学福井謙一記念研究センター  
一次目録(箱を仕分けたフォルダ・レベルのリスト)



メモがある資料のみ  
フォルダ番号の直下に枝番号を付与

整理(STEP4): 2018年10月18日 @ 京都大学福井謙一記念研究センター  
棚の設置

▼2019年4月23日：デジタル化資料選定(第1回)



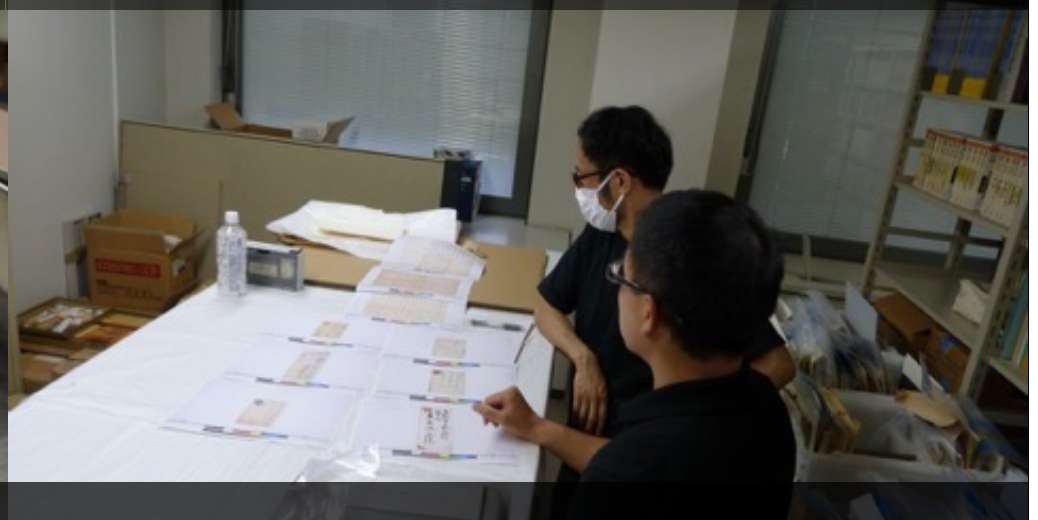
▼2019年7月23日：デジタル化資料選定(第3回)



▼2019年5月23日：デジタル化資料選定(第2回)



▼2019年7月23日：デジタル化作業の打ち合わせ



2年目

整理(STEP4)：2019年4月-7月 @京都大学福井謙一記念研究センター  
デジタル化する資料の選定

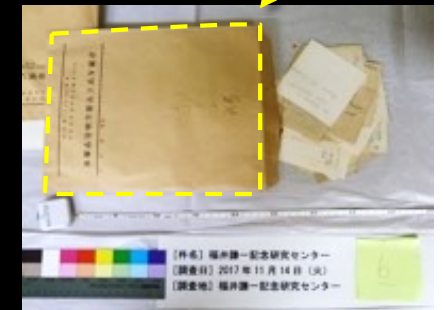
# 事業成果 (2023年1月末)

804 + 9 + 498

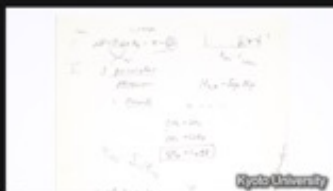
目録: **943**行 → デジタル化: **1,311**枚 \* 公開: 1,288枚

デジタル化 = **17.8%**  
(927フォルダ → 165フォルダ)

- 1. 会議資料等 **236**フォルダ → **2**フォルダ (39枚)
  - 2. 研究メモ等 **691**フォルダ → **163**フォルダ (765枚)
  - 3. 手稿(論文等) **16**点 → **7**点 (498ページ)
- 研究メモ**  
**804**枚 + **9**点(封筒)  
\* 一部(23枚)非公開

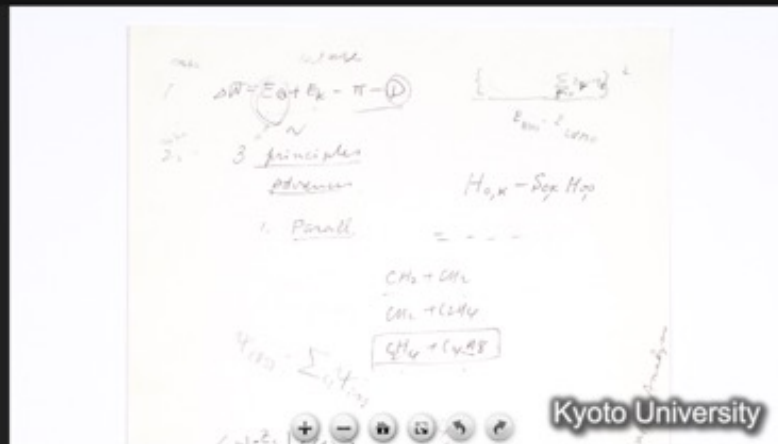


福井謙一研究資料, 1936-1988 (主年代1940-1982) . Kenichi Fukui papers and records, 1936-1988, bulk 1940-1982.



1981年にノーベル化学賞を受賞した福井謙一が残した研究および国際会議開催に関係する資料群。1979年に京都で開催された「第3回量子化学国際会議 International Congress of Quantum Chemistry」の準備段階で作成された文書や書翰、おもに1940年代から80年代の研究メモと研究者との書翰、博士論文を含む手稿を含みます。とくに理論から実験にわたる広範な研究メモは、自ら研究テーマを記した封筒やファイルに分類されており、福井謙一の関心の広さと深さを資料群から知ることができます。

Materials created by Kenichi Fukui, who was the Nobel Prize laureate in Chemistry in 1981, related to his research and hosting an international conference. They consist of records and correspondence created in preparations for the Third International Congress of Quantum Chemistry held at Kyoto in 1979, research notes and correspondence between other researchers mainly from the 1940s to 1980s, and manuscripts including his doctoral thesis. The extensive research notes ranging from theory to experiment were classified according to the research theme using envelopes and files by himself. The materials tell us about Fukui's broad and deep interest in science.



<https://peek.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/ark:/62587/ar128649.128649/do000493398.jpg>

基本情報

識別子	128649
コレクション番号	FFC MIXED 2018/1
番号コード	FFC-MIXED-2018-1
記述レベル	collection
言語	日本語
URI	<a href="https://peek.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/ark:/62587/ar128649.128649">https://peek.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/ark:/62587/ar128649.128649</a>

分類

含まれる資料

- ・ 1 : 「第3回量子化学国際会議」(京都, 1979) 準備資料 Correspondence and minutes for International Congress of Quantum Chemistry (Kyoto, 1979) . 1953-1980
- ・ 2 : 研究メモ Scientific Notes, 1936-1988
- ・ 3 : 手稿 Manuscripts, 1940-1986
- > テーマ索引 (研究メモ) Thematic Index

シリーズ1~3

索引(12分類)

福井謙一研究資料, 1936-1988(主年代1940-1982). 京都大学デジタルアーカイブシステム,  
 URL: <https://peek.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/ark:/62587/ar128649.128649>

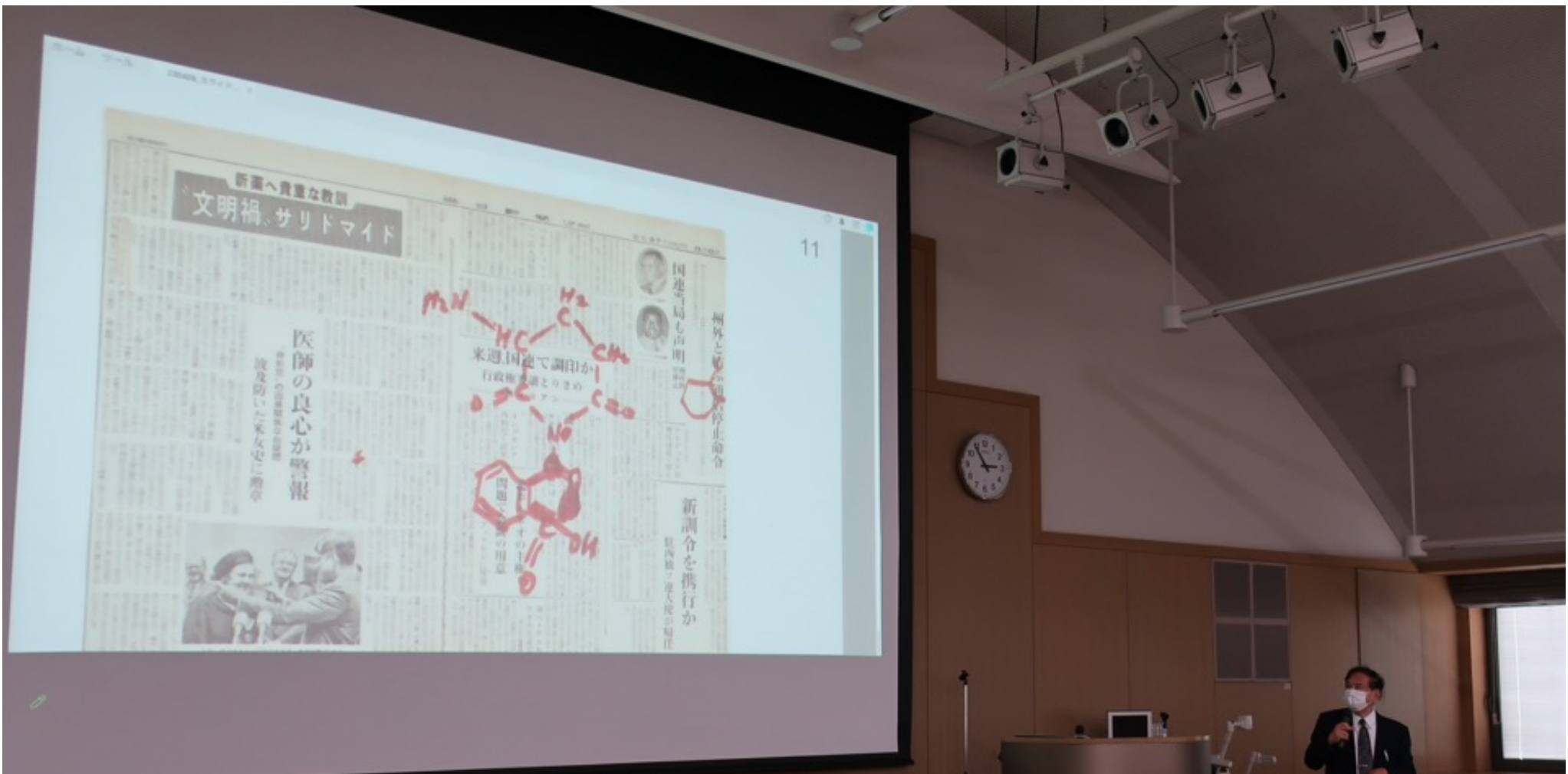
一般注記	(2) 資料上に記載されていない文言を記述者（入力者）が補う場合、【】（角括弧）に入れた。 (3) 記載されている文字の判読が困難な場合、「■」を文字数分入力した。
出所・作成	福井謙一（ふくい・けんいち、1918-1998） 1981年にノーベル化学賞を受賞した福井謙一が残した研究および国際会議開催に関係する資料群。
範囲と内容	シリーズ1は、1979年に京都で開催された「第3回量子化学国際会議 International Congress of Quantum Chemistry」の準備段階で作成された文書や書翰。福井謙一は会議の組織委員長を務めた。 シリーズ2は、おもに1950年代から80年代の研究メモと研究者との書翰。研究メモの一部は九つの封筒にまとめられており、福井博士により各々に研究テーマ（ <b>重合、高分子、配位化学、錯体化学、共役系物性論、d電子、反応性論、核膜intercalation、理論生化学</b> ）が記載されていた。 シリーズ3は、博士論文（ <b>化学工業装置の温度分布に関する理論的研究</b> ）や卒業研究関連資料（ <b>Organic Antimony Chemistry and SbCl<sub>5</sub></b> ）を含む手稿類。
望ましい引用形式	【タイトル】、【資料番号】、「福井謙一研究資料、1936-1988（主年代1940-1982）」京都大学（資料所蔵：京都大学福井謙一記念研究センター、データ提供：京都大学研究資源アーカイブ）。 * [] 内には、引用する資料の情報を記入してください。
使用条件	本資料群の利用申請は、京都大学研究資源アーカイブ特別利用規則にしたがって受け付けます。ただし、閲覧環境が整備されるまでの間は資料現物の閲覧は不可。 利用方法, URL: <a href="https://www.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/howtouse/">https://www.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/howtouse/</a>
原本の存在・所在	京都大学福井謙一記念研究センター
編成・整理	本資料群は、以下の3シリーズからなる。シリーズ2にはサブシリーズを設けた（サブシリーズのタイトルは、整理前のダンボール箱に記載されていた文字列）。 シリーズ1：「第3回量子化学国際会議」（京都、1979）準備資料 Correspondence and minutes for International Congress of Quantum Chemistry (Kyoto, 1979), 1953-1980 シリーズ2：研究メモ Scientific Notes, 1936-1988 サブシリーズ2-1：別刷（教授室キャビネット）2F サブシリーズ2-2：2F 量子化学（福井記念室キャビネット） サブシリーズ2-3：生物物理（永田研・今村研）2F サブシリーズ2-4：福井親書 2F シリーズ3：手稿 Manuscripts, 1940-1986 シリーズとは別に、研究メモを以下の研究テーマで分類して、索引を作成した（監修：田中一義、西本佳央）。 1) π共役化合物の反応性 Reactivity of π-conjugated compounds 2) 直鎖化合物の反応性 Reactivity of linear-chain compounds 3) 環状化合物の反応性 Reactivity of cyclic compounds 4) ノルボルナン関連化合物の反応性 Reactivity of norbornane-related compounds 5) 含窒素化合物の反応性 Reactivity of nitrogen-containing compounds 6) 無機元素を含む化合物の反応性 Reactivity of compounds including inorganic elements 7) 重合反応関連 Polymerization-related reactions 8) 物理化学現象 Physical-chemistry phenomena 9) 化学関連の理論 Chemistry-related theories 10) 物理関連の理論 Physics-related theories 11) バイオ系分子 Biological molecules 12) ガン関連物質 Cancer-related compounds
要約	1981年にノーベル化学賞を受賞した福井謙一が残した研究および国際会議開催に関係する資料群。1979年に京都で開催された「第3回量子化学国際会議」の準備段階で作成された文書や書翰、おもに1940年代から80年代の研究メモと研究者との書翰、博士論文にわたる広範な研究メモは、自ら研究テーマを記した封筒やファイルに分類されており、福井謙一の関心の広さと深さを資料群から知ることができます。 Materials created by Kenichi Fukui, who was the Nobel Prize laureate in Chemistry in 1981, related to his research and hosting an international conference. They consist of records and correspondence created in preparations for the Third International Congress of Quantum Chemistry held at Kyoto in 1979, research notes and correspondence between other researchers mainly from the 1940s to 1980s, and manuscripts including his doctoral thesis. The extensive research notes ranging from theory to experiment were classified according to the research theme using envelopes and files by himself. The materials tell us about Fukui's broad and deep interest in science.
参考文献	●田中一義「福井研究室の日常」（『化学』72, 2017, 31頁） ●塩瀬隆之「平成30年度企画展／福井謙一博士生誕百年記念展示『ノーベル賞化学者を育てた教室—応用をやるには、基礎をやれ』」（『京都大学総合博物館ニュースレター』44, 2018, 2-3頁）URL: <a href="http://hdl.handle.net/2433/235560">http://hdl.handle.net/2433/235560</a> ●"Roald Hoffmann papers, 1964-1984." Cornell University Library, URL: <a href="https://ecommons.cornell.edu/handle/1813/41647">https://ecommons.cornell.edu/handle/1813/41647</a> ●田中一義「アーカイブというもの」（『化学』76, 2021, 41頁） ●齋藤歩「アーカイブズの効用?」（『化学』77, 2022, 11頁） ●「第14回化学遺産認定～新たに4件を認定します～」(公益社団法人日本化学会, 2023), URL: <a href="https://www.chemistry.or.jp/news/information/dai14isan.html">https://www.chemistry.or.jp/news/information/dai14isan.html</a> ●「福井博士の品 化学遺産に」（『読売新聞』, 2023-03-04）, URL: <a href="https://www.yomiuri.co.jp/local/kyoto/news/20230303-OYTNT150215/">https://www.yomiuri.co.jp/local/kyoto/news/20230303-OYTNT150215/</a> ●研究資源アーカイブ通信27：アーカイブズと私 (5) 田中一義先生・西本佳央先生に聞く「福井謙一研究資料、1936-1988（主年代1940-1982）」, (『京都大学研究資源ア...

シリーズ1~3

索引(12分類)

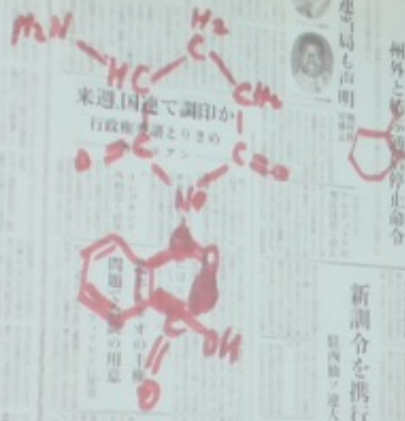
全804枚から約100枚をセレクト  
解説(日英)を付けて、ジャパンサーチに登録

福井謙一研究資料, 1936-1988(主年代1940-1982). 京都大学デジタルアーカイブシステム,  
URL: <https://peek.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/ark:/62587/ar128649.128649>



新薬へ貴重な役割  
**文明禍、サリドマイド**

医師の良心が喚起  
救済防いだ米女史に贈賞



米週刊誌で調印か  
行政機と議とりまの

新調令を携行か  
製薬協が連日大規模に

利用促進 (STEP5+) : 2023年4月26日 @福井謙一記念研究センター  
記者説明会

ダウンロード数: 0

Permalink: <https://doi.org/10.14989/ar128649>

このアイテムのファイル:

ファイル

外部コンテンツ

見る/開く

タイトル: 福井謙一研究資料, 1936-1988 (主年代1940-1982)

その他のタイトル: Kenichi Fukui papers and records, 1936-1988, bulk 1940-1982

著者: 福井, 謙一  [研究者検索](#)

著者名の別形: Fukui, Kenichi

キーワード: 京都大学福井謙一記念研究センター  
フロンティア軌道理論  
ノーベル賞  
量子化学国際会議  
Fukui Institute for Fundamental Chemistry, Kyoto University  
frontier orbital theory  
nobel prizes  
International Congress of Quantum Chemistry

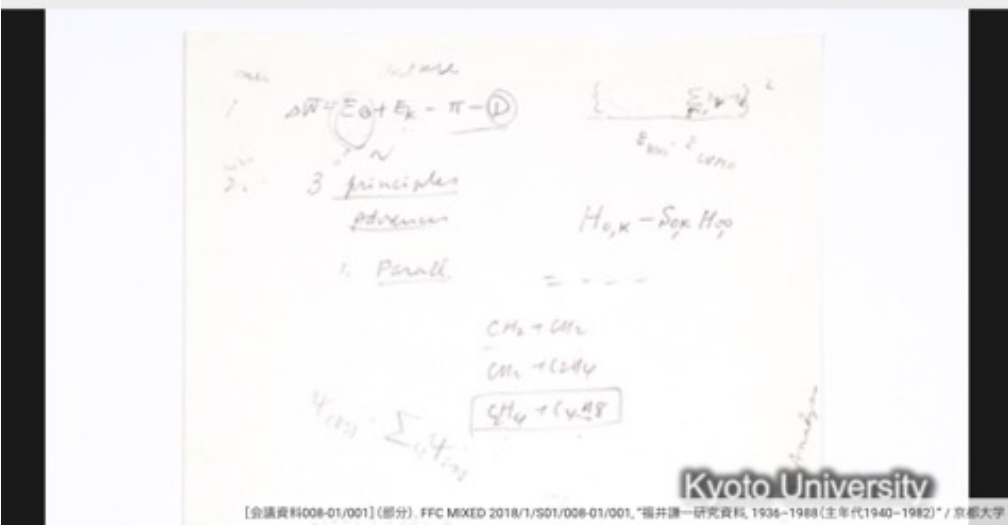
発行日: 8-Sep-2023

出版者: 京都大学研究資源アーカイブ

抄録: 1981年にノーベル化学賞を受賞した福井謙一が残した研究および国際会議開催に関する資料群。1979年に京都で開催された「第3回量子化学国際会議 International Congress of Quantum Chemistry」の準備段階で作成された文書や書簡、おもに1940年代から80年代の研究メモと研究者との書簡、博士論文などの手帳を含みます。多くは理論から実験にわたる広範な研究メモは、自ら研究テーマを記した封筒やファイルに分類されており、福井謙一の関心の広さと深さを示しています。

京都大学学術情報リポジトリ KURENAI との連携 (登録日: 2023年9月8日)

URL: <https://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/handle/2433/285060>  
Materials created by Kenichi Fukui, who was the Nobel Prize laureate in Chemistry in 1981, related to his research and preparation for the 3rd International conference. They consist of records and correspondence created in preparations for the 3rd International Congress of Quantum Chemistry held at Kyoto in 1979, research notes and correspondence between other researchers mainly from the 1940s to 1980s, and manuscripts including his doctoral thesis. The extensive research



[会議資料008-01/001] (部分), FFC MIXED 2018/1/501/008-01/001, "福井謙一研究資料, 1936-1988 (主年代1940-1982)" / 京都大学

## 福井謙一博士の研究メモ

ふくいけんいち はかせのけんきゅうのメモ

京都大学デジタルアーカイブシステムに登録した「福井謙一研究資料, 1936-1988 (主年代1940-1982)」の研究メモのうち代表的な約100点を、12の研究テーマに分類して紹介します。リンク先の京都大学デジタルアーカイブシステムでは、より多くの資料を高解像度画像で閲覧できます。



監修: 田中一義 (京都大学名誉教授 / 京都大学福井謙一記念研究センター), 西本佳央 (京都大学理学研究科)

### 目次

- (1) ジャパンサーチに画像を登録したアーカイブ資料
  - A: 実験系のメモ
  - B: 理論系のメモ
  - C: バイオ系のメモ
- (2) 上記資料を含むジャパンサーチ内のデータベース
- (3) 本ギャラリーを作成した連携機関

## C: バイオ系のメモ

### バイオ系分子

### ガン関連物質



**[研究メモ075-02/002]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 5-ピニル-2-オキサゾリジンチオン(ゴイトリン)の構造式。なっば、かぶらに含まれる糖基結合因子 (CA出典付き)



**[研究メモ180-05/010]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 西洋赤杉のポリオキシフェノールからの化学反応 (Can. J. Chem. とCA出典付き)



**[研究メモ231-21a/003]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 ノルボルナノン(樟脳)と水酸化物イオンの反応機構について (JACS出典付き)



**[研究メモ231-21a/004]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 カルボネ樟脳 (carvonecamphor) の光分解反応についての考察 (JACS出典付き)  
 \* スペルドレスあり



**[研究メモ231-35/001]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 y-BHC (六塩化ベンゼン) の製法



**[研究メモ244-04/004]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 生体物質のアセチル化に関する調査書



**[研究メモ244-12/001]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 サリドマイドへの警鐘についての新聞記事切抜き (昭和37年8月8日) とN-フルリルグルタミン酸イミド (サリドマイド) 類似体のマ



**[研究メモ245-04/001]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 理論生化学関係文献一覧 (福井研究室関連のもの)



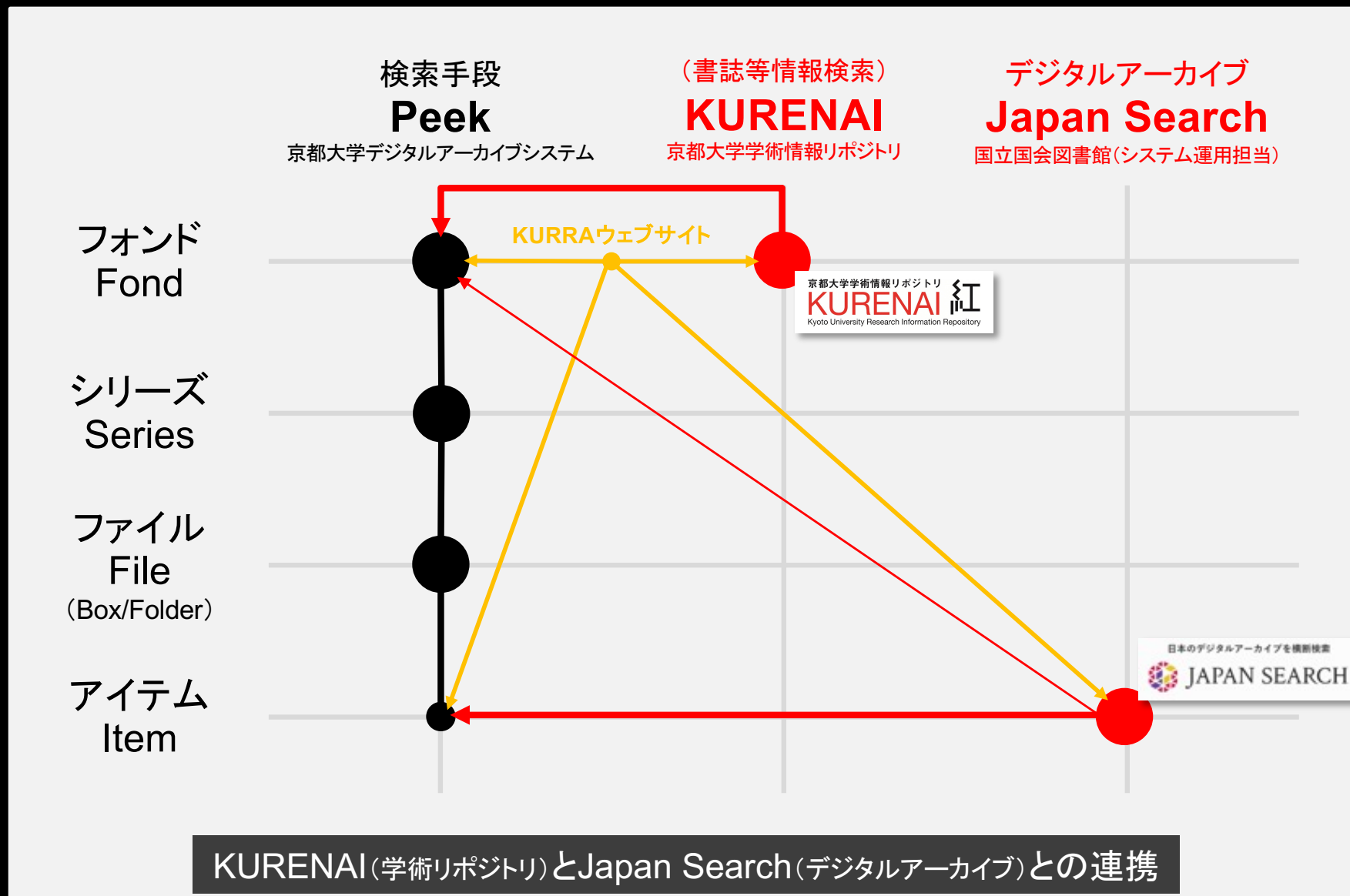
**[研究メモ245-07/002]**  
 京都大学福井謙一記念研究センター  
 インターカレーションへのフロンティア軌道理論の応用

Japan Searchとの連携 (福井謙一博士の研究メモ, 登録日: 2023年8月8日)

URL: <https://jpsearch.go.jp/gallery/kurra-GaKdpBK20wk>

(1) ジャパンサーチに画像を登録したアーカイブ資料

# 記述レベルの比較—検索手段とデジタルアーカイブ





アーカイブと利用方法

アーカイブ一覧

利用方法

## アーカイブ資料一覧

2023年10月2日現在

- 京都大学デジタルアーカイブシステムで、閲覧や視聴ができるアーカイブ資料の一覧です。
- 資料によって、閲覧や視聴を京都大学内や映像ステーションに限っている場合があります。
- 資料の利用に関しては、利用方法をご覧ください。

	利用実績	KURENAI	ジャパンサーチ
34 田中正武研究資料, 1929-1997.	-	-	-
33 佐藤幹夫関係資料: 講義ノートおよび講義録音, 1984-1986.	-	●	-
32 福井謙一研究資料, 1936-1988 (主年代1940-1982) .	5	●	●
31 高エネルギー粒子照射材料透過電子顕微鏡写真, ca.1985-1997.	-	●	-
30 京都嵐山ニホンザルA群全頭捕獲調査映像資料, 1971-1973.	-	●	-
29 田中淡建築庭園写真, 1967-2003.	6	●	-
28 増田友也建築設計関係資料, 1938-1984 (主年代1950-1981) .	-	-	-
27 増田友也建築設計関係資料, 1933-2002) .	2	●	●
26 増田友也建築設計関係資料, 1933-2002) .	2	●	●
25 古墳調査, 1934.	6	-	-

2024年2月機能追加(予定)

福井謙一研究資料, 1936-1988 (主年代1940-1982). 京都大学研究資源アーカイブ,  
URL: <https://www.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/archives/2824/>

24 遠藤吉三郎海藻標本ガラス乾板写真, 1901-1917.