

朝永関係史料

(筑波大学 朝永記念室)

4. 朝永記念室（筑波大学）

① 史料概要・史料出典・史料室概要

史料概要

筑波大学朝永記念室（正式名称は、「筑波大学 朝永振一郎名誉教授記念室」）に保管されている史料は、朝永振一郎（ともながしんいちろう）博士に関係のある各種の原稿・蔵書・写真・遺品・資料等をまとめたものである。その一部は筑波大学学生会館ギャラリー内の朝永記念室で常時展示されており、また、史料のいくつかはデジタル化され、朝永記念室のホームページで公開されている。



朝永振一郎は、湯川秀樹に続く、日本人として2番目のノーベル賞受賞者で、超多時間理論、くりこみ理論、集団運動の理論などの基礎的研究により、現代物理学の礎を築いた^[1]。また、東京大学原子核研究所、乗鞍宇宙線研究所、素粒子研究所（現：高エネルギー加速器研究機構）などの設置に努力を注ぎ、日本学術会議会長などを務め、日本の科学振興に尽力した。さらに、マグネトロンと立体回路の理論の研究、多くの若手研究者の育成、教科書や随筆の執筆など、様々な分野でも活躍した。

朝永のノーベル賞に繋がった超多時間理論とくりこみ理論の研究は、1940年代に東京文理科大学（現：筑波大学）の教授として研究グループを率いていた時代に行われたものである。後には、東京教育大学（現：筑波大学）学長、東京教育大学附属光学研究所長を務めた。朝永の育てた物理学の系譜は、東京教育大学のつくばへの移転を経て、筑波大学に引き継がれている。

朝永振一郎略歴

- 1906 (明治 39 年) 3 月 31 日、哲学者朝永三十郎の長男として東京に生れる。
- 1912 東京 本郷の誠之小学校に入学。
- 1913 京都に移る。錦林小学校に転校。
- 1918 京都府立第一中学校に入学。
- 1923 第三高等学校に入学。
- 1926 第三高等学校卒業、京都帝国大学理学部物理学科に入学。同級に湯川秀樹。
- 1929 同大学を卒業し無給副手となる。
- 1932 理化学研究所仁科研究室に入る。東京へ転居。
- 1937 ドイツ・ライプチヒ大学のハイゼンベルグのもとに留学。
原子核理論、中間子論を研究する。
- 1939 第二次世界大戦の勃発とともに帰国。
「核物質に関する研究」により理学博士の学位を取得。
- 1941 東京文理科大学 (現：筑波大学) 教授となる。
中間子論の展開、超多時間理論の研究を開始。
- 1946 磁電管、立体回路の研究をまとめる。
「中間子論の発展と超多時間理論」により朝日文化賞受賞。
- 1948 「くりこみ理論」にとりくむ。
「磁電管の発振機構」の研究により日本学士院賞受賞。
- 1949 東京教育大学 (現：筑波大学) 教授となる。アメリカ・プリンストン高級研究所長オッペンハイマーに招かれて渡米。「多体問題」の研究を開始。
- 1950 帰国。
- 1951 日本学士院会員に選ばれる。
- 1952 文化勲章受章。
- 1956 ~ 1962 東京教育大学長をつとめる。
- 1963 ~ 1969 日本学術会議会長、東京教育大学附属光学研究所長をつとめる。
- 1964 物理学における業績により、ソ連科学アカデミー・ロモノソフ・メダル受賞。
- 1965 量子電気力学に関する業績により、ノーベル物理学賞受賞。
- 1969 東京教育大学を定年退官し、同大学名誉教授となる。
- 1976 勲一等旭日大綬章受章。
- 1979 (昭和 54 年) 7 月 8 日逝去。
- 1980 著書「物理学とは何だろうか」により大佛次郎賞受賞。

史料出典

朝永記念室の主要史料は、1979年（昭和54年）に朝永が逝去した後に、領子夫人の好意により筑波大学に寄贈されたもので、みすず書房編集者として朝永の著作の出版を多数手がけた松井卷之助氏からの寄贈品も一部含む。加えて、宮本米二関係史料、宮島龍興関係史料、朝永振一郎博士生誕100年記念事業関係資料^[2]、朝永振一郎記念「科学の芽」賞関連資料^[3]なども保管している。

史料室概要

朝永記念室は、筑波大学の前身である東京文理科大学・東京教育大学の教授・学長・附属光学研究所長などを歴任した朝永の業績を記念し、筑波大学の伝統として継承して行くため、1983年（昭和58年）9月29日に、亀淵迪筑波大学名誉教授、原康夫筑波大学名誉教授（いずれも当時筑波大学物理学系教授）らの尽力により、筑波大学大学会館内に設置された^[4]。2007年7月23日に、白川記念室などと共に、大学会館に開設された筑波大学ギャラリーに移転した。



参考文献

- [1] 朝永の現代物理学への寄与に関する最近の解説としては、以下を参照。
宇川彰、“場の量子論とくりこみ理論の半世紀”、科学 76, No.4, 369 (2006)
金谷和至、“「くりこみ」が拓く量子の世界”、別冊日経サイエンス 165 「素粒子論の一世紀 湯川、朝永、南部そして小林・益川」、20 (2009)
AAPPS Bulletin special issues on “The Centennial of the Birth of Sin-itiro Tomonaga”, Vol.16, Nos.2 and 4 (2006)
- [2] 2006 年 3 月に朝永の生誕 100 年を迎えるに当たって、筑波大学では 2006 年度に、記念講演会、特別展示、朝永振一郎記念「科学の芽」賞などの一連の「朝永振一郎博士生誕 100 年記念事業」が行われた。記念事業全般については
<http://tomonaga.tsukuba.ac.jp/kako/event/index.htm>
を参照。
特別展示は、京都大学、大阪大学、国立博物館と協力して、湯川・朝永生誕 100 年記念の特別展示として、東京、つくば、京都、大阪、など、各地で開催された。特別展示については以下を参照。
湯川・朝永生誕百年企画展示委員会編集、佐藤文隆監修、“素粒子の世界を拓く 湯川秀樹・朝永振一郎の人と時代”、京都大学学術出版会 (2006)
- [3] <http://www.tsukuba.ac.jp/community/kagakunome/index.html>
筑波大学が主催する朝永振一郎記念「科学の芽」賞は、小学生・中学生・高校生を対象とする科学コンクールで、「朝永振一郎博士生誕 100 年記念事業」の一環として 2006 年に第 1 回が実施された。その後、年に 1 回のペースで継続されている。「科学の芽」賞に関しては、以下を参照。
「科学の芽」賞実行委員会編、岩崎洋一監修、“もっと知りたい！「科学の芽」の世界”、筑波大学出版会 (2008); 同 part 2 (2010)
- [4] Susumu Kamefuchi, “The Tomonaga Memorial Room, Tsukuba”, Progr. Theor. Phys. Suppl. No.105, 312-315 (1991)

② 史料室 URL <http://tomonaga.tsukuba.ac.jp/>

③ 所在地・連絡先など

筑波大学朝永記念室

- 所在地 筑波大学 大学会館内
- 開館時間 9:00 - 17:00 土・日・祝日も開館
- 休館日 月曜日、年末年始
- 入館料 無料
- 交通案内 TXつくばエクスプレス つくば駅下車 つくばセンターより バス「筑波大学循環（右回り）」または「筑波大学中央行き」7分、「大学会館前」下車
- 連絡先 筑波大学 大学会館 事務室（029-853-2382）

朝永記念室ホームページに掲載されている画像などの転載について

- 著作権 <http://tomonaga.tsukuba.ac.jp/> に掲載されている内容の著作は、特に記載がない限り筑波大学に帰属する。
- 一部の写真・文章については、著作権が撮影者・執筆者に属しており、「写真：〇〇氏撮影」などの注が付けられている。それらの転載・コピー等はお断りする。
- それ以外の画像・文章などを、学術的・文化的目的に利用する場合は、下記に連絡のうえ、出典が「筑波大学 朝永記念室」であることを明示されたい。商業的目的のための利用はお断りする。
- さらに高精度の画像を希望の場合は、利用目的を添えて、下記まで連絡のこと。
- 連絡先 E-mail : tomonaga-web@physics.px.tsukuba.ac.jp
〒305-8571 茨城県つくば市天王台1-1-1
筑波大学 数理物質科学研究科 物理学専攻 朝永記念事業 気付

当史料カタログに掲載されている史料の扱いについて

- 公開方針 当史料カタログに掲載されている史料の内、朝永記念室ホームページに掲載されているものについては、上記朝永記念室ホームページの公開規則に従う。
- その他の史料の公開も原則的に上記公開規則に従いますが、一部非公開のものもある。学術的・文化的目的に利用する場合の閲覧希望は、利用目的を添えて、下記に連絡のこと。また、出典が「筑波大学 朝永記念室」であることを明示されたい。商業的目的のための利用はお断りする。
- 連絡先 E-mail : tomonaga-web@physics.px.tsukuba.ac.jp
〒305-8571 茨城県つくば市天王台1-1-1
筑波大学 数理物質科学研究科 物理学専攻 朝永記念事業 気付

④史料カタログ大項目

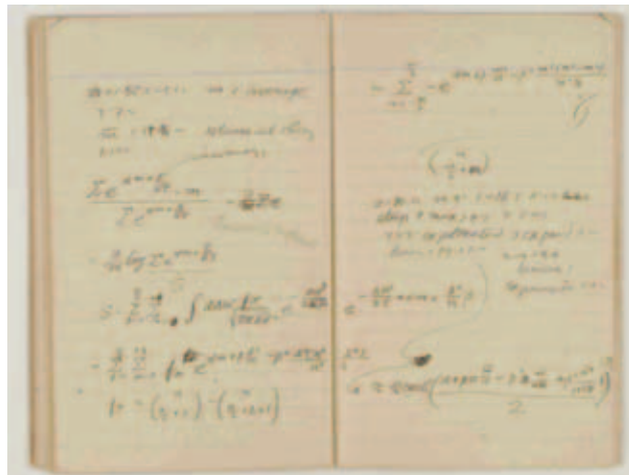
資料群番号	資料群名	概要
ST-001	論文、著書などの原稿	
ST-001-A	物理関係の原稿	「量子力学 I、II、III」原稿他
ST-001-B	随筆等の原稿	「物理学とは何だろうか」他
ST-001-C	講演、挨拶の原稿	
ST-001-D	科学と社会に関する原稿、メモ	
ST-002	印刷物	
ST-002-A	著書一覧	朝永コレクション
ST-002-B	論文	
ST-002-C	随筆など	
ST-002-D	講演の記録	
ST-002-E	対談、インタビューなど	
ST-003	参考図書等	
ST-003-A	朝永先生が使用された本	
ST-003-B	関係論文	
ST-003-C	執筆時の資料など	
ST-003-D	科学と社会	
ST-003-E	蔵書	朝永コレクション
ST-004	手紙	
ST-004-A	先生からの手紙	
ST-004-B	先生への手紙	
ST-005	メモ、紙きれ等	
ST-006	ノート	
ST-006-A	先生のノート	
ST-006-B	他の人のノート	
ST-007	賞状、辞令	
ST-008	その他	
ST-008-A	ノーベル賞関係	
ST-008-B	訪英に関するもの	
ST-008-C	朝永先生について書かれたもの	
ST-008-D	その他	
ST-009	遺品、幼年時作品等	自作玩具、幼児期習字、色紙など

ST-010	写真	幼児期、学生時代、理研時代、 教育大時代、ノーベル賞受賞など。
ST-011	親族の方々の遺品	
ST-012	朝永記念事業の記録	
ST-012-A	朝永記念講演	講演のカセット、ビデオなど
ST-012-B	朝永記念室	伊藤大介氏のデッサン、胸像など
ST-013	松井卷之助氏資料	朝永著書、講演記録など
ST-013-A	蔵書	
ST-013-B	先生の講演、随筆掲載誌	
ST-013-C	“物理学とは何だろうか” 執筆について	書き始め動機、メモなど
ST-013-D	朝永先生参考文献の一部コピー	
ST-013-E	関係文書	
ST-013-F	物理学読本書評 初版時	
ST-013-G	朝永先生に関すること及び学術会議について	
ST-013-H	ノーベル賞の頃の記事	
ST-013-I	逝去時新聞記事スクラップ	
ST-013-J	朝永家家系及び父君について	
ST-013-K	伝記作成のための資料	
ST-013-L	有名人の原稿	
ST-013-M	仁科先生関係	
ST-013-N	科学と技術の広場の会の Diary	
ST-013-O	講演記録テープ	
ST-013-P	朝永先生の思い出を語る	
ST-013-Q	科学と技術の会講演・座談会テープ	
ST-014	研究室、素研、核研関係資料	
ST-TBL	朝永記念室目録別表	
ST-TBL-A	賞状ファイル	
ST-TBL-B	辞令ファイル	
ST-TBL-C	ノーベル賞受賞祝辞等	
ST-TBL-D	勲一等受賞関係	
ST-TBL-E	入院時お見舞	
ST-TBL-F	葬儀関係	手紙、電報、弔辞、献歌
ST-TBL-G	風呂敷包みの内容	手紙、執筆資料、旅行資料など

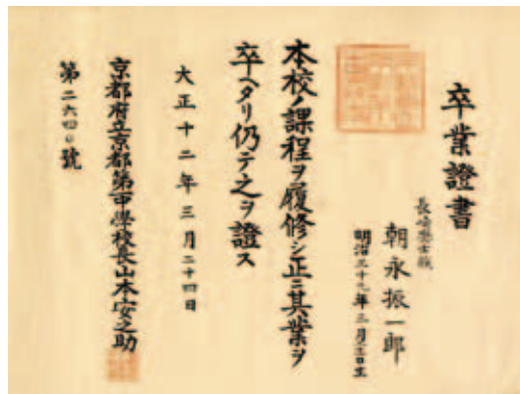
史料抜粋



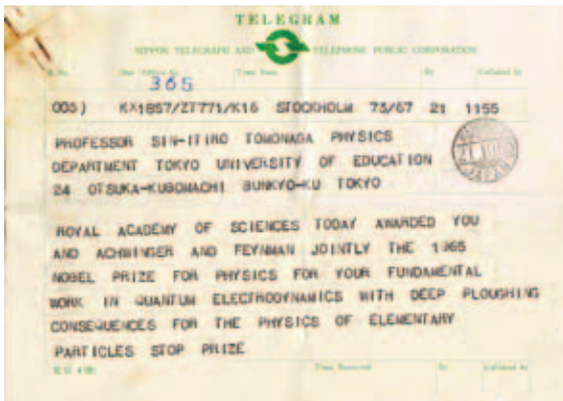
ST-003-A-13 : Wintner (朝永の書き込み有り)



ST-006-A-03 : ハイゼンベルク及びディラックの講演の時の朝永のノート (1929.9)



ST-007-01 : 賞状ファイルより



ST-007-17c：ノーベル賞授賞を伝える電報



ST-009-07：双眼鏡

双眼鏡は子供時代に、船の機関長だった叔父さんからドイツ土産として贈られたもの。生涯にわたって愛用され、晩年には「庭にくる鳥」(随筆)の鑑賞に使用された。

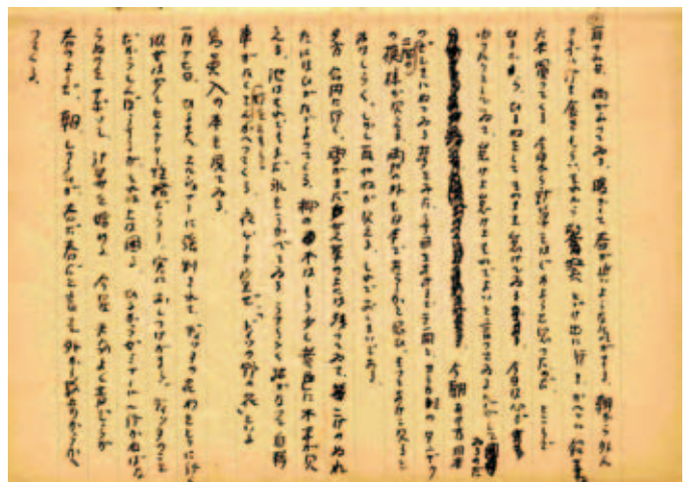


ST-009-10：茶碗 2ヶ

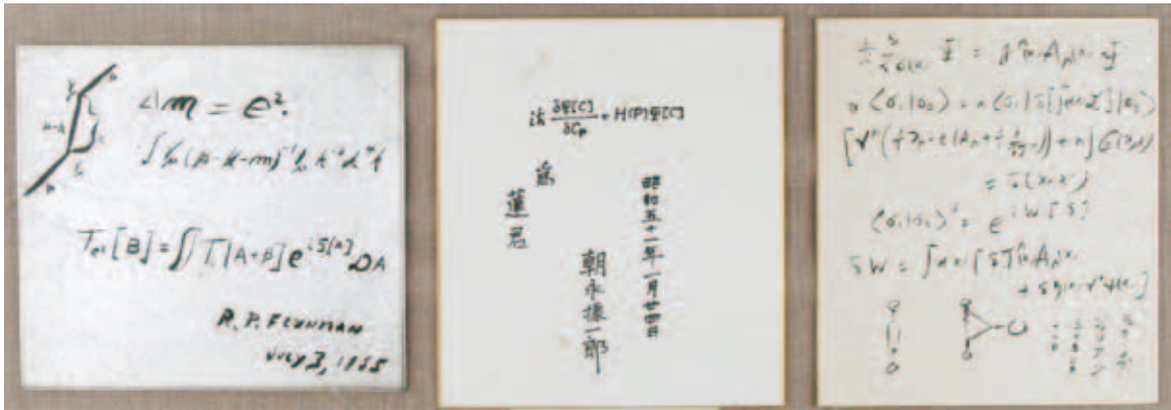
猫と朝永方程式。波佐見窯（長崎県）での作品。



ST-009-15：三高または京大時代の自画像



ST-009-16：滞独日記



ST-009-33a ~ c : ファインマン、朝永、シュヴァインガーの色紙

ST-010 写真アルバムより



小学校5年生頃



三高時代 後列右から2人目 (前列右端は湯川秀樹博士)



京大副手時代
右端 (右から4人目は湯川秀樹博士)



理研時代 軽井沢合宿



ノーベル賞授賞 東京スウェーデン大使館にて



ST-010-26：東京教育大ノーベル賞祝賀風景

ST-001	論文、著書などの原稿
ST-001-A	物理関係の原稿 「量子力学 I, II, III」 原稿他
ST-001-A-01	“量子力学 I” 第 2 版のための序文と補
ST-001-A-02a,b	“量子力学 II” の原稿、初校（加筆あり）
ST-001-A-03a ~ e	“量子力学 III” の原稿
ST-001-A-04a ~ e	“量子力学 III” のための資料
ST-001-A-05a	The Development of Elementary Particle Theory 1949
ST-001-A-05b	The Development of Elementary Particle Theory（手書き）
ST-001-A-06	Fundamental Formalism of Intermediate Coupling Theory 1953
ST-001-A-07	Scattering Problem in the Intermediate Coupling Theory I
ST-001-A-08	朝永論文集 II ゲラ刷り
ST-001-A-08-1a	2 卷 II 1 Theory of Split Anode Magnetron I（途中）
ST-001-A-08-1b	3 A General Theory of Ultra Short Wave Circuits I
ST-001-A-08-1c	III 4 中間子の理論
ST-001-A-08-1d	5 量子力学の適用範囲の限界について
ST-001-A-08-1e	9 核粒子の近傍に於ける中間子の状況について
ST-001-A-08-2a	2 卷 II 5 Theory of Magnetron
ST-001-A-08-2b	III 10 原子核反応に於ける S マトリックスと分離方式
ST-001-A-08-2c	III 12 量子電子力学の発展 - 輻射場の反作用の問題を中心として -
ST-001-A-09	原子核反応に於ける S マトリックスと分散方式
ST-001-A-10	トンネル現象についてのもの
ST-001-A-11	A General Theory of Ultra Short Wave Circuits I 1946.10.19
ST-001-A-12a, b	極超短波磁電管の研究の原稿、グラフ
ST-001-A-13	Intermediate Coupling, Ultra Short Wave Circuits 関係の計算とメモ
ST-001-A-14a	朝永論文集 II 巻の原稿
ST-001-A-14b	Theory of Magnetron
ST-001-A-14c	appendix
ST-001-A-14d	§ 5 Kosumosu-type circuit
ST-001-A-14e	Appendix II の挿絵
ST-001-A-15	Theory of Magnetron の青焼き
ST-001-A-16	スライド
ST-001-A-17	名大集中講義「状態空間について」（1971.11.11-12） ノート・レポート用紙，聴講者が講義を書き取ったもの。

ST-001-B	随筆等の原稿
ST-001-B-01	物理学とは何だろうか 原稿
ST-001-B-02	スピンはめぐる 原稿
ST-001-B-03	入院の楽しさと悲しさ
ST-001-B-04	ねこものがたり
ST-001-B-05	訪英旅行と女王様
ST-001-B-06	日本の物理学の発展に対する理研の役割 1978.9.1
ST-001-B-07	量子力学 50 年に寄せて “科学” 1976 年 1 月号の巻頭
ST-001-B-08	鈴木先生の話
ST-001-B-09	“庭に来る鳥” の訂正原稿 (科学と技術の広場 1974 Vol.14)
ST-001-B-10	湯川・朝永宣言の下書
ST-001-B-11	物理学輪講会について
ST-001-B-12	物理学とは何だろうか 第Ⅲ 3 のあとのまとめかたのメモ (テープ)
ST-001-B-13	チューリッゲンの森の保養地で (1938 年夏)
ST-001-B-14	ライプチヒの学生ハイムで (1938 年) 原稿用紙
ST-001-B-15	ライプチヒの学生ハイムで (1939 年)
ST-001-B-16	海の上で (1939)
ST-001-B-17	目白で (1940 年)
ST-001-B-18	ライプツィッヒの思い出 学芸社 1951.8, 原稿
ST-001-B-19	ハイゼンベルク教授のこと
ST-001-B-20	庭に来る鳥 序文
ST-001-B-21	庭に来る鳥
ST-001-B-22	一休禅師
ST-001-B-23	無題
ST-001-B-24	ねずみたち
ST-001-B-25	おたまじゃくしと子どもたち
ST-001-B-26	西田町一丁目
ST-001-B-27	思い出ばなし
ST-001-B-29	ホテル・旅館・銭湯考
ST-001-B-30	ある日のできごと
ST-001-B-31	科学者の戦争観
ST-001-B-32	無題 中途まで
ST-001-B-33 ~ 36	書きかけ
ST-001-B-37, 38	物理学とは何だろうか に関する下書き類

ST-001-C	講演、挨拶の原稿
ST-001-C-01	訪英の際の挨拶 1972.3 (手書き、タイプ、日本語訳)
ST-001-C-02	英国立協会でのなされた講演 (日本文、英文、下書き)
ST-001-C-03	原子核物理に於ける日英の交流 (英文原稿、下書き)
ST-001-C-04	ノーベル賞スエーデン旅行に於ける講演原稿
ST-001-C-05	Heisenberg 独文原稿
ST-001-C-06	宇宙観の変遷 手書き
ST-001-C-07	理研の役割 (大河内書簡在中) 手書き
ST-001-C-08	うそのパラドックス云々 (速記の一部)
ST-001-C-09	物理学の周辺 第23回定期技術講演会要旨
ST-001-C-10	科学と文明 (途中まで)
ST-001-C-11	Opening Address (核構造の国際会議) S.Kikuchi 氏のコピーを含む
ST-001-C-12	物理学とは何だろう 岩波講演に関するもの (手書き原稿、メモなど)

ST-001-D	科学と社会に関する原稿、メモ
ST-001-D-01	7人委員会の要望書について (文責・内山) 最終ページ裏にメモあり
ST-001-D-02	原子力についてのその後の経過 (9月16日、9月28日)
ST-001-D-03	パグワッシュ会議の主旨の意約
ST-001-D-04	パグワッシュ会議について
ST-001-D-05	講演予稿 後半4と同じ
ST-001-D-06	パグワッシュ会議での講演? (他人の手による英文)
ST-001-D-08	核戦争についてのメモ
ST-001-D-09	核戦争についてのメモおよび討論メモ
ST-001-D-10	核研設立時のメモ
ST-001-D-11	核研設立時の記録
ST-001-D-12	質問に関する答え (英文)
ST-001-D-13	第9回文明懇談会議事録および当日のメモ
ST-001-D-14	7人委員会声明書 フランス共和国宛、中華人民共和国宛、下書き他

ST-002 **印刷物**

ST-002-A	著書一覧
ST-002-A-01	量子力学 I, II みすず書房 朝永振一郎 著
ST-002-A-02	量子力学における数学的方法 - 散乱問題 - 岩波書店 朝永、宮島、谷、會津、宮沢 共著

- ST-002-A-03 場の量子論 岩波書店 朝永、福田、福田、沢田 共著
- ST-002-A-04 S-Matrix and Dispersion Formula. A Course given by Prof. Tomonaga
- ST-002-A-05 Quantum Mechanics vol. I, II North Holland 1962
- ST-002-A-06 スピンはめぐる 中央公論社
- ST-002-A-07 点字 物理 上、下 朝永、福田著 東京点字出版所
- ST-002-A-08 Scientific Paper of Tomonaga Vol. 1, 2 みすず書房
- ST-002-A-09 極超短波磁電管の研究 朝永、小谷著 みすず書房
- ST-002-A-10 量子力学概論 2 仁科、富山、朝永著 共立社
仁科編 量子物理学第 4 卷
- ST-002-A-11 超短波磁電管 水間正一郎、朝永振一郎、高尾磐夫共著 コロナ社
- ST-002-A-12 デイラック量子力学 朝永他訳 岩波書店
- ST-002-A-13 極超短波理論概説 朝永振一郎、宮島竜興 リスナー社
- ST-002-A-14 物理学読本 第 2 版 朝永編 みすず書房
- ST-002-A-15 科学と私 東京理科大学
- ST-002-A-16 量子力学的世界像 弘文堂
- ST-002-A-17 随筆集 庭にくる鳥 みすず書房
- ST-002-A-18 鏡の中の世界 みすず書房
- ST-002-A-19 科学と科学者 みすず科学ライブラリー みすず書房
- ST-002-A-20 原子核から素粒子へ 藤岡、朝永著 弘文堂
- ST-002-A-21 わが師わが友 講談社学術文庫
- ST-002-A-22 鏡の中の物理学
- ST-002-A-23 物理学とは何だろうか 上、下 岩波新書
- ST-002-A-24 宇宙線の話 朝永編
- ST-002-A-25 平和時代を創造するために 湯川、朝永、坂田著
- ST-002-A-26 物理学者の眼 朝永他 科学随筆全集 2 学生社
- ST-002-A-27 核軍縮への新しい構想 湯川、朝永、豊田編 岩波書店
- ST-002-A-28 朝永振一郎著作集 1 - 12 補巻 1 - 3 みすず書房
- ST-002-A-29 自然 300 号記念増刊総集録 (仁科、湯川、朝永、坂田) 中央公論社
- ST-002-A-30 核時代を越える 岩波全書
- ST-002-A-31 物質とは何か 座談 (朝永、渡辺、三宅、下村) アテネ文庫・弘文堂
- ST-002-A-32 物理の歴史 朝永振一郎編 毎日新聞社
- ST-002-A-33 現代自然科学講座 4 (科学と方法)

- ST-002-B 論文
- ST-002-B-01 On the Photo-Electric Creation of Positive and Negative Electrons
by Nishina, Tomonaga, Sakata 1934
- ST-002-B-02 On the Annihilation of Electron of Positrons
by Nishina, Tomonaga, Tamaki 1934
- ST-002-B-03 On the Negative-Energy Electrons by Nishina, Tomonaga 1934
- ST-002-B-04 A Note on the Interaction of Neutron and the Proton
by Nishina, Tomonaga, Tamaki 1935.8.21
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.30, P61 1936.8
- ST-002-B-05 On the Collision of a High Energy Neutrino with a Neutron
by Tomonaga, Tamaki 1937,9,27
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.33, P288 1937.11
- ST-002-B-06 Innere Reibung und Wärmeleitfähigkeit der Kernmaterie 1938.7.15
Z.f.Physik vol.110 No.9-10 1938
- ST-002-B-07 Scattering and Splitting of Photons on the Non-Linear Field Theory
of Born and Infeld by Tomonaga, Kobayashi 1938.8.31
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.34, P1643 1938.11
- ST-002-B-08 Über den Zusammenstos des Mesotrons mit Elektronen 1940.4.30
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.37, P399 1940.6
- ST-002-B-09 Zur Theorie des Mesotrons I 1941.10.31
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.39, P247 1941.12 別冊
- ST-002-B-10 Zur Theorie des Mesotrons II by Miyazima, Tomonaga 1942.1.27
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.40, P21 1942.8
- ST-002-B-11 Bemerkung über die Streuung der Mesotronen am Kernetilchen 1942.7.25
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.40, P73 1942.9 別冊
- ST-002-B-12 On the Mesotron Theory of the Nuclear Forces
by Miyazima, Tomonaga 1943.1.21
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.40, P274 1943.3
- ST-002-B-13 場の量子論の相対論的な定式化について 1943.4.20
理化学研究所彙報 第22巻第6号 昭和18年
- ST-002-B-14 中間子と核粒子との相互作用について 上 1943.6.30
理化学研究所彙報 第22巻第8号 昭和18年
- ST-002-B-15 中間子と核粒子との相互作用について下 7.6
理化学研究所彙報 第22巻第9号 昭和18年 掲載誌

- ST-002-B-16 極超短波磁電管の研究－質点力学的理論 by 朝永、小谷 1944-1945
“磁電管の研究” みすず書房 s27 年
- ST-002-B-17 On a Relativistically Invariant Formulation of the Quantum Theory
of Wave Fields 1946.5.17
Prog.Theor.Phys. Vol.1, No.2 P27, Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.22, p545 1943
- ST-002-B-18 On the Effect of the Field Reactions on the Interaction of Mesotrons
and Nuclear Particles II 1946.7.8
Prog.Theor.Phys. Vol.1,No.4 P109 1946.11-12
- ST-002-B-19 A General Theory of Ultra-Short-Wave Circuits I 1946.8.19
- ST-002-B-20 A General Theory of Ultra-Short-Wave Circuits II
J.Phys.Soc.Japan Vol3,No.2-3 1948.3-6 (別刷なし)
- ST-002-B-21 Theory of Split-Anode Magnetrons I , II
J.Phys.Soc.Japan Vol3,No.1 P56 1948.1-2
- ST-002-B-22 On the Theory of Air Shower Initiated by Secondary Soft Rays
by Hayakawa,Tomonaga 1947.8.6
Sci.Pap.I.P.C.R. Vol.43, p67 1948.12
- ST-002-B-23 Corrections due to the Reaction of Cohesive Force Field to the Elastic
Scattering of an Electron I by D.Ito,Z.Koba,Tomonaga 1948.2.28
Prog.Theor.Phys. Vol.3,No.3 P276 1948
- ST-002-B-24 On Radiation Reactions for Collision Processes I
by Koba,Tomonaga 1948.3.1, Prog.Theor.Phys. Vol.3,No.3 P290 1948
- ST-002-B-25 Corrections due to the Reaction of Cohesive Force Field to the Elastic
Scattering of an Electron II by D.Ito,Z.Koba,Tomonaga 1948.3.3
Prog.Theor.Phys. Vol.3,No.4 P325 1948
- ST-002-B-26 A Self-Consistent Method in Quantum Field Theory I
by T.Tati,Tomonaga 1948.5.23, Prog.Theor.Phys.Vol.3,No.4 P391,1948
- ST-002-B-27 A Self-Consistent Method in Quantum Field Theory II
by Ito,Koba,Tomonaga 1948.9.23,
Prog.Theor.Phys.Vol.4,No.1, P47, 1949
- ST-002-B-28 素粒子論の進展－無限大の困難をめぐって 科学 1965 12 月号 1949.1
- ST-002-B-29 Applicability of Pauli's Regulator to the γ -decay of Neutrons
by H.Fukuda, Miyamoto, Miyazima, Tomonaga, S.Oneda, S.Ozaki, S.Sasaki
1949.7.17 Prog.Theor.Phys. Vol. IV , No.4 P477 1949.10-12
- ST-002-B-30 ファインマンの拡散方程式 朝永、福田

- 素粒子論研究 3 卷 2 号 1951 (別刷なし)
- ST-002-B-31 Intermediate Coupling Theory of Pion-Nucleon Scattering 1953.9.21
1953 年国際会議のプロシーディング
- ST-002-B-32 量子力学の適用範囲の限界について 物理学講演集 2
- ST-002-B-33 中間子の理論 科学 11 卷 4 号 (1941)
- ST-002-B-34 量子力学的多体問題 (中国版) 科学進展
- ST-002-B-35 物理学界四半世紀の素描 日本物理学会誌 5 卷 6 号 (1950) メモ入り
- ST-002-B-36 On a Relativistically Invariant Formulation of the Quantum-Theory of
the Fields I.P.C.R 22 (1943)
- ST-002-B-37 量子力学的多体問題 日本物理学会誌 第 11 卷 4 号 (1956)
- ST-002-C 随筆など**
- ST-002-C-01a 思い出ばなし 1, 5, 6, 9, 10, 12 教育大学新聞連載 1962.9.10-
- ST-002-C-01b 思い出ばなし 2, 7, 8, 15 (松井家より)
- ST-002-C-02 ぶらぶらポカン 朝日新聞
- ST-002-C-03 数学が分かるというのはどう言うことであるか
都中数研究会報第 4 号 1961.7.1
- ST-002-C-04 わが研究の思い出 日本物理学会誌第 32 卷 10 号 1977
- ST-002-C-05 量子力学と私 日本物理学史 上
- ST-002-C-06 素粒子論に新分野 坂田昌一さんのこと
- ST-002-C-07 富山さんの思い出 科学 1972 12 月号
- ST-002-C-08 木庭二郎さんの思い出 科学 1974 6 月号
- ST-002-C-09 庭にくる鳥 科学と技術の広場 No84 Vol14 1974
- ST-002-C-10 科学と人類 世界 1975.12
- ST-002-C-11 訪英旅行と女王様 学士会報 1973- I
- ST-002-C-12 仁科先生 朝永論文集 II
- ST-002-C-13 量子力学 50 年によせて 科学 1976 1 月号 巻頭
- ST-002-C-14 湯川・朝永宣言 1975.9.1 自然 1975.11
- ST-002-C-15 かなしい現実 1948.10.25
- ST-002-C-16 仁科先生の温情に泣く 我が師我が友 1962
- ST-002-C-17 ゴイデル海の水防とローレンツ 1960
- ST-002-C-18 人類の滅亡を救うために 1961
- ST-002-C-19 暗い日の感想 1954
- ST-002-C-20 ソルベー会議と現代物理学 1962

- ST-002-C-21 科学と技術の現代的課題
- ST-002-C-22 10年ひとりごと 1956
- ST-002-C-23 新しい酒は新しい袋に (原仙作氏の英訳つき)
- ST-002-C-24 訳本 ファウスト風中性子誕生の前夜
- ST-002-C-25 Fotonno ce Jugejo
- ST-002-C-26 Reminiscences (小林稔氏)
Supplement of the Progress of Theoretical Physics 1968
- ST-002-C-27 Reminiscences (藤岡由夫氏) Science of Light 1967
- ST-002-C-28 物理と哲学と政治 毎日情報 1951.1月
- ST-002-C-29 凡児さんとゴム風船
- ST-002-C-30 移り変わる教育 やすだニュース
- ST-002-C-31 ねこ 暮らしの手帳
- ST-002-C-32 ねずみたち 暮らしの手帳
- ST-002-C-33 垣ねの下、塀の下 暮らしの手帳
- ST-002-C-34 おたまじゃくし 暮らしの手帳
- ST-002-C-35 鳥獣戯画 暮らしの手帳
- ST-002-C-36 西田町1丁目 暮らしの手帳
- ST-002-C-37 武蔵野に住んで
- ST-002-C-38 訪英旅行と女王さま 学士会会報 No. 718 (1978)
- ST-002-C-39 凡児さんとゴム風船 図書 12 (1970)
- ST-002-C-40 入院の楽しみと苦しみ
- ST-002-C-41 なまいき 一部
- ST-002-C-42 蚊、蚤、蠅、われら 暮らしの手帳 40 (1976)
- ST-002-C-43 ねずみたち 暮らしの手帳 41 (1976)
- ST-002-C-44 うれしい京言葉 京都新聞 S36.1.1
- ST-002-C-45 北京の休日
- ST-002-C-46 ボロ家もまた楽し 教育大新聞 S34.1.25
- ST-002-C-47 学生気質の今と昔 教育大新聞 S36.1.26
- ST-002-C-48 体育と私 学校体育 11-1 (1958)
- ST-002-C-49 科学者の自由な楽園
- ST-002-C-50 私と物理実験 教科研究 2 - 7 (1956)
- ST-002-C-51 量子力学的世界像 基礎科学 創刊号 (1947)
- ST-002-C-52 光子の裁判 (2) 基礎科学 3-5 (1949)
- ST-002-C-53 写真屋さんについて CONTACT 3-5 (1965)

- ST-002-C-54 鏡の中の世界 数学セミナー 2-1 (1963)
- ST-002-C-55 今の子どもと昔の子ども 教育研究 14-1 (1959)
- ST-002-C-56 子どもの情景 教育研究 15-1 (1960)
- ST-002-C-57 日本学術会議の声明 (原水爆実験の禁止、云々) 1964.10.30
- ST-002-C-58 日本学術会議の声明 (南極地域観測、原子力潜水艦の日本寄港問題、
国立大学教官の待遇改善) 1963.5.11
- ST-002-C-59 核抑止の概念について (要約)
- ST-002-C-60 原子核研究はいかにあるべきか 改造 1955年1月号
- ST-002-C-61 学者コジキ商売の楽しみ 読売・湯川奨学基金の第二次募金に寄せて
読売湯川奨学会 昭和47年6月
- ST-002-C-62 理科教育と教科書 教育 1970年8月増刊 教科書問題
- ST-002-C-63 人類と科学 中央公論 1972年8月

ST-002-D

講演の記録

- ST-002-D-01 原子論の発展 (中学校、高等学校の教員のための講演) 1959.6.22
- ST-002-D-02 玉城先生の追憶 玉城教授記念講演集 1961
- ST-002-D-03a 量子電気力学の発展 Nishina Kinen Zaidan '66 第7号 1966.6.3
- ST-002-D-03b 量子電気力学の発展 日本物理教育学会誌 14巻2号
- ST-002-D-04 Development of Quantum Electrodynamics Nobel Lecture 1965.5.6
- ST-002-D-05 原子核物理の思い出 - 核物理事始め時代の先人達
Nishina Kinen Zaidan 16 (1982) 1970.12.7
- ST-002-D-06 原子核物理における日英の交流 日本物理学会誌 第27巻第7号 1972
- ST-002-D-07 物理学よもやま話 みすず 147 1971.3 2冊
- ST-002-D-08 鏡の中の物理学 麻布学園数学研究会・朝永振一郎講演録 1974.6.22
- ST-002-D-09 宇宙観の変遷 - コペルニクスからアインシュタインまで -
Nishina Kinen Zaidan 12 (1980) 1974.12.6
- ST-002-D-10 物質科学にひそむ原罪 科学の実験 1976.9月号
共立出版創立50周年記念講演録 1976.6.28
- ST-002-D-11 物理学と文明のかかわり
第3回エネルギーを考える会 講演記録 1977.3.15
- ST-002-D-12 理研60周年に際して
理化学研究所創立60周年記念講演集 1977.3.18
- ST-002-D-13 物理学あれやこれや 京都能率第41号 (1978) 1977.11.12
- ST-002-D-14 物理学とは何だろうか

京都におけるフンボルト財団留学生学術交流会で
科学と技術の広場 No.97 Vol.18 1978, 数学第 30 卷第 2 号 1978 年 4 月
みすず 1978.8, 日本物理学会誌 Vol.33, No.4 1978

- ST-002-D-15 朝永先生講演速記録
ST-002-D-16 テープ 量子電気力学の発展 s41.7.31 N.H.K.
ST-002-D-17 朝永先生談話会 1971.11.10 名古屋大学
ST-002-D-18 状態空間について I - IV 1971.11.11-13 テープをおこしたノート
ST-002-D-19 朝永先生講演 s.49.10.10 福井工専
ST-002-D-20 ニュートン祭記念講演 I, II 1975.12.15 教育大学
ST-002-D-21 ニュートン祭記念講演 I, II s.52.12.3 筑波大学
ST-002-D-22 人類と科学 (ユネスコ民間運動の 25 周年記念講演)
ST-002-D-23 研究生生活の思い出 1971.1.25 東京 YMCA 別冊東京青年 No.13
ST-002-D-24 物理学をめぐって 1972.10.3 洛北高校
ST-002-D-25 物理学よもやま話 図書 1 (1974) (加筆あり)
ST-002-D-27a ~ i 科学と文明 1 ~ 9 立命館大学新聞 1976.7.2 ~ 1976.8.27
ST-002-D-28 サイエンスと人生 サイエンス読本 1983.JULY
ST-002-D-29 科学と私 東京理科大 昭和 52 年 7 月

ST-002-E 対談、インタビューなど

- ST-002-E-01 仁科先生と私 (藤岡由夫氏との対談) 1975.5.9
Nishina Kinen Zaidan 14 1981 2 冊
ST-002-E-02 物質をきわめる - 大型電子シンクロトロン建設 湯川、朝永、荒垣
東京大学原子核研究所 素粒子研究所準備調査室
ST-002-E-03 現代と科学者 座談会 1963.5.25 教育大新聞
ST-002-E-04 今、思うと 朝永振一郎氏に聞く
教室の窓 小学算数 No.5 1971.9.1, 中学算数 No.140 1971.9.1
ST-002-E-05 物理の魅力 朝永先生を囲んで
高校通信物理 No.77 東京書籍株式会社
ST-002-E-06 対談 湯川秀樹、朝永振一郎 司会 山崎文男、Isotope News 1972.1 月号
ST-002-E-07 朝永先生大いに語る
ST-002-E-08 科学と知的好奇心
ST-002-E-09 危機の中のパグオッシュ会議
ST-002-E-10 仁科先生をしのんで 自然 1951.4 月号
ST-002-E-11 対談 ボーア先生の 8 ミリ映画 自然 '74-1

- ST-002-E-12 ノーベル賞受賞3 学者対談 49.11 テープ3 巻
- ST-002-E-13 ノーベル賞3 博士 テープ1 巻
- ST-002-E-14 友、物理学、趣味（滞独時代の思い出）高校教育 S46.12 月号
- ST-002-E-15 日本の科学精神（加筆あり）
- ST-002-E-16 対談 語れば永い“素粒子論”三代ばなし 梅沢博臣、朝永振一郎
科学読売 1959 年1 月号
- ST-002-E-17 対談 科学者にとってことばとは何か 坪井忠二、朝永振一郎
英語教育評論 1970 年9 月号
- ST-002-E-18 討論会1、2 岡本、桑原、小谷、朝永、渡辺
東京理科大 昭和52 年7 月19 - 21 日
- ST-002-E-19 湯川・朝永・豊田三先生鼎談速記 昭和49 年2 月11 日
於 銀座・浜坂 岩波書店

ST-003

参考図書等

ST-003-A

朝永先生が使用された本

- ST-003-A-01 “物理学文献抄第1 号”1927 年 岩波書店刊行
- ST-003-A-02 “量子力学各論4”仁科芳雄、小林稔、玉木英彦 共著 共立社1938
(メモ2 枚あり)
- ST-003-A-03 “Die Relativitätstheorie Einsteins” von Max Born 1920
- ST-003-A-04a,b “Methoden der Mathematischen Physik I” by R.Courant, D.Hilbert
(書き込みあり)、計算紙46 枚
- ST-003-A-05 “Atombau und Spektrallinien (Wellenmechanischer Enganzungsband)”
by Arnold Sommerfeld 1929 (計算の紙1 枚を含む)
- ST-003-A-06 “The Principles of Quantum Mechanics” by P.A.M.Dirac 1947
(書き込みあり)
- ST-003-A-07 “Die Moderne Atomtheorie” by Heisenberg, Schrodinger, Dirac
(書き込みあり)
- ST-003-A-08a,b “Linienpektren und Periodisches System der Elemente”
by F.Hund 1927 (書き込みあり)、計算紙17 枚
- ST-003-A-09 “Atomtheorie und Naturbeschreibung” by Niels Bohr 1931
(書き込みあり)
- ST-003-A-10 “Kunstliche Radioaktivitat (Experimentelle Ergebnisse)”
von Dr.Kurt diebner, Dr. Eberhard Grassmann 1935
- ST-003-A-11 “The Dynamics of Particles and of Rigid, Elastic, and Fluid Bodies”

- by A.G.Webster (書き込みあり)
- ST-003-A-12 “Handbuch der Physik IV /1 Quantentheorie” by H.Bethe, et all
(書き込みあり)
- ST-003-A-13 “Spektral Theorie der Unendlichen Matrizen” by Aurel Wintner
- ST-003-A-14 “begliffliche Grundlagen der Statistishen Auffassung in der
Mechanik” by P.U.T.Ehrenfest
- ST-003-A-15 ~ 17 コンサイス英和辞典、岩波英和辞典、独和辞典 (木村、相良)
- ST-003-A-18 “Raum Zeit Materie” by Hermann Weyl 1923 (書き込みあり)
- ST-003-A-19 “Gruppentheorie und Quantenmechanik” by Hermann Weyl
(書き込みあり)
- ST-003-A-20 “Theory of Bessel Functions” by G.N. Watson
- ST-003-A-21 “Die Atomkerne” by C.F. von Weizsacker
- ST-003-A-22 “Lebesguesche Integrale und Fouriersche Reihen”
by L. Schlesinger, A. Plessner
- ST-003-A-23 “Vorlesungen uber Gas-Theorie II Teil” by Ludwig Boltzmann
- ST-003-A-24 “Anschauliche Quantentheorie” by Pascual Jordan
- ST-003-A-25 “HANDBUCH DER PHYSIK” BAND X
- ST-003-A-26 広辞苑
- ST-003-A-27 別冊「朝永コレクション」和書 24 ~ 25 ページ
- ST-003-B 関係論文**
- ST-003-B-01 Relativistic Quantum Mechanics P.A.M.Dirac 1932.3.24
- ST-003-B-02 The Lagrangian in Quantum Mechanics P.A.M.Dirac 1932.11.19
- ST-003-B-03 Die Physikalische Bedeutung Mehrerer Zeiten in der
Quantenelektrodynamik, F.Bloch 1939.3.27
- ST-003-B-04 Radiation Reaction in Collision Process III
Ziro Koba,Gyo Takeda 1948.10.4
- ST-003-B-05 On Radiative Corrections for Electron Scattering
S.M.Dancoff 1939.3.27
- ST-003-B-06 On the Calculation of Atomic Energy Levels 山内恭彦
- ST-003-B-07 原子勢力準位の計算 山内恭彦
- ST-003-B-08 Recoil Effects in the Strong Coupling Theory G. Wentzel
- ST-003-B-09 Variational Treatment of Pion-Nucleon Interaction K. Sanada
- ST-003-B-10 Fifty Years of Matter Waves Heinrich A. Medicus

- ST-003-B-11 Early Years of Quantum Mechanics; Some Reminiscences Pascual Jordan
- ST-003-B-12 From Matrix Mechanics and Wave Mechanics to Unified Quantum Mechanics
B.L.van der Waerden
- ST-003-B-13 Alfred Lande and the Anomalous Zeeman Effect 1919-1921
Paul Forman (Historical Studies of Physical Science 1970)
- ST-003-B-14 Theory of the Upper Critical Field in Layered Super Conductor
R.A.Klemm, A.Luther, M.R.Beasley
- ST-003-B-15 On the Gauge-Difficulty in the γ -decay of the Neutral Scalar Meson
伊藤大介、宮島竜興 1941.8.1
- ST-003-B-16 ヴェクトル中間子と核粒子との相互作用を超多時間理論で記述すること
宮本米二 (手書きのコピー)
- ST-003-B-17 超多時間理論を Lagrangian から直接に定式化する試み
木庭二郎 (?) (手書きのコピー)
- ST-003-B-18 極超短波回路と輻射系の一般論 宮島竜興
- ST-003-B-19 分割陽極磁電管の理論 - 流体力学的取り扱い -
水間正一郎、高尾磐夫
- ST-003-B-20 極超短波磁電管の研究 - 極超短波磁電管の設計と実例 -
水間正一郎、中島茂、山崎荘三郎、佐藤博一、他
- ST-003-B-21 極超短波磁電管の実験 - 磁電管の異常雑音について - 岡村総吾
- ST-003-B-22 極超短波磁電管の実験 - 分割陽極磁電管の出力について -
高尾磐夫、西和人、桂重俊
- ST-003-B-23 極超短波磁電管の研究 - 種々の形の磁電管の多相振動学的考察 -
中島茂
- ST-003-B-24 極超短波磁電管の実験 - 分割陽極磁電管の発振特性 -
高尾磐夫、西和人
- ST-003-B-25 宇宙線の本質と中性微子損失カスケード理論について 玉木英彦
中間子討論会予稿 1943.9
- ST-003-B-26 中性中間子について 武谷三男 中間子討論会予稿 1943.9
- ST-003-B-27 擬スカラー中間子について 荒木源太郎
日本数学物理学会誌 第16巻第3号
- ST-003-B-28 On the Mesotron of Spin One-half 宮島竜興 1941.8.31
- ST-003-B-29 Radiative Correction to Decay Processes III
-Forbidden β -Transitions Caused by Radiation Processes-
Shigeo Hanawa、宮島竜興 1952.3.6

- ST-003-B-30 核力について 宮島竜興 1942.7
日本数学物理学会誌第 16 卷第 4 号
- ST-003-B-31 直接の相互作用について 宮島竜興 1942.7
日本数学物理学会誌 第 16 卷第 4 号
- ST-003-B-32 核反応と準位の幅 E.P.Wigner 著、宮島竜興訳
日本物理学会誌 第 4 卷第 5 - 6 号
- ST-003-B-33 中性子の後方散乱について 宮島竜興 1943.1.31
理化学研究所彙報第 22 卷第 3 号
- ST-003-B-34 Production and Capture of Pseudoscalar Mesons 荒木源太郎 1941.8.31
- ST-003-B-35 Uber die Pradissoziation in der zweiten positiven Stickstoffgruppe
Takeo Hori, Yosio Endo 1941.4.3
- ST-003-B-36 On the Efficiency of the γ -ray Counter
Hideki Yukawa, Shoichi Sakata 1937.1.30
- ST-003-B-37 Ein Versuch uber die Winkelverteilung der Alphateilchen bei der
Kernreaction F(P, α) O Yoshihiro Asano 1943.6.12
- ST-003-B-38 On the Theory of the Secular Perturbation of Higher Degrees
Yasuke Hagihara 1928.1.21
- ST-003-B-39 On the Theory of the Secular Perturbation of Higher Degrees
Part II Yasuke Hagihara 3.10
- ST-003-B-40 中性子衝撃に依る重い原子核の分裂 II 皆川理、玉木英彦
日本数学物理学会誌 第 14 卷第 1 号
- ST-003-B-41 ヴェクトル中間子の寿命について 中村誠太郎
日本数学物理学会誌 第 16 卷第 4 号
- ST-003-B-42 高圧ウイルソン管の製作 藤岡由夫 1942.10.12
日本数学物理学会誌 第 16 卷第 8 号
- ST-003-B-43 素粒子の相互作用について I 宮島竜興 1943.12.23
理化学研究所彙報 昭和 19 年 2 月
- ST-003-B-44 集団運動の理論 宮島竜興 科学 vol26.No3 1956.3
- ST-003-B-45 くりこみ理論 伊藤大介 日本物理学会誌 第 21 卷第 2 号
- ST-003-B-46 The Stability of Hartree-Fock Solution and of Collective Mode
Nobuyuki Fukuda
- ST-003-B-47 International Conference on Theoretical Physics (Abstract Book)
1953 (書き込みあり) 先生の部分は抜けている

ST-003-C	執筆時の資料など
ST-003-C-01	1934 年年会のプログラムコピー
ST-003-C-02	寺田寅彦 ラウエ映画の実験方法及びその説明に関する研究に対する審査要旨コピー
ST-003-C-03	昭和 18 年度日本数学物理学会年会の講演アブストラクトのコピー
ST-003-C-04	理研講演会の記録 22 回 (1932) -44 回 (1946)
ST-003-C-05	Nature (1934.11.10) のコピー
ST-003-C-06	Heisenberg and the early days of Quantum Mecanics コピー
ST-003-C-07	Recollections of Physics and of Physicists during the 1920's
ST-003-C-08	科研に於ける宇宙線研究史 小泉賢吉郎
ST-003-C-09a, b	仁科研究室既往業績概観 1938.12 コピー、仁科研究室既往業績コピー
ST-003-C-10	杉浦氏の講義 新量子力学とその応用 1928.4
ST-003-C-11	Sommerfeld の講義 1928.12
ST-003-C-12a, b	理研所長宛て藤岡書簡 1931.4、その返信
ST-003-C-13	“自然” 1976.11 (仁科芳雄について)
ST-003-C-14	“図書” 1977.8 (寺田寅彦について)
ST-003-C-15	日本物理学会第 31 会年会プログラム
ST-003-C-16	玉城教授記念講演集 1970
ST-003-C-17	“みすず” 1976.9-10 (山川健次郎について)
ST-003-C-18	Bayerische Akademie der Wissenschaften 1759-1959
ST-003-C-19	The First Book of Electricity By Sam and B.Epstein
ST-003-C-20	Die Naturwissenschaften 1930.8.1
ST-003-C-21	日本数学物理学会誌年会プログラム s16-23
ST-003-C-22	日本数学物理学会誌 16 (5) 1942.8
ST-003-C-23	Proceeding of the Physico-Mathematical Society of Japan 24 (10) 1942.10
ST-003-C-24	Proceeding of the Physico-Mathematical Society of Japan 25 (1) 1943.1
ST-003-C-25	日本物理学会誌 1 (1) 付録 1946.12
ST-003-C-26	科学 29 (7) 1959.7
ST-003-C-27	“G.Hevesy-Y.Nishina Correspondence 1928-1949”
ST-003-C-28	スピンはめぐる時参考論文一覧表
ST-003-C-29	Supplement of the Progress of Theoretical Physics Dedicated to Professor Sin-itiro Tomonaga on the Occasion of his Sixtieth Birthday
ST-003-C-29b	同上 湯川博士の祝辞

- ST-003-C-30 岩波講座現代物理学の基礎 月報 (No. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9)
- ST-003-C-31 山荘閑談 野上彌生子
- ST-003-C-32 ゾイデル海とローレンツの資料
- ST-003-C-32a The Enclosure of the Zuiderzee
- ST-003-C-32b The Netherlands and the Water
- ST-003-C-32c,d 写真、スライド4枚
- ST-003-C-33 柴谷篤弘氏による書評 メモあり
- ST-003-C-34 Physics in the Contemporary World J.R.Oppenheimer
書き込みあり 他人による訳も
- ST-003-C-35 物理学とは何だろうか に関する資料
- ST-003-C-35a ギリシャ科学の遺産 伊東俊太郎 自然 76-6
- ST-003-C-35b 男女差別と社会有機体説 鎮目恭夫 コピー
- ST-003-C-35c Heisenberg's Contribution to Physics D.Bohm コピー
- ST-003-C-35d Bernal, The Extension of Man の訳者あとがき コピー
- ST-003-C-35e A History of Chemistry, Prog.Theor.Phys.Vol. II J.R.Partington コピー
- ST-003-C-36 Origin of Forms and Qualities
- ST-003-C-37 ロバート・ボイル「形相と質の起源」と粒子哲学 大沼正則
- ST-003-C-38 小田稔氏論文
- ST-003-C-99 「2部あるもの」封筒
- ST-003-D 科学と社会**
- ST-003-D-01 “国際交流” 1978年冬期号
- ST-003-D-02 “科学” 1977.7 (被爆者シンポジウム)
- ST-003-D-03a ~ c 読売新聞 1976.12.6 ロッキード選挙、12.13 環境汚染など、4.29 護憲運動
- ST-003-D-04 国民国家の諸問題 福田歓一
- ST-003-D-05 日本外交への提案 坂本義和
- ST-003-D-06 科学と文化 ロバートオッペンハイマー 1960.9
- ST-003-D-07a Forum of Japan-Italy Science List of Participants
- ST-003-D-07b Words of Prof.Castro
- ST-003-D-07c Words of Ambassador of Italy, V.Tornetta
- ST-003-D-08 原子核特別委員会議事録
- ST-003-D-09 Buried Forest in Lake Yogo-ko and its Significance for the study of Past Bio-Environments S.Horie etc.

- ST-003-D-10 Brief Report on the 2nd International Conference
on the Unity of the Science
- ST-003-D-11 文明問題懇談会議事録 VI
- ST-003-D-12 現代文明を考える 文部省
- ST-003-D-13a 第9回文明問題懇談会議事概要
- ST-003-D-13b 第10回文明問題懇談会の開催のお知らせ 1976.1.24
- ST-003-D-14 日本原子力産業会議創立3周年記念特別講演会
- ST-003-D-15 Nucler Energy in Britain
- ST-003-D-16 フランス外務省6月19日付コミュニケ
- ST-003-D-17 フランス大使館情報部 1972.6.21 閣議より
- ST-003-D-18 自然放射線と人工放射線の比較
- ST-003-D-19 第28回日本ユネスコ運動全国大会
- ST-003-D-20 日本の科学技術行政機構及び所管研究機関 (裏にメモあり)
- ST-003-D-21 1971年日本学士院代表団の英国訪問について (日本学士院紀要)
- ST-003-D-22 良心的兵役拒否について
- ST-003-D-23 現代思想 1975年5月号

ST-003-E 蔵書

ST-004 手紙

ST-004-A 先生からの手紙

- ST-004-A-01 小川秀樹氏へハガキのコピー 1931.3.15
- ST-004-A-02 ~ 04 湯川秀樹氏へのコピー 1935.1.23、1935.2.7、日付不明
- ST-004-A-05 ドイツより 宛先不明
- ST-004-A-06 渡欧中の船中より皆々様へ
- ST-004-A-07 ドイツより朝永三十郎氏へ (封筒のみ) 1939.1.4
- ST-004-A-08a,b 福田、宮本先生へ 1949.8.27、1949.10.10 cf.6B-2
- ST-004-A-09 Kollege 氏へ 1964.8
- ST-004-A-10 Nambara 教授へ 英文手紙 1971.2.16
- ST-004-A-11 ペンシルバニア大 Robert L. Weber 氏への返事の下書き 1969.7.12
cf.4B-8
- ST-004-A-12 Helmut Werner 氏へ 返事の下書き 1965 cf.4B-38
- ST-004-A-13 ノーベル財団へ 1966
- ST-004-A-14, 15 L.Neel 氏へ 1972.4.20、1972.4.21

ST-004-A-16 Klein 氏へ 日本文原稿と英文タイプ 1975.4.8
 ST-004-A-17 Dr.Hayman 氏 への手紙の下書き
 ST-004-A-18 西村氏へ 6.30 cf.4B-3
 ST-004-A-19 アームストロングへ氏のメモ
 ST-004-A-20 ヨコヤマへ氏のメモ
 ST-004-A-21 E.Amaldi 氏へ 1978.1.9 cf.4B-37
 ST-004-A-22 J.Geheniau 氏へ 1978.1.9
 ST-004-A-23 吉汲親雄氏へ
 ST-004-A-24 まことさんへ イースターカード

ST-004-B

先生への手紙

ST-004-B-01 中村氏より
 ST-004-B-02 鈴木ひろし氏より (論文の下書と共に)
 ST-004-B-03 西村氏からの返事
 ST-004-B-04 領子夫人からの手紙 アメリカのお父様へ
 留守宅からの日記便 第1 - 15 信
 ST-004-B-05 小沼通二氏より 1978.10.19
 ST-004-B-06 新井敏宏氏よりお礼のメモ 1969.6.23
 ST-004-B-07 G.I.Budker 氏より 1969.5.23
 ST-004-B-08 ペンシルバニア大 Robert.L.Weber 氏より 1969.5.19
 ST-004-B-09 中華人民共和国からの絵ハガキ
 ST-004-B-10a,b 中華人民共和国からの手紙 1974.12.25、1975.5.8
 ST-004-B-11 小林澈郎氏より cf.3c-21
 ST-004-B-12 松本徳智氏より
 ST-004-B-13 大場一郎氏より
 ST-004-B-14 小林澈郎氏より 1978.2.3
 ST-004-B-15 辻哲夫氏より 原稿依頼
 ST-004-B-16 大塚一夫氏より 原稿依頼
 ST-004-B-17 江沢洋氏より 1976.2.13
 ST-004-B-18 福田歆一氏より
 ST-004-B-19 横山女史よりメモ
 ST-004-B-20 小泉賢吉郎氏より 1976.4.14
 ST-004-B-21 Bernadotte 氏より 1975.11.15
 ST-004-B-22 湯浅氏より

- ST-004-B-23 川上文雄氏より 1976.8.4
- ST-004-B-24 片山幹郎氏より
- ST-004-B-25, 26 石川昂氏より 2.18、9.12
- ST-004-B-27a ~ c F.C.Auluck 氏より 1976.6.4 招待講演依頼、1976.9.14、11.24
- ST-004-B-28 Philip Handler 氏より 1973.9.10
- ST-004-B-29 Vinod Chabra 氏より 1976.9.22
- コンファレンスへの招待
- ST-004-B-30 日独文化研究所長クリストフケンプ氏より講演依頼 1978.3.10
- ST-004-B-31 亀淵迪氏より 1974.12.16
- ST-004-B-32 原康夫氏より 1973.6.25
- ST-004-B-33 鈴木修二氏より 1975.7.18
- ST-004-B-34 中村誠太郎氏より 日付け不明
- ST-004-B-35 共立出版 塩谷茂氏より講演依頼
- ST-004-B-36 ノーベル財団より 66 年度ノーベル賞推薦依頼 1965.9 (物理、化学)
- ST-004-B-37 E.Amaldi 氏より 1977.11.25 cf.4A-21
- ST-004-B-38 Helmut Werner 氏より 1965.11.25 cf.4A-12 (写真含む)
- ST-004-B-39a ~ g 野上彌生子氏より s40.11.14、s45.10.24、s45.12.19、s46.11.1、s46.12.24、s47.1.7、s47.12.24
- ST-004-B-40 豊田利幸氏より s51.7.25 パグオシュ会議について
- ST-004-B-41,42 未整理 日本文手紙 一束、英文手紙 二袋

ST-005

メモ、紙きれ等

- ST-005-01 計算 (Wintner の本の中に挟まっていた物)
- ST-005-02a ~ c メモ (科学史)、幾何的計算、封筒裏 科学史メモ
- ST-005-03 しおり “量子力学と私”
- ST-005-04 1930 年ごろの歴史に関するメモ
- ST-005-05, 06 メモ (科学史)、(1926-30 年代)
- ST-005-07 量子論初期の論文のリスト
- ST-005-08 1930 年代の物理学者のリスト
- ST-005-09 メモ (明治・大正の物理学者)
- ST-005-10 物理学輪講について鈴木先生の話のメモ
- ST-005-11 1933- 年会メモ
- ST-005-12 仁科研初期の様子メモ
- ST-005-13 前期量子力学のリスト

ST-005-14	メモ (チェックらしきもの)
ST-005-15	石原純の論文リスト (“思想” に掲載された)
ST-005-16	朝永先生の名刺 メモつき
ST-005-17	メモ (訪英の際の人の話)
ST-005-18	エレンフェストの壺の実験メモ (物理学とは何だろうかの為)
ST-005-19	“スピンはめぐる” 資料内にあったもの メモ片など
ST-005-20	庭に来る鳥の書き始め
ST-005-21	素粒子論年代表
ST-005-22	国内会議メモ、ビラ
ST-005-23	論文リスト
ST-005-24 ~ 28	計算 6 枚、計算 3 枚、計算 2 枚 (豊田利幸氏からの手紙の裏)、計算 3 枚 (裏に原稿の書きかけ)、計算 (Institut de la Vie からの招待状の封筒)
ST-005-29,30	メモ 6 枚、メモ 2 枚
ST-005-31	年表
ST-005-32,33	物理と生物関係計算とメモ
ST-005-34 ~ 36	原稿の一部とメモ 4 + 1 枚、メモ 封筒の裏、封筒 2

ST-006	ノート
ST-006-A	先生のノート
ST-006-A-01,02	ノートのコピー、ノート
ST-006-A-03	ハイゼンベルク及びディラックの講演の時のノート 1929.9
ST-006-A-04	ノート 論文チェックなど
ST-006-A-05	ノート 計算紙 3 枚、メモ 4 枚含む マグネトロンのころ (松井家より)
ST-006-A-06	マグネトロンのノート 2 冊
ST-006-B	他人のノート
ST-006-B-01	牧二郎氏のノートのコピー
ST-006-B-02a	福田博、宮本米二 両氏の LEVEL SHIFT の計算のノート 2 冊
ST-006-B-02b	手紙 湯川秀樹氏より福田、宮本氏へ
ST-006-B-02c	手紙 J.Steinberger 氏より福田、宮本氏へ
ST-006-B-02d ~ f	朝永先生より、上記についての説明文・資料
ST-006-B-03a	宮島竜興氏のノート 3 冊
ST-006-B-03b	速報記録帳、談話会 S18.5/17-8/23, Colloquium 1943.3.18-5.7
ST-006-B-04	ノート 5 冊 (私物により非公開)

ST-006-B-05	“Meson Theory” のノート
ST-006-B-06a	早川幸男氏のノート
ST-006-B-06b	原子核論 (朝永教授)、素粒子論分科会 (1946)、セミナーノート (1946-48)
ST-006-B-07	宮本米二氏レポート
ST-006-B-08	X 氏レポート (超多時間理論を Lagrangian から直接に定式化する試み)

ST-007
賞状、辞令

ST-007-01	賞状ファイル (ST-TBL-A 参照)	
ST-007-02 ~ 04	辞令ファイル 1、2、3 (ST-TBL-B 参照)	
ST-007-05	三高卒業証書	大正 15 年
ST-007-06	京大	昭和 4 年
ST-007-07	学位記	昭和 14 年
ST-007-08	朝日賞	昭和 22 年
ST-007-09	学士院賞	昭和 23 年
ST-007-10	文化勲章	昭和 27 年
ST-007-11	文化功労賞	昭和 27 年
ST-007-12	秋山志田記念賞 (電気通信学会)	昭和 28 年
ST-007-13	王立スエーデンアカデミー	昭和 34 年
ST-007-14	ロモノソフ賞	昭和 39 年
ST-007-15	ドイツアカデミー	〃
ST-007-16	感謝状 (東京教育大学)	〃
ST-007-17a,b	ノーベル賞、メダル	昭和 40 年
ST-007-17c ~ e	電報、手紙、英訳	
ST-007-18	アメリカ科学アカデミー	〃
ST-007-19	賞状 (内閣総理大臣)	〃
ST-007-20	衆議院院議	〃
ST-007-21	参議院院議	昭和 41 年
ST-007-22	アメリカ科学アカデミー (フィラデルフィア)	昭和 41 年
ST-007-23	武蔵野市名誉市民賞、略賞	昭和 42 年
ST-007-24	名誉教授 (東京教育大学)	昭和 44 年
ST-007-25	ソ連科学アカデミー	昭和 46 年
ST-007-26	ニューヨーク科学アカデミー	〃
ST-007-27	ソ連科学アカデミー招待状	昭和 49 年
ST-007-28	名誉会員賞 (物理学会)	昭和 49 年

ST-007-29	アメリカ芸術・科学アカデミー	昭和 50 年
ST-007-30	王立デンマークアカデミー	昭和 51 年
ST-007-31	旭日大綬章	〃
ST-007-32	インド科学アカデミー	昭和 53 年
ST-007-33	大佛賞	昭和 55 年

ST-008	その他
ST-008-A	ノーベル賞関係
ST-008-A-01	受賞時祝辞、手紙
ST-008-A-02,03	受賞時新聞切り抜き、週刊誌切り抜き
ST-008-A-04	スクラップブック スエーデン大使館から贈呈切り抜き、御自身による切り抜き、 外国新聞の切り抜き
ST-008-A-05	週刊誌
ST-008-A-06	12/10 受賞式関係
ST-008-A-06a	手紙 外務省より 10.29 付
ST-008-A-06b	スエーデン大使館より 12.1 付
ST-008-A-06c	スエーデン大使館より 12.6 付
ST-008-A-06d	ノーベル財団より 1.10 付
ST-008-A-06e	Uspekhi より 12.2 付
ST-008-A-06f	病状書（武蔵野赤十字病院） 11.25 付
ST-008-A-06g	電報 ノーベル財団より 11.25 付
ST-008-A-06h ~ j	スエーデン大使館 外務省 11.25、11.26、12.10 付
ST-008-A-06k	スエーデン大使館発表記事 12.10 付 日本語、英語各 1
ST-008-A-06l ~ n	スエーデン大使館からの招待状、式パンフレット、出席者リスト
ST-008-A-06o	スエーデン大使講演予稿
ST-008-A-06 p	スエーデンアカデミーより 1965.11.30
ST-008-A-06q	ハイデルベルグ大学より 1965.12.15
ST-008-A-06r	Speech の予稿（スエーデン大使、Parmanent Secretary of Swedish Academy, The Vice President of The Nobel Foundation, Professor I.Waller）
ST-008-A-07	ノーベル財団関係パンフレット
ST-008-A-07a	アルフレッド・ノーベルとノーベル賞
ST-008-A-07b	アルフレッド・ノーベルとノーベル賞（英文）
ST-008-A-07c	NOBELSTIFTELSEN

ST-008-A-07d	NOBELSTIFTELSEN (スエーデン語)
ST-008-A-07e	List of the Nobel Prize Winners
ST-008-A-07f ~ h	晩餐会 式次第、出席者リスト、メニュー
ST-008-A-07i	講演予稿集
ST-008-A-07j	Faber Foundation パンフレット 4種
ST-008-A-08	ノーベル賞スエーデン旅行
ST-008-A-08a	手紙 朝永→ノーベル財団 3.28
ST-008-A-08b	手紙 ノーベル財団より 4.4
ST-008-A-08c'e	手紙 スエーデン科学アカデミーより 4.4、返信下書き
ST-008-A-08f	ノーベル財団より 4.15
ST-008-A-08g	朝永→ノーベル財団 4.20
ST-008-A-08h ~ j	ストックホルム大学 Ake Johnsson より 5.5、5.6、5.8
ST-008-A-08k	ハイデルベルグ大学より 3.15
ST-008-A-08l	Upsala 大学 I. Waller より 4.25
ST-008-A-08m,n	スケジュール コピー、手書き
ST-008-A-08o	贈呈された論文
ST-008-A-08p	パンフレット類：地図、ハガキと切手、オペラパンフレットなど
ST-008-A-08q	新聞、ラジオの原稿 (スベンスカ・ダーグブラーデット紙、デンマーク・ラジオ)
ST-008-A-08r	新聞きり抜き
ST-008-A-09	授賞祝賀会に関するもの
ST-008-A-09a	朝永先生ノーベル賞授賞を祝賀する計画について
ST-008-A-09b	祝賀会、朝永記念号への賛助費などの収支報告と賛同者リスト
ST-008-A-09c	実行委員会への朝永記念号援助に対する感謝の意(湯川秀樹氏による)
ST-008-A-10	朝永先生ノーベル賞授賞記念シンポジウムに関するもの 招待者リスト、プログラム、福田先生への招待状と講演依頼の手紙
ST-008-A-11	色紙の写真
ST-008-A-12a	付属小学校生作文
ST-008-A-12b	L.Gysrgyne 氏より (写真含む) 66.1/17
ST-008-A-12c	上野崇史氏より 66.4/6
ST-008-A-12d	大塚吉晴氏より 65.10/29
ST-008-A-12e	Helga Duschkenwitz 氏より 65.12/6
ST-008-A-12f	人吉一中新聞 69.10.23
ST-008-A-12g	朝永先生ノーベル賞受賞記念文集(教育大付属小) 4

ST-008-A-12h	作文（富士市立富士第2小 8、教育大付属小 24、大塚養護学校中等部、高等部）
ST-008-A-12i	祝文 35、電報 22
ST-008-A-12j	錦林小ニュース
ST-008-A-12k	式辞
ST-008-A-12l	海外からの祝文 12
ST-008-A-13	子供（？）の絵
ST-008-A-14	武蔵野市長より記念品目録
ST-008-A-15	教育大ノーベル賞記念祝賀式パンフレット
ST-008-A-16	ノーベル賞を記念する仁科記念講演会と晩餐会パンフレット
ST-008-A-17	スエーデン旅行の時もらったパンフレット類 19
ST-008-B	訪英に関するもの
ST-008-B-01	1971年日本学士院代表団の英国訪問について 7部
ST-008-B-02	1971.3.16のThe Royal Societyのプログラム その他
ST-008-B-03	Post Graduate Courses and Research
ST-008-B-04	Coloured Street Plan of Oxford
ST-008-B-05	The University of Sussex BSc Syllabus
ST-008-B-06, 07	Royal Botanic Garden Edinburgh、Edinburgh
ST-008-B-08	Royal Opera House Covent Garden
ST-008-B-09	dinnerについて
ST-008-B-10	昼食会へのお誘い
ST-008-B-11 ~ 15	国外旅行傷害保険のしおり、レストランのパンフレット、Oxfordの写真集、“BRITAIN 1971”、航空写真地図
ST-008-B-16	Imperial College of Science and Technology
ST-008-B-17	Physics at University College London
ST-008-B-18	Trinity College
ST-008-B-20	“The Royal Society” -Draft Program for Visit of Delegation from Japan
ST-008-B-21	“University of East Anglia 1971-72”
ST-008-B-22, 23	キャンパスらしき風景写真とメモ、ホテルのパンフレット
ST-008-B-24	Merton College OxfordのThe Older Building
ST-008-B-25	1971.3.25のディナーのお知らせなど
ST-008-B-26	NPL上のBackground Note
ST-008-B-27, 28	Imperial Collegeの資料

- ST-008-B-28 “Current Research in the Department of Physics”
- ST-008-B-29 ネームカード
- ST-008-B-30 ~ 35 “Mullard radio Astronomy Observation” のカタログ、“Lan Caster house”、“The Royal Society of London 1660-1970”、各国大使館の所在地のコピー、保険についての資料、“Garden House Hotel” のパンフレット
- ST-008-B-36 日本の科学代表団の訪問のプログラム
- ST-008-B-37 英国政府からのカード
- ST-008-B-38, 39 Shigeru Nambara より Harold Thompson への英文手紙 1971.3.6, 1971.7.14
- ST-008-B-40 The Royal Society のプログラム
- ST-008-C 朝永先生について書かれたもの**
- ST-008-C-01 朝永博士における独創性の研究 伏見康治
学会報 1980- I No.746
- ST-008-C-02 ゾンマーフェルトのデモンストレーションと朝永さん
Nishina Kinen Zaidan 16 (1982) 中のこぼれ話
- ST-008-C-03 Tomonaga Sin-itiro; A Memorial Two Shakers of Physics
J.S.Schwinger 1980.7.8
- ST-008-C-04 朝永振一郎博士 人と業績 月刊フィジックス 1979.10.1
- ST-008-C-05 朝永博士ノーベル賞受賞にあたって 小野周 科学 1965 12月号
- ST-008-C-06 編集手帳 読売新聞
- ST-008-C-07 仁科先生と朝永さんと私 湯川秀樹 1965.12.6
Nishina Kinen Zaidan 66 第7号
- ST-008-C-08 読者からの投稿 無記名 3通
- ST-008-C-09 朝永振一郎追憶の集い s.54.8 テープ
- ST-008-C-10 回想の朝永振一郎 松井卷之助編 みすず書房
- ST-008-C-11 追想 朝永振一郎 伊藤大介編 中央公論社
- ST-008-C-12 朝永振一郎博士 人と言葉 加藤八千代著 共立出版社
- ST-008-C-13 テープ 朝永先生をめぐってI, II 古谷米子さんに聞く s61.3.12
- ST-008-C-14 新聞等の切り抜き 8部 (ご自身が切り抜かれたもの)
- ST-008-C-15 朝永ノーベル賞雑感 梅根悟 生活教育 206 (1966)
- ST-008-C-16 朝永振一郎の人間とその業績 福田信之 中央公論 s40年12月号
- ST-008-C-17 伊藤大介先生の絵の複写 3枚
- ST-008-C-18 学長物語・朝永振一郎 坂柳義巳 蛍雪時代 7月号 (1965)
- ST-008-C-19 朝永振一郎先生の背広 藤田統 れいろう 27-6 (1984) 広池学園出版部

ST-008-C-20	朝永振一郎先生のこと 宮島竜興 茗溪 943 (1974)
ST-008-C-21	ある思い出 Chen Ning Yang ノーベル賞受賞者講演会の記録 No1 1986.9.5 日立製作所
ST-008-C-22	仁科記念財団案内 1986.6 仁科記念財団
ST-008-C-23	ボーア記念談話会 仁科記念財団 理研 OB 会 会報 22 号 (1986 - 4)
ST-008-C-24	素粒子論研究 60-4 (1980) 朝永振一郎先生追悼特集号
ST-008-C-25	テープ 素粒子論昔話 (中村誠太郎、於東海大 1989.3.28)
ST-008-D	その他
ST-008-D-01	理化学研究所図書館概況
ST-008-D-02	理研 OB 会役員会開催通知 s51.2.13
ST-008-D-03	OB 会役員会議事 s51.3.23
ST-008-D-04	世界平和アピール七人委員会昭和 50 年度収支決算書
ST-008-D-05	理化学研究所 1976 のカタログ
ST-008-D-06	昭和 51 年度収支状況中間報告 s52.3.15
ST-008-D-07	第 4 回 OB 会総会出席予定者名簿
ST-008-D-08	理研出身者名簿 1977
ST-008-D-09	理研 OB 会の写真
ST-008-D-10	昭和 40 年第 55 回授賞審査要旨
ST-008-D-11, 12	日本学士院会員候補者推薦書、選考に関する第 4 分科委員会記事
ST-008-D-13a ~ d	江崎玲於奈の主要な学術上の業績、履歴、論文の分類、論文リスト
ST-008-D-14	高エネルギー物理学国際会議の招待状
ST-008-D-15	京都一中についての記事
ST-008-D-16a	大塚物理学同窓会名簿
ST-008-D-16b	素粒子論グループ名簿 1952.3
ST-008-D-17	広島三高会会員名簿 s44.12
ST-008-D-18	“会報 47 1976” 三高同窓会
ST-008-D-19	一中タイムス
ST-008-D-20	教育大新聞
ST-008-D-21	財団法人風樹会昭和 46 年度決算、監査報告および昭和 47 年度研究奨励金 受給者とその推薦書
ST-008-D-22	出版契約書 2 通
ST-008-D-23	手紙 M.Calvin, C.Stakman より和達清夫氏へ 1975
ST-008-D-24	日本学士院から例会、総会、部会、懇談会のお知らせ

- ST-008-D-25 朝永記念号に関する資料
- ST-008-D-26 勲一等受章時 手紙、名刺、電報
- ST-008-D-27 入院時お見舞 手紙等、色紙、覚書ノート
- ST-008-D-28 葬儀関係 弔辞、手紙、外国からのお悔やみ、電報、
天皇陛下より寸志(奉書の紙)、テープ(密葬、本葬)、
新聞きり抜きコピー、葬儀式次第、外国向け通知
- ST-008-D-29 朝永記念室資料収集に関するもの
- ST-008-D-29a ~ c 玉木英彦氏より領子夫人への手紙 1980.6.23、1980.9.18、本のリスト
- ST-008-D-29d 亀淵迪氏より 1980.9.16
- ST-008-D-29e 玉木英彦氏の書き付け 6.10
- ST-008-D-29f 亀淵迪氏より 4.9
- ST-008-D-30a 手紙 小沼通二氏より領子夫人へ s.56.10.19
- ST-008-D-30b 亀淵迪氏より s60.4.9
- ST-008-D-30c Ch.Kleint 氏より A.Tomonaga へ 1985.3.7
- ST-008-D-30d 西村氏より亀淵氏へ s58.11.24
- ST-008-D-31 新聞(太平洋国際会議)
- ST-008-D-32 Particle Physics in Japan, 1930-1955, L.M.Brown, M.Konuma, Z.Maki
Research Institute for Fundamental Physics 1980.9
- ST-008-D-33 畏友 木庭二郎 梅原千治
- ST-008-D-34 科映協 連絡メモ 52-6-15
第31回国際科学映画協会ベニス大会のお知らせ
- ST-008-D-35 岩波書店新刊 1975-3
- ST-008-D-36 新刊ニュース 紀伊国屋 1971-12
- ST-008-D-37 GOETHE HOUSE パンフレット
- ST-008-D-38 Scientific Papers of Tomonaga の宮島氏による序文、原稿
- ST-008-D-39 Scientific Papers of Tomonaga の Physics Today に乗った広告
- ST-008-D-40 ニュートン祭記念講演会 ビラ 1977年(筑波大)
- ST-008-D-41 色紙 教育大1回生寄せ書き
- ST-008-D-42 教育問題 4冊
- ST-008-D-43 故富山小太郎教授追悼集 昭和48年
- ST-008-D-44 玉城教授記念講演集 1971年
- ST-008-D-45 パンフレット 18

ST-009

遺品、幼年時作品等

ST-009-01	西田幾太郎書 掛軸
ST-009-02	西田幾太郎書 額
ST-009-03	扇子 A, B, C
ST-009-04	竹製花活け
ST-009-05	年輪細工
ST-009-06	時計
ST-009-07	双眼鏡
ST-009-08	メガネ
ST-009-09	鉛筆、消しごむ 等
ST-009-10	茶碗 2 ケ
ST-009-11 ~ 13	小学生時代 習字、答案、作文
ST-009-14	昭和七年書き初め
ST-009-15	自画像
ST-009-16	滞独日記
ST-009-17a,b	手帳 11 冊、18 冊 (1959-1978、'60、'75 欠) 松井家より
ST-009-18	スケッチ ファイル、スケッチブック、絵
ST-009-19	病床メモ 9 冊、レポート用紙 1 冊
ST-009-20	記念切手 (チャド共和国)
ST-009-21	偏光器
ST-009-22	鏡のマジック
ST-009-23	御孫さんのための玩具 2 種
ST-009-24	空中浮遊器
ST-009-25	立体写真装置
ST-009-26 ~ 31	机、椅子、インクスタンド、デッキチェアー、ソファー 2 ケ、書棚
ST-009-32	職業能力申告手帳
ST-009-33a ~ d	色紙 朝永、シュヴィンガー、ファインマン、ダイソン
ST-009-34	鳥獣戯画
ST-009-35	本 Princeton in Spring
ST-009-36	入歯 2 ケ
ST-009-37	かばん
ST-009-38	料理メモ (メモ帳 6 冊とメモ 2 枚、裏に計算あり)
ST-009-39	メモ (干支)
ST-009-40	メモ (冷泉家)
ST-009-41	文箱 (小物を入れてある)

ST-009-42	石碑写真
ST-009-43	LEIPZIG の地図
ST-009-44a	パスポート (S 12, 24, 28, 29, 31, 32/5, 32/6, 33, 36 39/2, 39/5, 40, 41, 44, 46, 49 年)
ST-009-44b	身分証明書
ST-009-44c	カバー (夫人の分も含む) 6 領収書などが入っている
ST-009-44d	International Certificates of Vaccination 4
ST-009-45	Electronic artificial larynx の説明書 (病中)
ST-009-46	レプリカ 仁科芳雄先生像 (作者不明) 日本放射性同位元素協会

ST-010
写真

ST-010-01	アルバム 子供、学生、副手時代
ST-010-02	アルバム 理研、副手時代
ST-010-03	アルバム Pugwash 会議、訪中、学長、学術会議
ST-010-04	アルバム 訪ソ、汎太平洋国際会議、学術会議
ST-010-05	アルバム ノーベル賞受賞
ST-010-06	アルバム 1970 年頃
ST-010-07	アルバム 晩年、1970 年以降
ST-010-08	アルバム (茶) 国際会議関係
ST-010-09	アルバム (緑) 1956 年教育大学園祭
ST-010-10	アルバム (赤) 1971 年 Royal Society 招待英国旅行
ST-010-11a	一枚物 Portrait 3 枚
ST-010-11b	一枚物 ご夫妻の写真
ST-010-11c	一枚物 同窓会
ST-010-11d	一枚物 Solvay 会議 4 枚
ST-010-11e	一枚物 Portrait 3 枚
ST-010-11f	一枚物 スウェーデン大使 受賞式写真
ST-010-12	不明 15 枚
ST-010-13	Portrait 額入 (松山 正氏より寄贈)
ST-010-14	8 ミリ “光研における朝永先生” 1974 (坂柳義己氏 撮影)
ST-010-15	菊池俊吉氏 撮影のもの 27 枚
ST-010-16 ~ 19	アルバム No.1、No.2、No.3、No.4
ST-010-20	アルバム Extra No.1
ST-010-21, 22	アルバム 朝永資料室 I, II

ST-010-23	アルバム 16 - 22 のネガ
ST-010-24	アルバム 黒 掲載された物および提供された物
ST-010-25	千葉浩志氏によるポートレート
ST-010-25a	ノーベル賞授賞式 (額入) 3 枚
ST-010-25b	ニュートン祭の場面 3 枚
ST-010-25c	書齋で
ST-010-25d	上半身
ST-010-25e	研究室風景 12 枚
ST-010-25f	学生時代 2 枚
ST-010-25g	子供時代 2 枚
ST-010-26	アルバム 2 冊 (教育大ノーベル賞祝賀)
ST-010-27a, b	パネル 文理大 大久保分室 (1949)、海軍技術研究所島田分室 (1944)
ST-010-28	アルバム Leipzig 今昔

ST-011

親族の方々の遺品

ST-011-01 ~ 05	父君 朝永三十郎氏 勲二等勲記、勲二等勲章、勲三等勲記、勲四等勲記、紀元二千六百年祝典記念章之証、大礼記念章之証 (大正 3 年)、大礼記念章之証 (大正 4 年)
ST-011-07 ~ 09	父君 朝永三十郎氏 学位記、卒業証 (一高)、卒業証 (東大)
ST-011-10 ~ 15	夫人 朝永領子氏 手紙、日記 (1939-1940)、覚え帳 (昭和 24 年)、日記、原稿、手帳 2
ST-011-16	母君 大枝ひで氏卒業証書等 14 通
ST-011-17	父君 朝永三十郎氏宛て手紙 4 通
ST-011-18	清水 崑氏のデッサン

ST-012

朝永記念事業の記録

ST-012-A

朝永記念講演

ST-012-A-01	第 1 回 “朝永理論とその後” カセット、ビデオ 東大理学部教授 西島和彦氏 1983.12.12
ST-012-A-02	第 2 回 “Origin of Life” カセット、ビデオ、テープ プリンストン高級研究所 F.J. Dyson 教授 1984.10.19
ST-012-A-03	第 3 回 “見えない宇宙を見る” カセット、ビデオ、テープ 名大理学部教授 早川幸男氏 1986.2.7

ST-012-A-04 第4回 “物理学と物理学者” カセット、ビデオ、テープ
ミュンヘン工科大学教授 森永晴彦氏 1987.2.13

ST-012-B

朝永記念室

ST-012-B-01 開室時 サイン帳
ST-012-B-02 住井すえ氏随筆 暮らしの手帳 14 1978年6・7月号
ST-012-B-03 伊藤大介氏のデッサン 大2、小10
ST-012-B-04 胸像
ST-012-B-05 色紙、絵などのコピー ファイル、封筒
ST-012-B-06 所蔵品説明ファイル

ST-013

松井卷之助氏資料

ST-013-A

蔵書

ST-013-A-01 原子核から素粒子へ 藤岡由夫、朝永振一郎編 弘文堂 s42
ST-013-A-02 物理の歴史 朝永振一郎編 毎日新聞社 s28
ST-013-A-03 超短波磁電管 水間正一郎、朝永振一郎、高尾磐夫共著 コロナ社 s23
ST-013-A-04 現代自然科学講座4(科学と方法) 弘文堂 s26
ST-013-A-05 極超短波理論概説 朝永振一郎、宮島竜興 リスナー社 s25
ST-013-A-06 物理学読本 朝永振一郎編 学芸社 s27
ST-013-A-07 近世に於ける‘我’の自覚史 朝永三十郎 東京宝文館 T10
ST-013-A-08 近世に於ける‘我’の自覚史 朝永三十郎 角川文庫 S44
ST-013-A-09 カントの平和論 朝永三十郎 改造社 T11
ST-013-A-10 カントの平和論 朝永三十郎 改造選書 S22
ST-013-A-11 哲学的小品 ルソー・カント・ロツツェ 朝永三十郎 黎明書房 S23
ST-013-A-12 哲学的小品 ルソー・カント・ロツツェ 朝永三十郎 黎明書房 S25
ST-013-A-13 デカルト 朝永三十郎 岩波書店 S24
ST-013-A-14 人格の哲学と超人格の哲学 朝永三十郎 弘道館 s424
ST-013-A-15 朝永三十郎先生の思い出 朝永先生の思い出編纂会 S32 (非売品)

ST-013-B

先生の講演、随筆掲載誌

ST-013-B-01 量子力学的多体問題 Buturi S31
ST-013-B-02 新卒業生を送る 教育 S34
ST-013-B-03a, b 今、思うと 中学数学 S34、教室の窓 S46
ST-013-B-04 科学者と社会 科学と人間 S34

- ST-013-B-05 科学技術よもやまばなし（井深氏との対談）
科学と技術の広場の会 S34
- ST-013-B-06 声明（湯川、朝永、坂田）及び科学と社会（談話）
科学と技術の広場の会 S36
- ST-013-B-07 記憶と脳（座談会）科学と技術の広場の会 S38
- ST-013-B-08 量子電気力学の発展 仁科講演会 S40
- ST-013-B-09 量子力学の衝撃と体験（座談会）数理科学 S44
- ST-013-B-10 科学者にとってことばとは何か（対談）英語教育評論 S45
- ST-013-B-11 科学と人生 朝日ゼミナール S45
- ST-013-B-12 凡児さんとゴム風船 図書 S45
- ST-013-B-13 原子核物理の思い出 自然 S46
- ST-013-B-14 物理の魅力 高校通信 S46
- ST-013-B-15 対談 湯川－朝永 Isotope S47
- ST-013-B-16 科学の意味 月刊エコノミスト S47
- ST-013-B-17 物理雑話 岡山県医師会報 S47
- ST-013-B-18 好奇心について 視聴覚教育 S48
- ST-013-B-19 原子核研究所の創設など 日本学術会議月報 S49 2部
- ST-013-B-20 物理よもやまばなし 図書 S49
- ST-013-B-21 鏡の中の物理学 麻布学園数学研究会 S50
- ST-013-B-22 物理学者のみた生命（パネル討論会）月刊百科 S50
- ST-013-B-23 原子核研究所の設立と菊池先生 東京大学原研 S50
- ST-013-B-24 パグウオッシュ会議の歩みと核軍縮への道 広領域教育研究 S51
- ST-013-B-25 物質科学にひそむ原罪 共立 50 周年記念講演 S51
- ST-013-B-26 科学と平和 国際平和研究レポート S51
- ST-013-B-27 物理学と文明とのかかわり エネルギーを考える会 S52
- ST-013-B-28 理研 60 周年に際して 理化学研究所 S52
- ST-013-B-29 基研について 京都大学基礎研 S53S52
- ST-013-B-30 仁科先生と私（対談） 仁科記念財団 S56
- ST-013-B-31 日本における素粒子論の黎明 座談会 科学 s42
- ST-013-B-32 マイクロ波分光学の発展と展望 座談会 科学 s31
- ST-013-B-33 Was ist Physik
- ST-013-B-34 科学技術振興と科学の役割 座談
- ST-013-B-35 ‘物理学読本’ の記述にあたって
- ST-013-B-36 原子核物理における日英の交流 buturi s47

ST-013-B-37	10年のひとりごと
ST-013-B-38	思い出ばなし 3、4回
ST-013-B-39	Scientific Papers of TOMONAGA 序文、目次
ST-013-B-40	朝永教授学術論文集刊行会挨拶
ST-013-B-41	物理学会主催による国際会議のうち関与した物一覧 山里氏による
ST-013-B-42	何かの本の内容 メモ
ST-013-C	“物理学とは何だろうか” 執筆について
ST-013-C-01	書き始め動機
ST-013-C-02a,b	朝永先生から伺ったこと 牧野氏によるもの メモ、詳細
ST-013-C-03	故朝永振一郎博士の読書 晩年に読まれた本の記録
ST-013-D	朝永先生参考文献の一部コピー
ST-013-D-01	外国文献 8
ST-013-D-02	和書 9
ST-013-E	関係文書
ST-013-E-01	朝永講座“物理学帝国主義論”代講 亀淵 勉
ST-013-E-02	ソリトンと非線形破壊 戸田盛和
ST-013-E-03	時間の向き 戸田盛和
ST-013-E-04	融解現象とラテックス粒子による結晶模型 和達、巨勢、戸田
ST-013-E-05	文革後の中国の物理教育 亀淵 勉
ST-013-E-06	Eine Kleine Nachtphysik 亀淵 勉 プリンシピア付録
ST-013-E-07	プリンシピア 昭和52年度
ST-013-E-08	X線結晶解析を回顧して 仁田 勇
ST-013-F	物理学読本書評 初版時
ST-013-F-01	スクラップブック 1冊
ST-013-G	朝永先生に関することおよび学術会議について
ST-013-G-01	Tomonaga Sin-itiro : A Memorial Two Shakers of Physics J.S.Schwinger
ST-013-G-02	一学生がみた朝永先生の横顔 伊藤大介
ST-013-G-03	朝永先生にまつわる思い出 後藤捨男
ST-013-G-04	ブックレビュー 物理学読本 富山小太郎

- ST-013-G-05 朝永教授学術論文集刊行会
- ST-013-G-06 ひとつの時代の終りと“知的好奇心”の行方 山口幸夫
- ST-013-G-07 書評 鏡の中の世界 由起しげ子
- ST-013-G-08 最近のベストセラーズから
- ST-013-G-09 朝永先生の思い出と婦人科学者の会
- ST-013-G-10 科学者朝永さんの生き方 金関義則
- ST-013-G-11 朝永振一郎の人間とその業績 福田信之
- ST-013-G-12 広場設立時メモ
- ST-013-G-13 書評 物理学とは何だろうか 切り抜き 2
- ST-013-G-14 大仏次郎賞決定時の切り抜き
- ST-013-G-15 物理学とは何だろうか 紹介記事
- ST-013-G-17 物理学とは何だろうか 紹介記事 金関義則
- ST-013-G-18 鳥獣戯画 書評 串田孫一
- ST-013-G-19 墓碑銘
- ST-013-G-20 論壇時評 宮崎義一
- ST-013-G-21 書評 鳥獣戯画 村上陽一郎
- ST-013-G-22 不自由経済
- ST-013-G-23 朝永博士の遺訓 玉野井芳郎
- ST-013-G-24 朝永著作集を高校に贈ろう 江沢洋
- ST-013-G-25 朝永博士における独創性の研究 伏見康治
- ST-013-G-26 科学者と教科書問題 山住正巳
- ST-013-G-27 科学者に責任があるか 鎮目恭夫
- ST-013-G-28 全面核戦争の危険逆に濃厚 武谷三男
- ST-013-G-29 次回に対決を残す学術会議総会 山口省太郎
- ST-013-G-30 第45学術会議総会“基本法”めぐり論戦
- ST-013-G-31 将来計画と学術会議の危機 武谷三男
- ST-013-G-32 科学者像とその意識 対談
- ST-013-G-33 中国旅行談 野上茂吉郎ほか
- ST-013-G-34 Pugwash beginnings
- ST-013-G-35 'Time' Criticism
- ST-013-G-36 Japanese Contemplate basic Science Law
- ST-013-G-37 Obituary Sin-itiro Tomonaga,1906-1979 Kazuhiko Nishizima
- ST-013-G-38 Sin-itiro Tomonaga Satio Hayakawa
- ST-013-G-39 朝永記念室 開館時切り抜き

ST-013-H	ノーベル賞の頃の記事
ST-013-H-01	新聞記事、グラビア スクラップブック 1冊
ST-013-H-02	週刊誌、その他思い出など スクラップブック 1冊
ST-013-I	逝去時新聞記事スクラップ
ST-013-J	朝永家家系及び父君について
ST-013-J-01	川棚の郷土夜話 金滝大八郎
ST-013-J-02	西田幾太郎関係 (三十郎氏との話)
ST-013-J-04	家系図メモ コピー
ST-013-J-05	手紙 三十郎氏より
ST-013-K	伝記作成のための資料
ST-013-K-01	故朝永振一郎博士葬儀 パンフレット
ST-013-K-02	弔電 3通
ST-013-K-03a,b	手紙 先生より奥様へ、奥様よりお嬢さんへ
ST-013-K-04	履歴書メモ
ST-013-K-05	桜会 京一中会報
ST-013-K-06	ノーベル賞学者二人を生んだ土壌 寿岳文章
ST-013-K-07	よき時代のよき教育者 桑原武夫
ST-013-K-08	錦林尋常小学校写真
ST-013-K-09	京極尋常小学校、錦林尋常小学校 パンフレット
ST-013-K-10	京都市青少年科学センター パンフレット
ST-013-K-11,12	松井氏メモ
ST-013-L	有名人の原稿
ST-013-L-01	推薦文 湯川秀樹
ST-013-L-02	いよいよ大事な存在であった彼 野上彌生子
ST-013-L-03	朝永先生追悼 円地文子
ST-013-M	仁科先生関係
ST-013-M-01	東洋学芸雑誌
ST-013-M-02	仁科芳雄博士像除幕式

- ST-013-M-03 コペンハーゲンから理研の仁科博士への手紙 玉木英彦
- ST-013-M-04 Reminiscences of Nishina M.Bohr
- ST-013-N 科学と技術の広場の会の Diary**
- ST-013-N-01 1973 年度 ~ 1979 年度
- ST-013-O 講演記録テープ**
- ST-013-O-01, 02 ソルベー会議に参加して I, II 科学と技術の広場の会 1961.10.24
- ST-013-O-03 ノーベル賞授賞講演 ストックホルム 1966.5.6
- ST-013-O-04 量子電気力学の発展 N.H.K. 教養特集、朝日講堂 6.3
- ST-013-O-05 科学の周辺 福井高専 1972.10.10
- ST-013-O-06 力学と日本の伝統思想 1、2 科学と技術の広場の会 1973.6.25
- ST-013-O-07 講演 (題不詳) 日経ホール 1974.10.28
- ST-013-O-08 物理学の周辺 島根県民会館 1975.11.6
- ST-013-O-09,11 量子力学あれこれ話 I, II 厚生年金会館 1976.3.27
- ST-013-O-11 物理学界百年祭講演 1977.10.7
- ST-013-O-12 超多時間理論の誕生 都立大学 1978.3.14
- ST-013-O-13 くりこみ理論の誕生 都立大学 3.21
- ST-013-O-14 理研における原子核研究 (座談会) I 仁科記念財団 10.12
- ST-013-O-15 理研における原子核研究 (座談会) II、基研 25 周年に際して (談話)
京王プラザホテル 8.29
- ST-013-O-16, 17 ノーベル賞 3 学者対談 I, II 1979.10.16
- ST-013-O-18 ノーベル物理学賞授賞者三人鼎談 京都青少年教育センタ 1979.10.16
- ST-013-O-19, 20 みすずゼミ開講記念 常識とは何か、座談会 日仏会館 1971.9.18
- ST-013-O-21, 22 パグオッシュ会議と世界平和 I, II フレンドの会 不詳
- ST-013-O-23 仁科博士の業績他 NHK 放送文化財団 1958.2.25
- ST-013-O-24a 科学者は語る (A 面) NHK 篠崎氏対談 1969.8.2-8.23
- ST-013-O-24b 朝永博士を偲んで (B 面) 武見、豊田、小田 1979.7.9
- ST-013-O-25 新春対談 NHK 新春対談 1971.1.1
- ST-013-O-26 仁科先生の思い出 岡山大学仁科胸像除幕式 1966.11.21
- ST-013-O-27 科学者京都会議 東大教養学部 1962.7.5
- ST-013-O-28 思い出の記 NHK (豊田、篠崎) 1963
- ST-013-O-29 日米委員会に出席して 科学と技術の広場 1964.8.1
- ST-013-O-30 ソ連視察旅行談 科学と技術の広場 1965.11.2

- ST-013-O-31 量子電磁力学の発展 NHK 教養特集 1966.7.31
 ST-013-O-32 原子核物理学の思い出 仁科記念講演 1970.12.6
 ST-013-O-33 物理学よもやま話 みすずゼミ開講記念 1971.9.18
 ST-013-O-34 核兵器と科学者の社会的責任 NHK ETV 1975.9.7
 ST-013-O-35 誕生 70 年記念 1976.5.8
 ST-013-O-36 ~ 38 パグオッシュ会議の歩みと核軍縮への道 I ~ III
 科学と技術の広場 1976.10.4
 ST-013-O-39 ~ 42 量子力学の歩み I ~ IV 京大連続講演 1976.10.14

ST-013-P 朝永先生の思い出を語る

- ST-013-P-01 Tom さんの思い出 大賀小四郎 1979.10.1
 ST-013-P-02 朝永先生“科学と人生”大賀小四郎 1979.10.1
 ST-013-P-03 朝永先生の思い出 I 多田正忠、千田香苗 10・4
 ST-013-P-04 朝永先生の思い出 II 小林稔 10・4
 ST-013-P-05 ~ 08 朝永先生の思い出 小林稔、小沼通二 10.13
 ST-013-P-09,10 朝永先生の思い出 桑原武夫 10.16
 ST-013-P-11 朝永先生の思い出 野上弥生子 10.27
 ST-013-P-12 朝永君の思い出 島菌順雄 11.5
 ST-013-P-13 朝永君 荒木三郎 11.7
 ST-013-P-14 朝永振一郎追憶の集い I 小森憲、小林稔、牧二郎 8.25
 ST-013-P-15 朝永振一郎追憶の集い II 豊田利幸 他 8.25
 ST-013-P-16 理研と朝永先生 I 有山、小林、竹内、玉木、8.26
 ST-013-P-17,18 理研と朝永先生 II 他 理研 OB 8.26
 ST-013-P-19 プリンストン時代の朝永先生 小平邦彦 1980.3.25
 ST-013-P-20 無題 土方夫人 1981.5.27
 ST-013-P-21 朝永先生の学風 小林稔 1980.3.28
 ST-013-P-22,23 朝永先生（座談会）多田、木村、井上、牧 1981.5.26
 ST-013-P-24 無題 稲沼史（靖国丸で同船帰国） 1983.9.27
 ST-013-P-25 無題 朝永陽二郎 1981.5.27
 ST-013-P-26,27 無題 堀健夫氏宅で 1979.9.17
 ST-013-P-28,29 振ちゃんの思い出 朝永光子 1979.10.9
 ST-013-P-30,31 無題 大枝益賢 1979.12.10、1981.5.26
 ST-013-P-32 朝永先生の思い出（座談会）I 馬場、永田、鈴木、田地 1979.7.10
 ST-013-P-33 朝永先生の思い出（座談会）II 佐々木、山口、福田博、石川、和気、

松井

- ST-013-P-34 朝永先生を偲んでⅠ 永田、佐々木、鈴木 1979.9.24
ST-013-P-35 朝永先生を偲んでⅡ 伊藤、松井 1979.9.24
ST-013-P-36 朝永先生を偲んでⅢ 伊藤、松井 1979.9.24
ST-013-P-37, 38 先生を偲んでⅠ,Ⅱ 広場の会 1979.10.20
ST-013-P-39 ~ 41 田地君を囲んでⅠ,Ⅱ,Ⅲ 広場にて 1979.12.27
ST-013-P-42, 43 朝永著作集出版記念の集い 東京会館にて 1983.10.29

ST-013-Q

科学と技術の広場の会講演・座談会テープ

- ST-013-Q-01 ~ 04 漢方医学 丸山昌朗 1972.7.21
ST-013-Q-05 モノ一の哲学的遠征 杉田元宣 1973.2.26
ST-013-Q-06, 07 講演、座談会 玉木英彦 4.23
ST-013-Q-08, 09 ヨーロッパの高エネルギー実験の現状、座談会Ⅱ 吉城肇 5.26
ST-013-Q-10 力学と日本の伝統思想 辻 哲夫 6.25
ST-013-Q-11 カタストロフの構造Ⅰ 宇敷、佐和 10.2
ST-013-Q-12 カタストロフの構造、座談会Ⅱ 朝永、中嶋、玉木、杉田他 10.2
ST-013-Q-13, 14 中国の科学思想 山田慶児 7.14
ST-013-Q-15, 16 ショウジョウバエ 堀田凱樹 1974.4.20
ST-013-Q-17, 18 中国の印象 小谷正雄 5.11
ST-013-Q-19 科学者と文学者の協同 野間宏 7.17
ST-013-Q-20 現代の危機を切りひらくために 野間宏 7.17
ST-013-Q-21 中国再訪で見たこと考えたこと 山田慶児 1975.12.19
ST-013-Q-22, 23 システム・情報・生物 南雲仁一 1976.10.6
ST-013-Q-24 ライフサイエンスの発展とその技術的側面 渡辺格 11.13
ST-013-Q-25, 26 雑感、中国を訪ねて、座談会 中島健蔵 12.22
ST-013-Q-27 ~ 29 半導体技術の影響 喜安善市 1977.3.29
ST-013-Q-30, 31 社会生物学論争について 鎮目恭夫 1977.5.21
ST-013-Q-32 生物化学最近の進歩 藤井康男 6.17
ST-013-Q-33 ~ 37 座談会 湯浅年子 9.24
ST-013-Q-38, 39 あべこべについて 茅野 健 10.29
ST-013-Q-40, 41 近代思想としての経済学の限界 玉野井芳郎 12.10
ST-013-Q-42 ベル研の話 江沢洋 1975.4.26
ST-013-Q-43 チンパンジー生態に関する話Ⅰ 西田利貞 1972.6.15
ST-013-Q-45,46 精神医学の周辺 小木貞考 1978.4.28

ST-013-Q-47	Taylor の著書をめぐって I 湯川、渡辺他 1970.5.14
ST-013-Q-48	生物学の時限爆弾 II 湯川、渡辺他 1970.5.14
ST-013-Q-49	新春放談 広場の会 1972.1
ST-013-Q-50,51	晩集会、座談会 戸田盛和 1975.6.21
ST-013-Q-52 ~ 54	第三回晩集会、座談会 亀淵 迪 1975.7.21
ST-013-Q-55 ~ 57	観櫻会、座談会 広場の会 1978.4.8
ST-013-Q-58, 59	‘広場’ お別れの会 朝永夫人を招いて 1980.3.11
ST-013-Q-60	無題 竹内 均 1972.5.23
ST-013-Q-61,62	無題 I, II 森 毅 1975.9.12
ST-013-Q-63	ソ連の旅から 山口嘉夫 1976.10.22
ST-013-Q-64 ~ 66	ソシオバイオロジーについての論争 柴谷篤弘 1976.10.22
ST-013-Q-67	ライフサイエンスの発展とその技術的側面 渡辺 格 1976.11.13

ST-014
研究室、素研、核研関係資料

ST-014-01	研究室会議議事録
ST-014-02	素粒子研究所準備研究総合報告 s39-43
ST-014-03a, b	素粒子研究所の計画報告 I, II s40
ST-014-04	総合事務局報 no.34 1967年11月
ST-014-05	素研関係資料 18
ST-014-06	未整理 核研以後 学術行政会議資料 一包

ST-TBL
別表
ST-TBL-A
別表 A 賞状ファイル

ST-TBL-A-01	保育証書 東京市誠之尋常小学校附属幼稚園 明治 45 年
ST-TBL-A-02	賞状 錦林尋常小学校 1 年 大正 2 年
ST-TBL-A-03	修業証書
ST-TBL-A-04	命 2 年 大正 2 年
ST-TBL-A-05	賞状 大正 3 年
ST-TBL-A-06	修業証書 06
ST-TBL-A-07	命 3 年 大正 4 年
ST-TBL-A-08	賞状
ST-TBL-A-09	修業証書 09
ST-TBL-A-10	賞状 4 年 大正 5 年
ST-TBL-A-11	修業証書 11

ST-TBL-A-12	命 5年
ST-TBL-A-13	賞状 大正6年
ST-TBL-A-14	修業証書 14
ST-TBL-A-15	命 6年
ST-TBL-A-16	賞状 大正7年
ST-TBL-A-17	卒業証書
ST-TBL-A-18	賞 京都第一中学校 大正12年
ST-TBL-A-19	卒業証書 19
ST-TBL-A-20	感謝状 桐花寮、茗花寮 昭和37年
ST-TBL-A-21	ニュートン賞 昭和28年

ST-TBL-B 別表 B 辞令ファイル 1、2、3

ST-TBL-B1	辞令ファイル 1 嘱託 (理化学研究所) 昭和7年、研究生、講師 (北海道帝国大学) 昭和12年、 委嘱 (学術研究会議) 昭和15年、講師 (東京文理科大学)、教授 (東京文 理科大学)、嘱託 (通信院)、委嘱 (学術研究会議 (内閣総理大臣))、講師 (東 京大学) 昭和23年、光学研究所兼職、など
ST-TBL-B2	辞令ファイル 2 光学研究所長代理 (東京教育大学) 昭和26年、主任研究員 (小林理学研 究所)、研究部員 (湯川記念館)、国大協臨時委員 (文部大臣) 昭和28年、 併任 (京都大学)、光学研所長 (東京教育大学)、中央教育審議会委員 (文 部大臣)、日本ユネスコ国内委員、併任 (東京大学原子核研究所)、など
ST-TBL-B3	辞令ファイル 3 光学研究所長 (東京教育大学) 昭和41年、学術会委員 (日本学術会議)、 記念委員 (京一中・洛北高校) 昭和42、退職 (東京教育大学)、高エネ研 評議員 (文部大臣) 昭和46年・昭和52年、高等官五等 (内閣総理大臣) 昭和16年、従六位 (宮内大臣) 昭和16年、高等官四等 (内各総理大臣) 昭和18年、正六位 (宮内大臣) 昭和18年、従二位 (内閣総理大臣) 昭和 54年、位七級、など

ST-TBL-C 別表 C ノーベル賞受賞祝辞等

ST-TBL-C-01	日本人より 秋田勢津、浅田常三郎、荒木善次、飯田宗一郎、五百井仁、池上栄胤、 石田岳堂、内田洋一、大前恵美、大塚重遠、岡田重作、加藤ミエ、川本
-------------	---

美恵、京都大学基礎物理学研究所研究部員会議、草分顕洸、工藤一正、小平邦彦（権一）、小林茂男、坂本峻雄、三宮一彦、志方康祐、重本正男、柴田雄次、杉田寛司、妙中麻子、高橋百千、武谷三男、田原和一、天童雅枝、徳永玄理、西隆輝、西谷三四郎、野上弘・大前恵美、長谷川四郎、長谷川峻、畠山蔵六、服部 博、鳩山道夫、花柳徳次海、花輪重雄、浜口博、早川橈治、原一郎、原安三郎、原田耕一郎、肥後和男、披田野陽一、平沢俊男、平田昭、平塚英吉、平吉功、藤井利重、藤井徳也、藤沢謙一郎、藤田純一、藤野富夫、藤野治之、藤井勝一郎、船木司郎、福田光治、福田武、福田正・洋子、福原麟太郎、古川きく、鮑利民、細川護立、穂積五一、穂積七郎、堀浩二、堀しず子、堀淳一・陽子、堀経夫、堀康夫・静枝、本田隆雄、前田隆士、前田秀、牧二郎、牧春夫、松井英彦、松本一男、松本昇、松宮芳雄、松村将雄、三木英一、三竹春子、深津義彊、三瓶温、宮島汀子、宮部巳之助、務台美津子、村上守俊、村越司、森蔦子、森勝子、森義一、森誉四郎、森川学、森沢金造・こま、森田正人、森田平八、最上勇、諸橋轍次、文珠繁治、柳生繁雄、安江孝治、山内俊吉、山形美知子、山崎三郎、山下豊、山田義信、山田京子、山中篤太郎、横地静夫、横山賢二、吉田哲夫、吉富伸夫、吉場仟録、渡辺泰子、渡辺武男、渡辺克巳、和田靖

ST-TBL-C-02

寄せ書き

ST-TBL-C-02-001

長田純一、アンドウゼンパチ、Kenkichi Fujimori、Hiroshi Nakamura、安立仙一、河合武夫、鈴木悌一、Tadao Kuroishi、斉藤広志、藤井卓治、他

ST-TBL-C-02-002

瀬谷、蓮、三宅、尾中、坂柳、工藤、小島、三輪、宮本、福田、戸田、真田、宮島

ST-TBL-C-03

外国人より Yuval Neeman（宮沢弘成氏を通じ）、J.Cookey（ユネスコ国内委員会を通じ）、ユネスコ執行委員会、The British Council、O. Klein、ズベスチャ東京支局ホーニン

ST-TBL-C-04

電報 坂本紡績ソウル工場ジョウセンマン

ST-TBL-C-05

領子夫人へ 秋津しず子、大沢二葉、大山セツ、加藤正秀、川田夏子、川田田鶴子、佐々木美代、原豁、安井田鶴子、山崎みどり、山下タミ、八幡歌代子、山田朝子、山田定義、吉井田鶴子

ST-TBL-D

別表 D 勲一等受賞関係

ST-TBL-D-01

手紙

赤尾好夫、赤城宗矩、有山兼孝、飯田慶三・新一、石井千尋、石川仁作、

稲葉修、祝宮静、大野勝己、岡田幸一、岡野澄、緒方信一、加藤辯三郎、上村登、菊地庸一、木田宏、狩野近雄、小島公平、小寺明、駒井健一郎、佐治敬三、新堂庄二、鈴木清、鈴木康正、瀬藤象二、高橋恵里香、田上辰雄、田中清郎・寿子、谷恵吉郎、徳永玄理、都崎雅之助、朝永修三、朝永総子、内藤誉三郎、中島茂、中根良平、中野宏、中林陸夫、二国二郎、西本顕、野間省一、畠山久尚、福井伸二、福島要一、福山重吉、平尾清子、平沼良、星野達雄、堀正剛、本田益夫、牧野佐二郎、松田進勇、松野幸吉、松本徳智、三木武夫、三阪秋造、諸橋轍次、安嶋 弥、柳瀬陸男・ヨゼフ・ピタウ、山内俊吉、山梨進一、湯浅秀

ST-TBL-D-02

名刺

ST-TBL-E

別表 E 入院時お見舞

ST-TBL-E-01

手紙

ST-TBL-E-01-1

日本人より 飯塚重五郎、伊藤大介、犬飼、科学と技術の広場の会有志一同、岡小天、神崎昌雄、木村毅一、北村勝三郎、小林藤恵、小林雅子、小林稔、戸田盛和・恵子、Toyoda、南部陽一郎、並木美喜雄、西尾信一、早川幸男、福田洋子、福原麟太郎、藤田良雄、松井英彦、宮島龍興、宮台朝直、湯浅年子、山崎和夫、山崎文男

ST-TBL-E-01-2

外国人より Auge Bohr、周培源

ST-TBL-E-01-3

領子夫人へ 河上里子、北島さと子、小谷ひで、衛藤千代、豊田利幸、堀健夫、山口頼子

ST-TBL-E-02, 03

御見舞金のし袋、カード、名刺

ST-TBL-F

別表 F 葬儀関係

ST-TBL-F-01

手紙

鶴谷すみ江、青野寿郎、秋月康夫、秋田鉄弥、東明・瑞子、東 晃、安藤栄子、石川万次郎、石黒九州男、伊藤 博、岩尾秀嶺、岩田健三、岩永方一、植村琢、大塚誠造、大野陽朗、岡崎きく子、小川孝、尾崎正治、小幡 操、小野文雄、柏村志津江、加地礼太、加藤治秀、加藤忠蔵、加藤孟道、上武正二、川田田鶴子、河本晴正、感随寺、菊庸一、木村毅一、栗原真津美、黒川由紀子、後藤茂男、小沼通二、小堀憲、駒井たけ、小安喜佐子、小柳貞子、佐々清一、塩尻常子、新谷政一、清水千之助・歌子、高井義季、田中一実、田中秀雄、田中芳子、千葉絹子、塚本博子、拓植孝広、寺沢新一、寺本英、飛岡文一、豊田利幸、永井哲夫、中林陸夫、永宮健

夫、新村祐一郎、二国二郎、野上 弘、服部 博、花柳徳次、海原明夫、平塚英吉、藤沢善次、藤田良雄、富士原宏次、福島要一、堀浩二、堀淳一、堀陽子、本間昭夫、松宮芳雄、馬淵正樹、宮城たず、村上政嗣、森明、森田平八、八木君江、柳父琢治、矢崎 園、安田利政、谷津信子、山形由史・美知子、山崎みどり、八幡歌代、吉村直子、京一中洛北高校同窓会、渡辺輝雄、江上、小林徹郎、桜井純、樽林初子

ST-TBL-F-02

電報

学者・知人 (159)、各種団体 (107)、出版関係 (9)、政治家等 (35)、会社 (43)、親戚 (26)、ご家族の友人 (31)、為替 (4)

ST-TBL-F-03

弔辞

荒木三郎 (友人代表)、小野 周 (日本物理学会会長)、木下末雄 (石本郷総代)、木村勇次 (武蔵野市議会議長)、参議院、衆議院、武見太郎 (葬儀委員長)、内藤誉三郎 (文部大臣)、西川哲治 (高エネルギー研所長)、伏見康治 (日本学術会議会長)、福井伸二 (理化学研究所理事長)、藤元政 (武蔵野市長)、宮島龍興 (筑波大学学長)、嶺藤 亮 (真宗大谷派宗務総長)、山崎文男、和達清夫 (日本学士院長)

ST-TBL-F-04

献歌 志つ、登紀、陽二郎、竹泉

ST-TBL-F-05

海外よりの弔電、お悔やみ状

ST-TBL-F-05-1

組織

ST-TBL-F-05-2

個人 Aage Bohr, N. N. Bogolubov, D. Kiss, M. Sowinski, Lau Bong-Whan, L.M. Brown, Bethes, Kinoshitas, Salpeters, T. D. Lee, N. M. Markov, Jan Jacoby, Rudolf Peierls, Harald Wergeland, Thou Peiyuan, 鄭南金, C.N. Yang, Alexandere M. Zguridi, 江崎レオ、南部陽一郎、尾崎敏、谷純夫、岡本和人、Tadashi and Hanako Toyoda、湯浅年子、Setuko and Yahiko Yamada、Iso Satoshi

ST-TBL-G

別表 G 風呂敷包みの内容

ST-TBL-G-01

青い風呂敷包み

ST-TBL-G-01-001

小林徹郎氏からの手紙 1978.2.3 (講演依頼、1930年代論文調べ)

ST-TBL-G-01-002

「A Self-Consistent Subtraction Method in Quantum Field Theory I」
by Takao Tati, S. Tomonaga (1984.5. 23)

ST-TBL-G-01-003

「A Self-consistent Subtraction Method in Quantum Field Theory II」
by H. Fukuda, Y. Miyamoto, S. Tomonaga (1948.9.23)

ST-TBL-G-01-004

「Radiation Reaction in Collision Process III」

- by Ziro Koba, Gyo Takeda (1948.10.4)
- ST-TBL-G-01-005 「Relativistic Quantum Mechanics」 by P. A. M. Dirac (1932.3.24)
- ST-TBL-G-01-006 「The Lagrangian in Quantum Mechanics」 by P. A. M. Dirac (1932.11.19)
- ST-TBL-G-01-007 「On a Relativistically Invariant Formulation of the Quantum Theory of Wave Field」 by S. Tomonaga (1946.5.17)
- ST-TBL-G-01-008 「Corrections due to the Reaction of "Cohesive Force Field" to the Elastic Scattering of Electron I」
by Daisuke Ito, Ziro Koba, S. Tomonaga (1948.2.28)
- ST-TBL-G-01-009 「Corrections due to the Reaction of "Cohesive Force Field" to the Elastic Scattering of Electron II」
by D. Ito, Z. Koba, S. Tomonaga (1948.3.3)
- ST-TBL-G-01-010 「素粒子論の進展－無限大の困難をめぐって－」(1949.1)
科学 1965.12 月号より抜刷
- ST-TBL-G-01-011 「わが研究の思い出」～理研講演会の記録 22 回(1932 秋)～44 回(1946 春)
「日本物理学会誌第 32 巻第 10 号 (1977)」
- ST-TBL-G-01-012 筆記『量子力学と私』
- ST-TBL-G-01-013 量子論史のメモ－B4 原稿用紙 2 枚、A4 原稿用紙 3 枚
- ST-TBL-G-01-014 三菱銀行のメモ用紙中の 4 枚に幾何学的な計算のしてあるもの
(太陽系の運動)
- ST-TBL-G-01-015 昭和 18 年度日本数学物理学会年会の講演アブストラクトのコピー
- ST-TBL-G-01-016 「理研 60 周年に際して」(1977.3.18)
「理化学研究所創立 60 周年記念講演集」の P10 ～
- ST-TBL-G-01-017 雑誌『国際交流 1978 冬季号』
- ST-TBL-G-01-018 理学博士寺田寅彦君「ラウエ映画の実験方法及び其説明に関する研究」
に対する受賞審査要旨コピー
- ST-TBL-G-01-019 大場一郎氏からの手紙 (B5・1 枚) と要件のパウリの論文のコピー
- ST-TBL-G-01-020 「On Radiative Corrections for Electron Scattering」
by S.M. Dancoff (1939.3.27)
- ST-TBL-G-01-021 「Relativistic Quantum Mechanics」 by P.A.M. Dirac (1932.3.24)
- ST-TBL-G-01-022 「わが研究の思い出」(前出と同じもの)
- ST-TBL-G-01-023 「10 年のひとりごと」
- ST-TBL-G-01-024 「Letters of Editor ～ The Self-Energy of the Electron and the Mass Difference of Nucleons, etc.」
- ST-TBL-G-01-025 「“凝集力の場” の反作用による電子の弾性散乱の補正について」

- 朝永振一郎、伊藤大介、木庭二郎著 (1948.2.28, 3.3)
- ST-TBL-G-01-026 1934 年年会 (P113 に湯川先生の“相対性量子力学における確率振巾について”の題目が載っている)
- ST-TBL-G-01-027 「Development of Quantum Electrodynamics」 by S. Tomonaga (1966.6.3)
- ST-TBL-G-01-028 「On Quantum Electrodynamics」
by P. A. M. Dirac, V. A. Fock, Boris Podolsky (1932.10.25)
- ST-TBL-G-01-029 「Die Physikalische Bedeutung Mehrerer Zeiten In Der Quantenelektrodynamik」
von F. Bloch (1933.8.27)
- ST-TBL-G-01-030 「The Lagrangian in Quantum Mechanics」 by P.A.M. Dirac (1932.11.19)
- ST-TBL-G-01-031 科学史メモ (基研封筒裏)
- ST-TBL-G-02 紫色の風呂敷包み**
- ST-TBL-G-02-001 「スピンはめぐる」
- ST-TBL-G-02-002 「物質粒子による陰陽電子の創生」『日本学会報告第 10 巻第 4 号』
(1935.12) より抜刷仁科芳雄・朝永振一郎・小林稔著
- ST-TBL-G-02-003 「仁科先生と朝永さんと私」湯川秀樹著 (1965.12.6)
- ST-TBL-G-02-004 「量子電気力学の発展」朝永振一郎著 (1966.6.3)
- ST-TBL-G-02-005 1930 年頃の歴史に関するメモ (メモ 3 枚、原稿用紙 A4・2 枚)
- ST-TBL-G-02-006 「On Radiative Corrections for Electron Scattering」
by S.M. Dancoff (1939.3.27)
- ST-TBL-G-02-007 「On Radiation Reactions in Collision Processes I」
by Z. Koba, S. Tomonaga (1948.3.1)
- ST-TBL-G-02-008 「A Self-Consistent Subtraction Method in Quantum Field Theory I」
by T. Tati, S. Tomonaga (1948.5.23)
- ST-TBL-G-02-009 雑誌「自然 '76-11」(ヨーロッパ留学時代の仁科芳雄)
- ST-TBL-G-02-010 雑誌「図書 8 1777」岩波書店 (寺田寅彦?)
- ST-TBL-G-02-011 「朝永博士のノーベル賞受賞にあたって」小野周
- ST-TBL-G-02-012 「素粒子論の進展—無限大の困難をめぐって」
- ST-TBL-G-02-013 雑誌『科学 1977.7 月号』
- ST-TBL-G-02-014 1976 年 12 月 6 日の読売新聞と 12 月 13 日の同新聞の一部
- ST-TBL-G-02-015 『Recollections of physics and of physicists during the 1920's』
- ST-TBL-G-02-016 『理化学研究所図書館概況』
- ST-TBL-G-02-017 『NATURE 1934.11.10』のコピー B5・2 枚
- ST-TBL-G-02-018 『科研に於ける宇宙線研究史』
- ST-TBL-G-02-019 上記 3 つの入れてある横浜国立大学教育学部の封筒に書かれたメモ

- ST-TBL-G-02-020 『仁科研究室既往業績梗概 1938.12 月』の表紙のコピー B5・1 枚
- ST-TBL-G-02-021 「素粒子論の進展 - 無限大の困難をめぐって -」1965.10
- ST-TBL-G-02-021b 「量子力学 50 年によせて」「科学 1976.1 月号」巻頭原稿
- ST-TBL-G-02-022 「鈴木昭先生の話」
- ST-TBL-G-02-023 「Heisenberg and the early days of quantum mechanics」
(Phys. Today 1976, Dec.)
- ST-TBL-G-02-024 「OB 会役員会議事 51.3.23」
- ST-TBL-G-02-025 日本物理学会第 31 会年会プログラム
- ST-TBL-G-02-026 辻哲夫氏からの手紙 (『日本の物理学史』に載せる随筆「わが研究の思い出」の原稿の依頼)
- ST-TBL-G-02-027 『科学』編集部の大塚一夫氏からの手紙
(“量子力学 50 年”というテーマの『科学』の巻頭の執筆の依頼)
- ST-TBL-G-02-028 江沢洋氏からの手紙 (1976.4.5)
(“量子力学 50 年”というテーマの『科学』に関すること、他)
- ST-TBL-G-02-029 理研 OB 会役員会開催通知 1976.2.13
- ST-TBL-G-02-030 リスト
- ST-TBL-G-02-031 「物理学論講会」について書かれたもの
- ST-TBL-G-02-032 1976 年 4 月 29 日の読売新聞の切り抜きのコピー (護憲運動)
- ST-TBL-G-02-033 雑誌「思想 623 号」の抜刷 (福田歓一氏から朝永先生に送られたもの)
- ST-TBL-G-02-034 上記の抜刷と送った手紙と封筒
- ST-TBL-G-02-035 世界平和アピール七人委員会昭和 50 年度収支決算書
- ST-TBL-G-02-036 「仁科先生」『朝永論文集 (II)』(科学 21,1951)
- ST-TBL-G-02-037 講義のお願いの手紙の裏にメモ
- ST-TBL-G-02-038 Klein 宛手紙の日本語原稿 (B4・2 枚) と英文タイプのコピー (B4・1 枚)
- ST-TBL-G-02-039 横山氏よりメモ
- ST-TBL-G-02-040 「On the Calculation of Atomic Energy Levels」山内恭彦著 (謹呈・小谷先生)
- ST-TBL-G-02-041 「原子勢力準位の計算」山内恭彦著 数物学会誌 8[2] 別刷
- ST-TBL-G-02-042 Klein 宛手紙の英文タイプ (1975.4.8) (4 行上と同じ内容のもの)
- ST-TBL-G-02-043 「Reminiscences of Nishina」by Margrethe Bohr
- ST-TBL-G-02-044 「To the Memory of Yoshio Nishina」by O. Klein
- ST-TBL-G-02-045 日本の物理学者のリスト (のようなもの)
- ST-TBL-G-02-046 『共立出版創立 50 周年記念講演会の講師 (含朝永先生) 略歴』の冊子
- ST-TBL-G-02-047 メモされた B5 原稿 1 枚 「物理学論講会」について鈴木先生の話
- ST-TBL-G-02-048 量子力学的多体問題」～『日本物理学会誌第 11 巻第 4 号』別刷 (1956.4 月号)

- ST-TBL-G-02-049 「中間子と核粒子との相互作用について (上) (下)」(1943.6.30, 7.6)
- ST-TBL-G-02-050 1928 年 4 月に行われた杉浦講義「新量子力学とその応用」の内容
- ST-TBL-G-02-051 1928 年 12 月に行われた Sommerfeld の講義の内容
- ST-TBL-G-02-052 1931 年 4 月理研所長宛ての藤岡書簡、及び返書
- ST-TBL-G-02-053 「日本外交への提言」坂本義和のコピー
- ST-TBL-G-02-054 論文リスト
- ST-TBL-G-02-055 「量子力学 50 年によせて」朝永振一郎～『科学 1976.1 月号』巻頭
- ST-TBL-G-02-056 「量子電気力学の発展」1966.6.3 『仁科記念講演』
- ST-TBL-G-02-057 「仁科先生と朝永さんと私」湯川秀樹 1965.12.6
- ST-TBL-G-02-058 『玉城教授記念講演集』1970
- ST-TBL-G-02-059 昭和 51 年度収支状況中間報告 S52.3.15 現在 B5 印刷 1 枚
- ST-TBL-G-02-060 第 4 回 OB 会総会出席予定者名簿 B4 わら半紙刷り 2 枚
- ST-TBL-G-02-061 『理化学研究所 1976』のカタログ
- ST-TBL-G-02-062 『理研出身者名簿 1977』
- ST-TBL-G-02-062b 59) -62) についての注 (理研 OB 会の封筒)
- ST-TBL-G-02-063 小泉賢吉郎氏からの手紙 (Reprinted from "Historical Studies in the Physical Sciences" が同封されている)
- ST-TBL-G-02-064 Bernadotte 氏からの手紙 (air mail) 1975.12.15 付
- ST-TBL-G-02-065 「湯川・朝永宣言 1975 年 9 月 1 日」
- ST-TBL-G-02-066 湯浅氏から朝永夫妻に宛てた手紙
- ST-TBL-G-02-067 ①と書かれたもの
- ST-TBL-G-02-068 「かなしい現実」1948.10.25
- ST-TBL-G-02-069 「朝永先生大いに語る」田地氏・福田氏・朝永氏による対談
- ST-TBL-G-02-070 「くりこみ理論の生い立ち」伊藤大介
- ST-TBL-G-02-071 「ファウスト風中性子誕生の前夜」朝永振一郎訳
- ST-TBL-G-02-072 「仁科先生の温情に泣く」～『わが師わが友』
- ST-TBL-G-02-073 「科学と知的好奇心」朝永氏・早川氏・後藤氏による対談
- ST-TBL-G-02-074 リスト (前期量子論関係)
- ST-TBL-G-02-075 メモ A4・1 枚、B5。1 枚、B4 原稿用紙 1 枚
- ST-TBL-G-02-076 仁科研究室の既往業績のコピー
- ST-TBL-G-02-077 「1971 年日本学士院代表団の英国訪問について」朝永・坪井・木原・水島
- ST-TBL-G-02-078 「ゾイデル海の水防とローレンツ」
- ST-TBL-G-02-079 「人類の滅亡を救うために」
- ST-TBL-G-02-080 「暗い日の感想」

- ST-TBL-G-02-081 「ソルベー会議と現代物理学」
- ST-TBL-G-02-082 豊田－朝永対談「危機の中のパグウォッシュ会議」
- ST-TBL-G-02-083 『思想・石原純先生』と書かれたもの（リスト）
- ST-TBL-G-02-084 東海大学出版会・川上文雄氏からの手紙
- ST-TBL-G-02-085 雑誌『みすず 1976.9-10』
- ST-TBL-G-03 白い紐でしばってあるもの～英国旅行の資料（パンフレット等）**
- ST-TBL-G-03-001 BAYERISCH AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN 1759-1959
- ST-TBL-G-03-002 POST-GRADUATE COURSES AND RESEARCH
- ST-TBL-G-03-003 Coloured Street Plan of OXFORD
- ST-TBL-G-03-004 The University of Sussex BSc Syllabus 1970/71
- ST-TBL-G-03-005 ROYAL BOTANIC GARDEN EDINBURGH
- ST-TBL-G-03-006 Edinburgh
- ST-TBL-G-03-007 Royal Opera House Covent Garden
- ST-TBL-G-03-008 Dinner について印刷されたもの
- ST-TBL-G-03-009 昼食会へのおさそいへの手紙
- ST-TBL-G-03-010 国外旅行傷害保険のしおりの入った手紙
- ST-TBL-G-03-011 レストランのパンフレット
- ST-TBL-G-03-012 OXFORD の写真集
- ST-TBL-G-03-013 『Britain 1971』の本
- ST-TBL-G-03-014 航空写真地図
- ST-TBL-G-03-015 Imperial College of Science and Technology
- ST-TBL-G-03-016 Physics at University College London
- ST-TBL-G-03-017 TRINITY COLLEGE
- ST-TBL-G-04 みどりの紐でしばってあるもの**
- ST-TBL-G-04-001 職業能力申告手帳（厚生省）
- ST-TBL-G-04-002 高エネルギー物理学国際会議の招待状
- ST-TBL-G-04-003a バンケットでのあいさつの原稿 手書き A4・5枚、タイプ A4・2枚
- ST-TBL-G-04-003b バンケットでのあいさつの原稿 日本語訳 B4、A4 レポート用紙 5枚
- ST-TBL-G-04-004 出身中（京都一中）についての記事のコピー
- ST-TBL-G-04-005 Mr. アームストロングに宛てたメモ
- ST-TBL-G-04-006 ヨコヤマに宛てたメモ
- ST-TBL-G-04-007 昭和 40 年第 55 回受賞審査要旨（日本学士院の本）
- ST-TBL-G-04-008 “トンネル現象” についての原稿
- ST-TBL-G-04-009 ㊟日本学士院会員候補者選考に関する第 4 分科委員会記事

- ST-TBL-G-04-010 ~ 14 江崎玲於奈氏の主要な学術上の業績 3 頁、略歴、論文の分類、論文リスト、日本学士院会員候補者推薦書
- ST-TBL-G-04-015 「トンネルの長い旅路」江崎玲於奈～『科学 1974.4 月号』岩波 P194 ~ 202 (オレンジ色のファイルの中)
- ST-TBL-G-04-016 英国国立協会で行なわれた講演の原稿“回想”(日本文) A4・7 枚、“Reminiscences”(英文) A48 枚、手書きの原稿 A・14 枚、メモ A5・1 枚、英文の手書きの原稿 A4・2 枚、英文タイプ A4・14 枚
- ST-TBL-G-04-017 1971.3.16 の THE ROYAL SOCIETY のプログラム、その他
- ST-TBL-G-04-018 「原子核物理における日英の交流」『日本物理学会誌第 7 号(1972)』より抜刷
- ST-TBL-G-04-019 「原子核物理における日英の交流」の英文原稿
- ST-TBL-G-04-020 その下書き英文タイプ A4・28 枚 手書き A4・8 枚
- ST-TBL-G-04-021 LIST OF PARTICIPANTS (Forum of Japan-Italy Science)
- ST-TBL-G-04-022 Words of Prof. Castro
- ST-TBL-G-04-023 Words of the Ambassador of Italy, Vincenzo Tornetta
- ST-TBL-G-04-024 ロバート・オッペンハイマーの講演「科学と文化」1960.9.9 (日本語訳)
- ST-TBL-G-04-025 120 ~ 130 枚のメモと計算 (A4 ~ 100 枚程) 中間結合、超短波関係
- ST-TBL-G-04-026 「Fundamental Formalism of Intermediate Coupling Theory」by S. Tomonaga
- ST-TBL-G-04-027 「Recoil Effects in the Strong Coupling Theory」by G. Wentzel
- ST-TBL-G-04-028 「Variational Treatment of Pion-Nucleon Interaction」by K. Sawada
- ST-TBL-G-04-029 「Scattering Problem in the Intermediate-Coupling Theory I」by Ziro MAKI, M. Sato, S. Tomonaga (1953.5)
- ST-TBL-G-04-030 堀江氏より謹呈された冊子
- ST-TBL-G-04-031 原子核特別委員会議事録
- ST-TBL-G-04-032 「科学と技術の現代的課題」
- ST-TBL-G-04-033 戦争のことについて書かれたもの(湯川・朝永宣言?)
- ST-TBL-G-04-034 朝永先生の名刺(破けてメモのしてあるもの 1 枚が封筒の中にある)
- ST-TBL-G-04-035 Dr. Hayman への手紙の下書き (英文)
- ST-TBL-G-04-036 L. Neel 氏への手紙 1972.4.20 - A4・2、1972.4.21 - A4・1 (朝永先生宛 air mail の中)、英文タイプ(手紙ではない)
- ST-TBL-G-04-037 朝永先生のノート
- ST-TBL-G-05 赤いビニールケース内のもの ~ 訪英の際の資料**
- ST-TBL-G-05-001 「THE ROYAL SOCIETY」
—Draft Programme for Visit of Delegation from Japan

- ST-TBL-G-05-002 Shigeru Nambara 教授から Harold Thompson 氏への英文手紙 1971.3.6
英文タイプ A4・1 枚
- ST-TBL-G-05-003 「Univerisyt of East Anglia 1971-72」(本)
- ST-TBL-G-05-004 キャンパスらしき風景写真とメモ
- ST-TBL-G-05-005 ホテルのパンフレット
- ST-TBL-G-05-006 「MERTON COLLEGE OXFORD」の「The older Buildings」
- ST-TBL-G-05-007 1971.3.25 の Dinner のお知らせなど手紙 3 通とカード 1 枚
- ST-TBL-G-05-008 NPL 上の Background Note
- ST-TBL-G-05-009 IMPERIAL COLLEGE の資料 1 枚
- ST-TBL-G-05-010 「Current research in the Department of Physics」
- ST-TBL-G-05-011 大きなメモ 4 枚 (A4) 他の人の話のメモ
- ST-TBL-G-05-012 ネームカード
- ST-TBL-G-05-013 「Mullard Radio Astronomy Observatory」のカタログ
- ST-TBL-G-05-014 「LANCASTER HOUSE」(紙 1 枚の両面にきれいに印刷されたもの)
- ST-TBL-G-05-015 「The Royal Society of London (1660-1970)」のパンフレット
- ST-TBL-G-05-016 各国大使館の所在のコピー B4・1 枚
- ST-TBL-G-05-017 保険についての資料
- ST-TBL-G-05-018 「GARDEN HOUSE HOTEL」のパンフレット
- ST-TBL-G-05-019 Shigeru Nambara 教授から H. Thompson 氏への英文手紙 1971.7.14
- ST-TBL-G-05-020 Nambara 教授への英文手紙 1971.7.14
- ST-TBL-G-05-021 日本の科学代表団の訪問のプログラム
- ST-TBL-G-05-022 英国政府からのカード
- ST-TBL-G-06 茶色いケース内のもの**
- ST-TBL-G-06-001 「いま思うと - 朝永振一郎氏に聞く -」『教室の窓、中学数学 N-140』
- ST-TBL-G-06-002 「研究生活の思い出」『別冊東京青年 No.13』
- ST-TBL-G-06-003 人吉一中新聞 (同じもの 2 部ある) S44/10/23
- ST-TBL-G-06-004 対談湯川秀樹・朝永振一郎 司会山崎文男 『Isotope news 1972.1』
- ST-TBL-G-06-005 王城教授記念講演集 1969 「玉木先生の追憶」[7 頁] (3 冊ある)
- ST-TBL-G-06-006 “Theory of the upper critical field in layered super conductor”
by R.A. Klemn, A. Luther, M.R. Beasley 1975.3.17
- ST-TBL-G-06-007 「庭にくる鳥」の印刷したもの (訂正の書き込みがある)
『科学と技術の広場 1974.No.84.vol14』
- ST-TBL-G-06-008 「理研 60 周年に際して」『理化学研究所創立 60 周年記念講演集』
1977.3.18

- ST-TBL-G-06-009 理研 OB 会の写真 1 枚
- ST-TBL-G-06-010 Brief Report on The 2nd Intern'l Conference on the Unity of Sciences
- ST-TBL-G-06-011 共立出版創立 50 周年記念講演録「物質科学にひそむ原罪」
『科学の実験 1976.9 月号』とその抜刷 5 冊 1976.6.28
- ST-TBL-G-06-011b 「木庭二郎さんの思い出」『科学 1974.6』
- ST-TBL-G-06-012 「素粒子論の進展－無限大の困難をめぐって－」『科学 1965.12』抜刷
- ST-TBL-G-06-012b 日本物理学会創立 100 周年記念特別講演「物理学とは何だろうか」
『日本物理学会誌 1978.4 月号第 33 巻第 4 号』
- ST-TBL-G-06-013 「物理学とは何だろうか－京都におけるフンボルト財団元留学生学術交流
会で－」『科学と技術の広場 No97.vol.18』2 冊
- ST-TBL-G-06-013b 「1971 年日本学士院代表団の英国訪問について」1971.6.12 6 冊
- ST-TBL-G-06-014 (フランス語の本) 1953 "FOTONO CE JUGEJO" (小さな冊子)
- ST-TBL-G-06-014b 「入院の楽しみと苦しみ」のところだけ切り取られている雑誌
『潮 1970.9 月号』
- ST-TBL-G-06-015 「富山さんの思い出」『科学 1972.12』
- ST-TBL-G-06-015b 「科学と人類」『世界 1975.12 月』
- ST-TBL-G-06-016 「物理学とは何だろうか」『みすず 1978.8』
- ST-TBL-G-06-017 松本徳智さんから事務用せん (B5) 2 枚の手紙
(「現代文明を考える」文部省の中にはさまっている)
- ST-TBL-G-06-018 (英文印刷物) "Curriculum vitae of J. Werle" A4・1 枚
- ST-TBL-G-06-019 (英文印刷物) "The Copernican Inspirations in Physics" J. Werle
- ST-TBL-G-06-020 「原子核物理学における日英の交流」『日本物理学会誌第 27 巻第 7 号
1972』抜刷
- ST-TBL-G-06-021 (英文印刷物) "Heisenberg" A4・10 枚
- ST-TBL-G-06-022 『文明問題懇談会議事録 VI』文部省 科学と現代社会

(受川史彦、金谷和至)