

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

請求記号/整理番号	タイトル	著者	出版事項	備考 1
402 Ta78 nkt-1	少年伝記文庫 11 : 仁科芳雄	玉木英彦 著 : 後藤禎二 絵	東京、国土社、1961(S36)	
402 T61 nkt-2	仁科芳雄: 傳記と回想	朝永振一郎・玉木英彦 共編	東京、(株)みすず書房、1952	
420 Ta78 nkt-3	日本の原子科学の曙 : 仁科芳雄	玉木英彦・江澤 洋 共編	東京、(株)みすず書房、1991	
420 Sh93 nkt-4	総集録: 仁科芳雄・湯川秀樹・朝永振一郎・坂田昌一 (自然 300号記念 `71-3 増刊:)	中央公論社	東京、中央公論社、1971、3	
402 Sh93 nkt-5	特集・理化学研究所60年のあゆみ (自然 `78-12増刊)	科学雑誌・中央公論者	東京、東京、中央公論社、1978	
405 Ta11 nkt-6	手紙 : 別冊太陽・日本のこころ;46	平凡社	東京、(株)平凡社、1984	pp. 40~仁科芳雄
405 K13 nkt-7	花 伝 別冊: 玉木英彦・ニールスボーア研究所と朝永振一郎 pp216. 小田稔・日本の原子物理学の歩みとその業績 pp.220. 西島和彦・素粒子物理学の行方 pp.222	序破急社	序破急社、1996年	
429 N85ge nkt-8	原子力と私 : 仁科芳雄博士遺稿集	仁科芳雄 著	東京、學風書院、昭和25年 8月15日	別紙: 學風第2号と正誤表 あり。
429 N81gen nkt-9	原子時代の科学 : 仁科記念講演集	仁科記念財団編	東京、大日本図書、 昭和34年6月	
404 K16 nkt-10	欧州留学紀行; 折々の便り (仁科芳雄博士生誕110年記念)	科学振興仁科財団	岡山、科学振興仁科財団、 2000年10月	
402 E56 nkt-11	まんが仁科芳雄博士物語 : 仁科芳雄博士100年記念発刊	遠藤孝次 構成・画	岡山、科学振興仁科財団、 1990、10	
402 K16 nkt-12	仁科芳雄博士書簡集(少年時代編)	科学振興仁科財団	岡山、科学振興仁科財団、 平成5年5月	
289 Ta78-2 nkt-13	仁科芳雄 : 世界伝記文庫 14;	玉木英彦、岩城正夫 著	東京、(株)国土社、 1976年10月	
289 N81 nkt-14	核物理誕生に立ち会った人 : 仁科芳雄	(財)仁科記念財団 仁科記念財団50周年	東京、財団法人仁科記念財 団、	
405 M18 nkt-15	無限大 No.85: 特集; 核物理誕生に立会った人	IBM	東京、日本	
405 Ni71(B) nkt-16	日本物理学会誌 第45巻10号; 特集: 仁科芳雄生誕百年記念	日本物理学会誌	東京、社団法人日本物理学 会、 1990	仁科芳雄の生涯・1890~1951 理化学研究所における研究の 回顧理論日本における量子力 学の曙理化学研究所の財政と 研究資金仁科芳雄博士に関 する資料の現状 仁科芳雄年表

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

420 N81L	nkt-17	Nishina Memorial Lectures : Creators of Modern Physics. (Lecture Notes in Physics, 746)	Nishina Memorial Fundation (ed	Springer, c2008.	
403 T61-2	nkt-18	筑波大学朝永記念室[編]/Tomonaga Memorial Room University of Tsukuba	朝永記念室、1983-1987.	筑波大学公開室	Tom no.1([1983-9.29])- t.no.2([1985.2.28])- t.3(1987.3.31])
403 T61-2ア	nkt-19	筑波大学朝永記念室目録: 1991. 1. 23	朝永記念室	筑波大学	
405 S22	nkt-20	科学大観 : The Science Graph 第24号 ; 科学史 特集	鈴木郁三	(株)世界文化社	
405 A11	nkt-21	The Life of my Father, Yoshio Nishina and his Occasional Remarks/Kojiro Nishina -- Association of Asia Pacific Physical Societies Bulletin, Vol. 4, No.2 June 1994. p.p.2~		AAPPS, 1994.	
405 Y81	nkt-22	手紙の中の日本人: 仁科芳雄博士から恩師へ、 反核の決意の手紙 ; Yomiuri Weekly: Vol. 62.No.43: pp.29		読売新聞東京本社、 2003. 20. 12	
404 T66	nkt-23	財団設立20周年記念講演集: 素粒子観の変換 / 西島和彦東京大学理学部長/ 昭和55年6月24日 東京丸の 内 日本工業倶楽部	財団法人 東レ科学振興会	財団法人 東レ科学振興会、 昭和55年	
403 R41	nkt-24	財団法人 理化学研究所案内 昭和18年	財団穂人理化学研究所	代表者 大河内正敏、 昭和18年11月	
405 K11	nkt-25	科学: Vol. 60, No.9; pp. 565: 複雑さの科学	Philip W. Anderson	岩波書店、1990.	1989年5月18日、慶應義塾大学 理工学部50周年記念を兼ねて 行われた仁科記念講演仁科記 念財団Publication.
405 Nii72	nkt-26	日経サイエンス Vol. 21, No.3 ; pp.56: インタビュー : 小田 稔・理化学研究所理事長に聞く; 仁科芳雄博士生誕100周年		日経サイエンス社、1991	
405 K13ア	nkt-27	花伝 ; 別冊: pp.227; 先進・仁科記念賞、 pp.112; 最前線に出てきた日本の宇宙科学/小田稔、pp.178; ビッグバン宇宙の起源を求めて/佐藤勝彦		序破急社、1995.	
405 N67	nkt-28	Newton; Graphic Science Magazine ニュートン Vol. 18, no.3; pp.130: 仁科芳雄/もり いずみ[著]		(株)ニュートン、1998	
405 K16	nkt-29	科学朝日: Vol. 50, No.12; p.8 : 仁科芳雄生誕100年で張り切る 地元の里庄町 / 高橋真理子		朝日新聞社、1990	
405 P23	nkt-30	パリテイ; physical science magazine Vol. 6, No.7 pp.64: 核物理学事始め / 玉木英彦		丸善株式会社、1991	
405 K16-2	nkt-31	科学朝日 Vol. 19, No.9: pp.59; モスクワの宇宙線国際会議から / 西村 純		朝日新聞社、1959	
405 Ni71(I)	nkt-32	ISOTOPE NEWS 1990年12月号: 仁科芳雄生誕100年記念特 集		社団法人日本アイソトープ協 会、1990.	
405 S93	nkt-33	自然 '78-12増刊号: 特集・理化学研究所60年のあゆみ		中央公論社、1978	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

405 Ni71(G) nkt-34	日本原子力学会誌(Journal of the Atomic Energy Society of Japan Vol. 32, No.12(1990); 仁科芳雄博士生誕百年記念・特別寄稿集 pp.1163～		社団法人日本原子力学会、1990.	
405 U11 nkt-35	UTAN 7; Scientific Magazine Vol. 10, No. 7(1991): pp. 104～ 仁科芳雄 (関口宏の「知ってるつもり?!」スペシャル)		学研、1991.	
405 Re25 nkt-36	La Recherche ;Vol. 23, 1992. pp.42: Yukawa et Tomonaga : L`Essor de la Physique Théorique Japonaise		Francs,	
405 F56 nkt-37	Fujitsu 飛翔 No. 6(1991): pp.32～ 創造性の土壌を耕した 研究組織 - 仁科芳雄博士	Fujitsu飛翔	富士通株式会社、1961	
429 Sa15 nkt-38	嵯峨根遼吉記念文集	嵯峨根遼吉 著	嵯峨根遼吉記念文集出版会、 1981年4月16日(命日)	非売品
429 N47 nkt-39	素粒子論の発展Development of Particle Physics	南部陽一郎 [著] 江澤 洋 [編者]	株式会社岩波書店、2009年 3月26日	©Yoichiro Nambu and Hiroshi Ezawa 2009
402 T61s nkt-40	Sin-itiro Tomonaga: Life of a Japanese Physicist	Makinosuke Matsui(Ed.) Hiroshi Ezawa(English Version Ed. And Annotated) Cheryl Fujiimoto	MYU, 1995.	(Distinguished Scientist Series 3)
402 Tok28 nkt-41	あの頃のこと 東海科学専門学校府中分校		連絡先: 株式会社二玄社 内 渡辺隆男・逆瀬川隼人 東京都千代田区三崎町2-4 電話03-239-0141番 昭和55年9月10日発行	
289 T41 nkt-42	高嶺俊夫と分光学	藤岡由夫 編集	財団法人応用光学研究所、 1964年4月1日©	
289 M36 nkt-43	追想録 皆川理先生と宇宙線	皆川理先生追想録編集委員会	©皆川先生追想録編集委員 会、	
429 Y96 nkt-44	真理の場に立ちて	湯川秀樹・坂田昌一・武谷三 男 [著]	毎日新聞社、1951年3月10日	湯川秀樹: 回顧と展望、 坂田昌一: 中間子理論研究の回顧、 武谷三男: 素粒子論グループの形成
289 Ka 11 nkt-45	朝永振一郎博士 人とことば	加藤八千代 [著]	共立出版株式会社、1984.	
429 N81 nkt-46	原子爆弾 : 広島・長崎の写真と記録	仁科記念財団編纂	(株)光風社書店、 昭和48年8月6日	
402 S94 nkt-47	「物質」から「生命」へ : 20世紀科学史の転換と日本	鈴木 理	(株)学研マーケティング、 2009年11月13日 大人の科学マガジン	
401 nis79 nkt-48	科学と宗教 : 座談 仁科芳雄、鈴木大拙、下村寅太郎、 西谷啓治		弘文堂 (アテネ文庫25)	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

405 Gen19 v2ex nkt-49	原子核研究 Vol. 2: 特別号:低エネルギー原子核反応特 輯:	原子核談話会	原子核談話会、1956年10月	
405 Gen19 v2th nkt-50	原子核研究 Vol. 2: 特別号:低エネルギー原子核反応特 輯:	原子核談話会	原子核談話会、1956年10月	
405 Gen19 v2-2 nkt-51	原子核研究 Vol. 2(2)	原子核談話会	原子核談話会、1957年2月	
405 Gen19 v3-1 nkt-52	原子核研究 Vol.3no.1	原子核談話会	原子核談話会、1957年7月	
405 Gen19 v3-3 nkt-53	原子核研究 Vol.3, No.3	原子核談話会	原子核談話会、1958年10月	
405 Gen19 v4-1 nkt-54	原子核研究 Vol.4, No.1	原子核談話会	原子核談話会、1959年1月	
405 Gen19 v4-2 nkt-55	原子核研究 Vol.4, No.2(核研第一回共同利用報告集)	原子核談話会	原子核談話会、1959年2月	
405 Gen19 v4-3 nkt-56	原子核研究 Vol.4, No.3	原子核談話会	原子核談話会、1959年12月	
405 Gen19 v4-4 nkt-57	原子核研究 Vol.4, No.4	原子核談話会	原子核談話会、1960年4月	
405 Gen19 v5-1 nkt-58	原子核研究 Vol.5, No.1	原子核談話会	原子核談話会、1960年9月	
405 Gen19 v5-2 nkt-59	原子核研究 Vol.5, No.2 (低エネルギー将来計画特集号)	原子核談話会	原子核談話会、1960年10月	
429 N85R nkt-60	量子物理学の進歩: 第2輯	仁科芳雄 監修	共立出版株式会社、昭和22年 5月15日	
429 Min35 nkt-61	日本の原子力問題: 季刊理論・別冊学習版・第III集: 原子力国際管理問題資料アメリカ案:ソヴェト案資料. 宇宙線 1	民主主義科学者協会物理部 会監修	(株)理論社、1953年4月25日	
429 N85u nkt-62	ニールス・ボーア : -その友と同僚よりみた生涯と業績	仁科芳雄・浅野芳廣・竹内衎 〔ほか〕共著	共立社、昭和15年4月20日	仁科芳雄編輯 量子物理学 第8巻
289 Ro51 nkt-63	X線からクォークまで : 20世紀の物理学者たち	S.ローゼンタール〔編〕: 豊田利幸〔訳〕	(株)岩波書店、1970. 4. 2.	
420 Seg16 nkt-64	ノーベル賞講演 物理学: 第10巻:1964~1967.	エミリオ・セグレ〔著〕: 久保亮五 矢崎裕二〔訳〕	東京、みすず書房、1982.	
420 N91:10 nkt-65	Niels Bohr and the Development of Physics : Essays dedicated to Niels Bohr on the occasion of his seventieth birthday.	Eds. W. Pauli, L. Rosenfeld and V. Weisskopf	New York, McGraw-Hill, 1955.	
429 H51 nkt-67	ハイゼンベルク・ディラック講演: 量子論諸問題仁科芳雄〔譯〕	財団法人啓明會(紀要第11号)	啓明會事務所、1932年4	
420.6 Ni(B)71 nkt-68	年表 : 1877~1995 ~ 歴史のなかの物理学会.	社団法人日本物理学会 創立50周年記念事業	日本物理学会、1996	執筆代表 辻 哲夫 他、創 立50周年記念事業実行 委員会委員

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

429 W55	nkt-69	電子と原子核の発見 -20世紀物理学を築いた人々- (The Discovery of Subatomic Particles)	スティーブン・ワインバーグ [著]	日経サイエンス社・日経経済 新聞社[発売]、1986. 1.	Steven Weinberg
289 Honda/ish	nkt-70	本多幸太郎傳	石川悌次郎 [著]	日刊工業新聞社、1964、12.	©財団法人本多記念館
289 Nagaoka/ita	nkt-71	長岡半太郎 (朝日評伝選10)	板倉聖宣 [著]	朝日新聞社、1976、4.	©1976 ITAKURA 0323-257010-0042
289 Nagaoka/F	nkt-72	長岡半太郎 伝	藤岡由夫[監修] 板倉聖宣・ 木村東作・八木江里[共著]	朝日新聞社、1973、10. ©1973 板倉聖宣・木村東作・八木江 里	
289 Shibusawa/1	nkt-73	澁澤 敬三 上 -日本銀行転出前-	澁澤敬三伝記編纂刊行会	澁澤敬三伝記編纂刊行会、 1979、9.	
289 Shibusawa/2	nkt-74	澁澤 敬三 下 -日本銀行転出後-	澁澤敬三伝記編纂刊行会	澁澤敬三伝記編纂刊行会、 1981、8.	
289 Kimura	nkt-75	遠き峯々 : 木村健二郎その時代	木村健二郎先生記念誌編集 委員会:代表 伊藤春三	木村健二郎先生記念誌編集 委員会、1990、10.	
289 Seto	nkt-76	瀬藤 象二先生の業績と追憶	瀬藤象二先生の追憶記念出 版会: 代表 大山松次郎	株式会社電気情報社、1979. 10	
289 Okada	nkt-77	岡田 武松 伝	須田 瀧雄 [著]	岩波書店、1968、6.	
289 Okazaki	nkt-78	岡崎 嘉平太 伝 :信はたて糸 愛はよこ糸	岡崎嘉平太伝刊行会編	株式会社ぎょうせい、1992、8.	
289 Kikuchi	nkt-79	菊池 正士 業績と追想	菊池記念事業会編集委員会	菊池記念事業編集委員会、 1978、11	
289 Kikuchi	nkt-79-	菊池 正士 先生 追悼講演会記録	東京大学原子核研究所	東京大学原子核研究所、 1975. 1	
289 M71	nkt-81	電子立国日本を育てた男 : 八木秀次と独創者たち	松雄 博志 [著]	東京、文芸春秋、1992、11.	
377 Nob91	nkt-82	The Nobel Prize: The First 100 Years	(ed.) Agneta Wallin Levinovotz.	Imperial College Press, World Scientific c2001: pbk	
421 B62	nkt-83	因果性と相補性 : ニールスボーア論文集1	ニールス・ボーア[著] 山本義隆 編訳	岩波書店、1999. 4.	岩波文庫33-940-1
420 To62	nkt-84	量子力学と私	朝永振一郎[著] 江澤 洋[編]	岩波書店、1997. 1.	岩波文庫31-152-1
420 Ka87	nkt-85	量子力学の曙光の中で -「物理学輪講会」組織者の一人 鈴木昭先生に聴く-	勝木 渥 [著]	星林社、1991. 4.	
428 Ku11	nkt-86	ゴム弾性 [初版復刻版]	久保亮五 [著]	裳華房、1996. 6.	
402 Y87	nkt-87	科学に魅せられた日本人 : ニッポニウムからゲノム、光通信	吉原賢二 [著]	岩波書店、2001. 5.	
404 H46	nkt-88	素粒子から宇宙へ -自然の深さを求めて-	早川幸雄 [著]	財団法人名古屋大学出版会、 1994. 2.	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

404 To61	nkt-89	鏡のなかの世界	朝永振一郎 [著]	株式会社みすず書房、1965.12.	
429 Y81	nkt-90	ついに太陽をとらえた: 原子力は人を幸福にするか	読売新聞社編 : 中村誠太郎 校閲	読売新聞社、1954. 4.	
450 Ne61	nkt-91	日本の観測者 :	根本順吉 編著	恒星社厚生閣、1963. 3. 地学教室	
210 NA21	nkt-92	ナガサキは語りつぐ : 長崎原爆戦災誌	長崎市編 長崎国際文化会館 監修	岩波書店、1991. 7.	
404 M11	nkt-93	科学はここまで進んでいる : 毎日小学生新聞連載	松井巻之助 編集兼発行人	學藝社、1950. 6.	
404 Shi65	nkt-94	放射線と共に一世紀 : 篠原健一「自分史」	篠原健一	篠原先生「自分史」刊行: 今村昌 他、1993. 7.	
427 Be31	nkt-95	Theorie der Elektrizität	von R. Becker	Berlin, von B.G. Teubner, 1933	
402 Sh25	nkt-96	近代日本その科学と技術: 原典への招待	紫藤貞昭/矢部一郎 編著	弘学出版株式会社、1990. 4.	
289 Kelly33	nkt-97	科学は国境を越えて : ケリー博士評伝 (Science Has No Boundary of Nations : Memorabilia of Dr.	吉川秀夫	三田出版会、1987. 2.	
319 Su46	nkt-98	検証 非核の選択 : 核の現場を追う	杉田弘毅	岩波書店、2005. 12.	©Hiroki Sugita 2005
429 Y89	nkt-99	原子力/時代を先駆けた男たち	吉川秀夫	日刊工業新聞社、1989	
429 J95	nkt-100	Heller als tausend Sonnen : Das Schicksal der Atomforscher	Robert Jungk	©Alfred Scherz Verlag Bern, 1956	
281 NHK12	nkt-101	日本の「創造力」: 近代・現代を開花させた四七〇人 : 第12巻 戦地と銃後の時代	日本放送出版協会	NHK出版、1993.	
281 NHK-14	nkt-102	日本の「創造力」: 近代・現代を開花させた四七〇人 : 第14巻 復興と繁栄への軌跡	日本放送出版協会	NHK出版、1993.	
420 S92	nkt-103	活力を与える「物理」: 限界を探ることで見えてくる新しい世界/	鈴木増雄 [著]	株式会社オーム社、2007. 10.	
289 Matumae	nkt-104	松前重義 その政治活動 II	「松前重義その政治活動」 編纂委員会	東海大学出版会、1989. 3.	
420 F96:1	nkt-105	伏見康治著作集 1: 学者の手すさび / 永井道雄 解説	伏見康治 [著]	株式会社みすず書房、1986. 5.	
420 F96:6	nkt-106	伏見康治著作集 6 : 科学者と社会 / 久保亮五 解説	伏見康治 [著]	みすず書房、1987. 3.	
289 Uchida	nkt-107	内田 三郎 回顧録	内田三郎[著] 内田一三[編]	内田一三、1991. 3.	
289 Yukawa	nkt-108	湯川秀樹論	高内壯介 [著]	工作舎、1974. 6.	
420 F56	nkt-109	物理學ノート	藤岡由夫 [著]	河出書房、1942. 5.	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

421 D83	nkt-110	アインシュタイン相対性理論の否定	土井不曇 [著]	總文館、1922. 9.	
Z 1 RIKEN -1	nkt-111	理化学研究所に関する国会等の記録: 1979年	理化学研究所史料委員会: 委員長 宮崎友喜雄	理化学研究所、1979年6月	
Z 2 Ku 11	nkt-112	山河燦燦 : 物理学者の出会い: 久保亮五 画文集	久保亮五	(株)アドエース、1994年	
429 N77	nkt-113	アインシュタイン十年の歩み	社団法人日本放射性同意元素協会、1963年5月1日	同上: 文京区駒込上富士前町31	
549 Den57	nkt-114	電子管の歴史 : エレクトロニクスの生い立ち	日本電子機械工業会 電子管史研究会 編	編者 岡村総吾: オーム社、1987. 11.	©岡村総吾 1987
406 Nip77	nkt-115	日本学術会議25年史	日本学術会議	日本学術会議、1974. 3. 30. 大蔵省印刷局	
420 Ni71(B)v.2	nkt-116	日本の物理学史: 下 : 資料編	日本物理学会編: 編集委員: 委員長辻 哲夫 他	東海大学出版会、1978. 5. 31.	
402 Is74	nkt-117	科学史 (現代日本文明史 第13巻)	石原 純 [著]	東洋経済新報社、1942. 8.	
402 Y96	nkt-118	科学文化史年表 <解説>	湯浅 光朝 (著)	中央公論社、1950. 6.	
402 Y96K	nkt-119	科学史 (日本現代史大系)	湯浅 光朝 [著]	東洋経済新報社、1961. 3.	
210 Sh97	nkt-120	科学技術五十年 (昭和日本史、15)	暁教育図書	暁教育図書、1978.	
430 Ta11	nkt-121	一化学者の回想	玉蟲文一 [著]	中央公論社、1978. 2. 自然選書	
421 D78	nkt-122	ディラック 量子力学	P.A.M. DIRAC [著]: 仁科芳雄、 朝永振一郎、小林稔、	岩波書店、1936. 12.	
421 D78-2ア	nkt-123	ディラック 量子力学 (Second Edition)	P.A.M. DIRAC [著]: 仁科芳雄、 朝永振一郎、小林稔、	岩波書店、1943.	
421 D78p	nkt-124	The of Quantum Mechanics (The International Series of Monographs on Physics/General Editors: R.H. Fowler and P. Kapitza)	P.A.M. Dirac	Oxford, Clarendon Press, 1930.	
404 Ka11	nkt-125	科学・人間・組織 : みすず科学ライブラリー45	カピッツァ: P ë ter Leonidovich Kapitza	株式会社みすず書房、1974. 7.	
421 G95	nkt-126	ガーナー図解量子力学	R.W. Gurney : 日下部 智 [著]	東京、河出書房、1946. 5.	
429 P28	nkt-127	量子力学序論 : 及びその化学への應用	Linus Pauling, E. Bright Wilson [共著]: 桂井富之助、坂田民雄、 玉木英彦、徳光直 [共譯]	東京、白水社、1950. 5.	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

402 Y96ni nkt-128	二十世紀日本文明史科学五十年	湯浅 光朝 (著)	時事通信社、1952、4.	
420 B2 nkt-129	物理学文献抄 : 第一輯	物理学輪講會同人編	岩波書店刊行、1927. 8.	
429 Ta66 nkt-130	宇宙線研究	武谷 三男 [編]	株式会社、岩波書店、1970. 3.	
426 Wi 71 nkt-131	熱輻射論と量子論の起原 : ウィーン、プランク論文集 (科学古典叢書 1)	天野 清 [譯編]	大日本出版株式会社、1943、2.	
429 N85/v.1 nkt-132	量子物理学の進歩: 第 1 輯	仁科 芳雄 [監修]	共立出版株式会社、1944、2.	
405 Ni71(n) nkt-133	日本評論 7月号: Vol. 25, no.7	日本評論	日本評論社、1950. 7.	表紙: 仁科芳雄
409 Bo68 nkt-134	The Allied Occupation and Japan's Economic Miracle: building the foundations of Japanese science and technology 1945-	Bowen C. Dees	Japna Library, 1977 ©1977 Bowen C. Dees	
429 V56 nkt-135	Facts and Mysteries in Elementary Particle Physics.	Martinus J.G. Veltman	©2003 by World Scientific Publishing.	
429 To62 nkt-136	The Story of Spin.	Sin-itiro Tomonaga : Translated by Takeshi Oka	Ill., ©1997 by The University of Chicago.	Tomonaga, Sshin'ichiro, 1906-79.[Spin wa meguru, Englishi]/The story of Spin/Sin-itiro Tomonaga; translated by Takeshi Oka.
420 OSK / v.1 nkt-137	The Oskar Klein Memorial Lectures : Vol. 1: Lectures by C.N.Yang and S. Weinberg with translated reprints by O.	Editor: Gösta Eksping	Singapore, World Scientific, 1991.	©1991 by World Scientific Publishing Co.
420 OSK / v.2 nkt-138	The Oskar Klein Memorial Lectures : Vol. 2: Lectures by Hans A. Bethe and Alan H. Guth with translated reprints by Oskar	Editor: Gösta Eksping	Singapore, World Scientific, 1994.	©1994 World Scientific Publishing
420 OSA/ v.3 nkt-139	The Oskar Klein Memorial Lectures : Vol. 3:	Editors, Lars Bergstrom & Ulf Lindstrom	Singapore, World Scientific, 2001.	©2001 World Scientific Publishing
420 Su96 nkt-140	Evolutionary Trends in the Physical Sciences: Proceedings of the Yoshio Nishina Centennial Symposium, Tokyo, Japan, December 5-7, 1990.(Springer Proceedings in Physics 57)	M. Suzuki and R. Kubo(Eds.)	Berlin, Springer-verlag, 1991.	
405 But97 nkt-141	物理学史ノート ; 創刊号 : 特集 物理学史研究と資料の保存	物理学史通信刊行会編	日本大学理工学部物理学教室科学史研究室、1991年3月.	
420.8 T062/1 nkt-142	鳥獣戯画 [朝永振一郎著作集 1]	朝永振一郎 著 : 串田孫一 解説	株式会社、みすず書房、1981. 1	©1981 by Misuzu Shobo
420.8 T062/2 nkt-143	物理学と私 [朝永振一郎著作集 2]	朝永振一郎 著 : 小谷正雄 解説	株式会社、みすず書房、1982. 1	©1982 by Misuzu Shobo
420.8 T062/3 nkt-144	物理学の周辺 [朝永振一郎著作集 3]	朝永振一郎 著 : 伏見康治 解説	株式会社、みすず書房、1983. 1	©1983 by Misuzu Shobo
420.8 T062/4 nkt-145	科学と人間 [朝永振一郎著作集 4]	朝永振一郎 著 : 桑原武夫 解説	株式会社、みすず書房、1982. 3	©1982 by Misuzu Shobo

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

420.8 T062/5	nkt-146	科学者と社会的責任〔朝永振一郎著作集 5〕	朝永振一郎 著 : 小川岩雄 解説	株式会社、みすず書房、1982. 9	©1982 by Misuzu Shobo
420.8 T062/6	nkt-147	開かれた研究所と指導者たち〔朝永振一郎著作集 6〕	朝永振一郎 著 : 玉木英彦 解説	株式会社、みすず書房、1982. 1	©1982 by Misuzu Shobo
420.8 T062/7	nkt-148	物理学とは何だろうか〔朝永振一郎著作集 7〕	朝永振一郎 著 : 伊藤大介 解説	株式会社、みすず書房、1982. 5	©1982 by Misuzu Shobo
420.8 T062/8	nkt-149	量子力学的世界像〔朝永振一郎著作集 8〕	朝永振一郎 著 : 牧 二郎 解説	株式会社、みすず書房、1982. 7	©1982 by Misuzu Shobo
420.8 T062/9	nkt-150	マクロの世界からミクロの世界へ〔朝永振一郎著作集 9〕	朝永振一郎 著 : 江沢 洋 解説	株式会社、みすず書房、1983. 3	©1983 by Misuzu Shobo
420.8 T062/10	nkt-151	量子電気力学の発展〔朝永振一郎著作集 10〕	朝永振一郎 著 : 西島和彦 解説	株式会社、みすず書房、1983. 5	©1983 by Misuzu Shobo
420.8 T062/11	nkt-152	量子力学と私〔朝永振一郎著作集 11〕	朝永振一郎 著 : 山口嘉夫 解説	株式会社、みすず書房、1983. 7	©1983 by Misuzu Shobo
420.8 T062/12	nkt-153	紀行と閑談〔朝永振一郎著作集 12〕	朝永振一郎 著 : 松井巻之 助	株式会社、みすず書房、1983. 9	©1983 by Misuzu Shobo
420.8 T062/別巻1	nkt-154	学問をする姿勢〔朝永振一郎著作集 別巻1〕補遺33篇	朝永振一郎 著 : 戸田盛和 解説	株式会社、みすず書房、1985. 5	©1985 by Misuzu Shobo
420.8 T062/別巻2	nkt-155	日記・書簡〔朝永振一郎著作集 別巻2〕	朝永振一郎 著 : 小林 稔 解説	株式会社、みすず書房、1985. 7	©1985 by Misuzu Shobo
420.8 T062/別巻3	nkt-156	朝永振一郎 人と業績〔朝永振一郎著作集 別巻3〕	朝永振一郎 著 : 小沼通二 解説	株式会社、みすず書房、1985. 9	©1985 by Misuzu Shobo
429 Y67	nkt-157	最新素粒子論「究極の理論=Theory of Everything」を求めて (最新科学論シリーズ、7)	矢沢サイエンスオフィス	株式会社学習研究社、1989. 10.	
421 Y67	nkt-158	最新アインシュタイン論 : 最新技術でアインシュタインをどこ まで	矢沢サイエンスオフィス	株式会社学習研究社、1989. 12.	
420 N85:1	nkt-159	コペンハーゲン時代と理化学研究所・初期1919-1935. (仁科芳雄往復書簡集: 現代物理学の開拓 I.)	仁科芳雄〔著〕; 中根良平・ 仁科雄一郎・仁科浩二郎・ 矢崎祐二・江沢 洋〔編〕; 協力:財団法人仁科記念財団	みすず書房、2006. 12.	
420 N85:2	nkt-160	宇宙線・小サイクロトロン・中間子 1936-1939. (仁科芳雄往復書簡集 : 現代物理学の開拓 II)	仁科芳雄〔著〕; 中根良平・ 仁科雄一郎・仁科浩二郎・ 矢崎祐二・江沢 洋〔編〕; 協力:財団法人仁科記念財団	みすず書房、2006. 12.	
420 N85:3	nkt-161	大サイクロトロン・二号研究・戦後の再出発 1940-1951. (仁科芳雄往復書簡集 : 現代物理学の開拓 III)	仁科芳雄〔著〕; 中根良平・ 仁科雄一郎・仁科浩二郎・ 矢崎祐二・江沢 洋〔編〕; 協力:財団法人仁科記念財団	みすず書房、2007. 2.	
420 N85:補	nkt-162	補 巻 : 1925-1993.(仁科芳雄往復書簡集 : 現代物理学の開拓 補巻)	仁科芳雄〔著〕; 中根良平・ 仁科雄一郎・仁科浩二郎・ 矢崎祐二・江沢 洋〔編〕; 協力:財団法人仁科記念財団	みすず書房、2011. 11.	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

420 N85g :1 nkt-163	現代物理学の創造 1 : 仁科記念講演録集 (Nishina Memorial Lecture - Collection 1)	財団法人仁科記念財団	シュプリングージャパン、2006. 11.	
420 N85g :2 nkt-164	現代物理学の創造 2 : 仁科記念講演録集 (Nishina Memorial Lecture - Collection 2)	財団法人仁科記念財団	シュプリングージャパン、2006. 11.	
420 N85g :3 nkt-165	現代物理学の創造 3 : 仁科記念講演録集 (Nishina Memorial Lecture - Collection 3)	財団法人仁科記念財団	シュプリングージャパン、2006. 11.	
420 N85ai nkt-166	仁科記念講演録集 1 : 現代物理学の創造 (Nishina Memorial Lectures)	財団法人仁科記念財団[編]	シュプリングージャパン、2008. 12.	
421 He51 nkt-167	The Quantum Theory of Radiation. (The International series of monographs on physics)	Heitler, Walter	Oxford, Clarendon Press, 1936.	
429 Ki24/v.1 nkt-168	原子核及び元素の人工轉換 : 上巻	菊池 正士 [著]	岩波書店、1938. 9.	
429 Ki24/v.2 nkt-169	原子核及び元素の人工轉換 : 下巻	菊池 正士・湯川 秀樹 [共著]	岩波書店、1940. 7.	
404 I74 nkt-170	科学のために	石原 純 [著]	科学主義工業社、1941.	
420 T062tM:1 nkt-171	Scientific Papers of TOMONAGA : Vol. 1	Ed. by T. Miyazima	Tokyo, Misuzu Shobo, 1971.	
420 T062tM:2 nkt-172	Scientific Papers of TOMONAGA : Vol. 2	Ed. by T. Miyazima	Tokyo, Misuzu Shobo, 1976.	
404 Mi 77 nkt-173	科学技術の新體制	宮本 武之輔 編	中央公論社、1941. 9.	
404 N 11 nkt-174	科学の新體制.	日本技術協會 編: 松前重義 監修	新紀元社、1941. 10.	
404 Tokyo46/v.1 nkt-175	量子物理学論文集 第1巻	日本帝国大学物理学科後期 學生	出版者不明、1930. 2.	印刷所: 東京市本郷区本郷六ノ 二、
404 Tokyo46/v.2 nkt-176	量子物理学論文集 第2巻	日本帝国大学物理学科後期 學生	出版者不明、1930. 2.	印刷所: 東京市本郷区本郷六ノ 二、
429 Shi 49 nkt-177	放射能研究の初期の歴史	清水 榮 著	丸善京都出版サービスセンター、 2004. 9.	
377 Tokyo46 nkt-178	写真集 東京大学 ; 東京大学出版会館竣工記念	東京大学出版会; 鳥畑英太 郎	東京大学出版会、1960. 3.	
421 Su96 nkt-179	Stochastic Variational Approach to Quantum-Machanical Few-Body Problems.(Lecture Notes in Physics, New Series m. Monographs: m54)	Yasuyuki Suzuki, Kalman Varga	Springer, c1998	
420 Rob52 nkt-180	The Early Years : The Niels Bohr Institute 1921-1930.	Peter Robertson : foreword by Aage Bohr.	Kobenhavn,Akademisk Forlag,1979.	
402 RIKEN nkt-181	理研史: 証言・映像資料集: 第1集~第8集.	独立行政法人理化学研究所	独立行政法人理化学研究所、 2008~2009.	
403 NAG27/v.1 nkt-182	坂田記念史料室 資料目録 第一集 : Sakata Memorial Archival Library Catalogue of Materials: Vol. 1/ 1992年3月増 補	名古屋大学理学部物理学教室 坂田記念史料室委員会	名古屋大学理学部物理学教室 坂田記念史料室委員会、 1992.4	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

403 NAG27/v.2 nkt-183	坂田記念史料室 資料目録 第二集 : Sakata Memorial Archival Library Catalogue of Materials: Vol. 2/ 1992年3月.	名古屋大学理学部物理学教室 坂田記念史料室委員会	名古屋大学理学部物理学教室 坂田記念史料室委員会、 1995年3月	
289 Ku72 nkt-184	黒田チカ資料目録	前田侯子、松田久子目録作成・	お茶の水女子大学ジェンダー 研究センター、2000年、3月3	
289 Yu96/正編 nkt-185	湯浅年子資料目録	清水碩「他」編: 八木江里 「他」	お茶の水女子大学女性文化研 究センター、1993年3月31日	
289 Yu96/続編 nkt-186	湯浅年子資料目録 続	原ひろ子「他」編: 松田久子、 山崎美和恵:目録作成・執筆 松田久子・八木江里	お茶の水女子大学女性文化研 究センター、1998年11月20	
289 Yu96/補足 nkt-187	フランスにおける湯浅年子—「湯浅年子資料目録」への 補足資料—		お茶の水女子大学女性文化研 究センター、1993年11月30	
018 N77/ワーキング G nkt-	物理関係図書室の現状と将来 —1980年におこなったアンケートの集計と分析—	日本物理学会	日本物理学会物理図書室ワー キンググループ、1983. 3.	
018 N77/調・収 nkt-189	物理学史資料調査・収集特別委員会報告	日本物理学会	日本物理学会物理学史資料 調査・収集特別委員会1984.	
289 En56 nkt-190	圓鏢勝三作品集 —KATSUZO ENTSUBA—	圓鏢勝三[作]; 圓鏢記念館、 御調町教育委員会[編]	[御調町(広島県)]:圓鏢記念 館、c2003.	共同刊行:御調町教育委員会
289 Ino55 nkt-191	全力疾走の人生—仁科芳雄— : 仁科芳雄博士生誕110年記念 仁科芳雄博士を偲ぶ座談会	井上 泉編集	科学振興仁科財団、2001. 4.	
403 Rik 41 nkt-192	理研報告 Sci. Papers I.P.C.R.: 掲載論文目録1922 — 196	理化学研究所編	理化学研究所、1965.8.30.	
289 Niels Bohr nkt-193	Niels Bohr (1885–192): Atomic Theorist, Inspirator, Rallying Point.	Poul Dam: Gitte & Norman Sh	Royal Danish Ministry of Foreign Affairs, Dept., 1985. pbk	
210 J52 nkt-194	人物往来:12月号特集号: 昭和重大事件の真正報告— あの時の証人は語る—	人物往来 (第四巻 第十二月)	人物往来、1955.12.	
377 Ka88 nkt-195	ノーベル賞ものがたり	桂井富之助 [著]	興洋社刊、1950. 10.	
404 Ts15 nkt-196	クラゲの数学・Si星人の化学	坪井忠二、広中平祐、江沢 洋	培風館、1985. 6. 30.	
428 Ma68 nkt-197	素励起による凝縮系物理学	眞隅泰三 [著]	培風館、1986. 9.	
429 Yu97 nkt-198	原子核及び宇宙線の理論	湯川秀樹、坂田昌一 [共著]	岩波書店、1942. 11. 21.	
429 Si 2 nkt-199	Alpha-, Beta- and Gamma-ray Spectroscopy: Vol. 1	Kai Siegbahn (ed.)	Amsterdam, North-Holland, 1965.	
304 Se22 nkt-200	「世界」: 主要論文選: 1946—1995; —戦後50年の現実と日本の選択—	「世界」 主要論文選編集委員 会	岩波書店、1965. 10	
420 F23:I nkt-201	ファインマン物理学 I : 力学 : The Feynman Lectures on Physics. Vol. 1	ファインマン、レイトン、サンズ [著]: 1: 坪井忠二[訳]	岩波書店、1986. 1.	
420 F23:II nkt-202	ファインマン物理学 II : 光熱 波動 : The Feynman Lectures on Physics. Vol. 2	ファインマン、レイトン、サンズ [著]: 2: 富山小太郎 [訳]	岩波書店、1986. 2.	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

420 F23:III nkt-203	ファインマン物理学 III : 電磁気学 : The Feynman Lectures on Physics. Vol.3	ファインマン、レイトン、サンズ 〔著〕: 3: 宮島龍興 〔訳〕	岩波書店、1986. 1.	
420 F23:IV nkt-204	ファインマン物理学 IV : 電磁波と物性 : The Feynman Lectures on Physics. Vol.4	ファインマン、レイトン、サンズ 〔著〕: 4: 戸田盛和 〔訳〕	岩波書店、1986. 3.	
420 F23: V nkt-205	ファインマン物理学 V : 量子力学 : The Feynman Lectures on Physics. Vol.5	ファインマン、レイトン、サンズ 〔著〕 5: 砂川重信 〔訳〕	岩波書店、1986. 4.	
420.33 M25 nkt-206	物理学辞典: ソビエト科学アカデミア版	小野 周 他 〔編訳〕	東京、明治図書出版、1982. 5.	
420 Iw95/v3 nkt-207	學者傳記(1) Niels Bohr : 岩波講座物理学 I.B.: (第三回配本)	仁科芳雄〔著〕	岩波書店、1939年2.25.	
420 Iw95/v.22 nkt-208	宇宙線 : 岩波講座物理学 IX.B. (第22回 配本9)	仁科芳雄、關戸彌太郎、 竹内 証、一宮虎雄	岩波書店、1941年1月24日	
405 S93(30/7) nkt-209	自然: Vol. 30,no.7: 特集・中間子理論の40年: ベーター崩壊の 古代史/湯川秀樹解説: 森田正人、中間子理論の創世記:		中央公論社、1975、7.	
405 Ka21/v.1 nkt-210	月間フィジクス: "物理学" 雑感 Physics Monthly Symposium I: 創刊号		海洋出版株式会社、1979. 7. 1.	
405 Ka21/v.4 nkt-211	月間フィジクス: 朝永振一郎博士 — 人と業績 — Physics Monthly Symposium 4:		海洋出版株式会社、1979. 10. 1.	
420 Sh93-2(ア) nkt-212	総集録: 仁科芳雄・湯川秀樹・朝永振一郎・坂田昌一 (自然 300号記念 `71-3 増刊:)	中央公論社	東京、中央公論社、1971、3	
402 Y89 nkt-213	Science Has No National Borders : Harry C. Kelly and the Reconstruction of Science and Technology in Postwar Japan.	Hideo Yoshikawa and Joanne Kauffman	London, The MIT Press c1994.	
405 K134 nkt-214	Kaden 花伝別冊: Vol. 16, no.1: 特集 日本の宇宙開発; 実利用時代と無人から有人へ pp.110~対論: 西島和彦・関本 忠弘: 独創的人材論 ~真の独創力の条件~ pp.118~	序破急出版発行	序破急出版、1998.	
210 N78 nkt-215	科学・学術 : 20世紀フォトドキュメント: 1968-1991:	岡部昭彦 責任編集	ぎょうせい、1992.	
377 NOB nkt-216	ノーベル賞の百年: 創造性の素顔	ウルフ・ラーション編; 津軽-レイヌス・豊子 訳 岡本拓司、高橋雄造、若林文 高	東京、ユニバーサル・ アカデミー・プレス、2002.8.	
405 Ten86 nkt-217	天文月報 シリーズ: 天文学者たちの昭和: 西村 純氏ロングインタビュー : 天文月報 Vol. 109, No.2-	西村純・高橋慶太郎(熊本大学)	日本天文学会、天文月報 Vol. 109, no.2-6(2016)	
429 Se25 nkt-218	宇宙線 : 科学新書 25	關戸 彌太郎 〔著〕	東京、河出出版、1944年6月15日	
291 Uchi14 nkt-219	世界地圖: 大正十五年版	内田 寛一 〔著〕	東京: 右文館蔵版、1926年2月1日	
291 東京都他: 地図 nkt-220	新日本分縣地図: 東京都(目黒区、渋谷区、杉並区)、 神奈川県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県、新大横濱市全 圖	昭和28年6月(1953)	日地出版株式会社	

仁科財団蔵書(主として寄贈)
(保管場所:事務室)

平成28年9月

405 RIKEN-v.27,n.3 nkt-221	科学研究所報告(舊 理化学研究所彙報)第二十七輯第三號: 仁科芳雄博士追悼特輯號	株式会社、科学研究所 (舊 財團法人 理化学研究所)	1951(S26)6.	
405 RIKEN-v.29,n.2 nkt-222	科学研究所報告(舊 理化学研究所彙報)第二十九輯第二號: 故長岡半太郎博士遺影・長岡半太郎先生を悼む	株式会社、科学研究所 (舊 財團法人、理化学研究所)	1953(S28)3.	
405 RIKEN-v.29,n.5・6 nkt-223	科学研究所報告(舊 理化学研究所彙報)第二十九輯 第五・六合併號 : 故大河内正敏博士遺影・大河内正敏先生 を悼む	株式会社、科学研究所 (舊 財團法人、理化学研究所)	1953(S28)11. (隔月間)	
405 kagaku(U)16(7) v.1,1 nkt-224	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol. 1,No.1	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1952(S27)3	
405 kagaku(U)16(4) v.1,n.2 nkt-225	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol. 1,No.2	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1952(S27)6	
405 kagaku(U)16(7) v.1,n.3・4 nkt-226	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol. 1,No.3~4.	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1952(S27)12	
405 kagaku(U)16(工) v.2,n.1 nkt-227	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol.2,No.1	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1953(S28)11	
405 kagaku(U)16(才) v.3,n.1 nkt-228	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol.3,No.1	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1954(S29)9	
405 kagaku(U)16(力)v.4,n.1 nkt-229	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol.4,No.1	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1955(S30)7	
405 kagaku(U)16(キ) v.5,n.1 nkt-230	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol.5,No.1	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1956(S31)7	
405 kagaku(U)16(ク) v.6 ,nos.93~115 nkt-231	科学研究所 宇宙線実験室報告: Vol.6,Nos.93~115	鎌田甲一〔編集者〕・ 宮崎友喜雄〔発行者〕	旧陸軍第二造廠内 科学研究所宇宙線実験室、 1959(S34)5	
404 K84 nkt-232	仁科芳雄博士記念科学講演会:「ニュートリノ天体物理学の 誕生」 小柴昌俊博士(東京大学名誉教授):2001年7月28日(土)岡山	小柴昌俊 (岡山、科学振興仁科財団)		
289 nishina/satosho nkt-233	仁科芳雄博士より弟にあてた手紙 — 勉学にいそしむ青少年諸君に贈る —	里庄町教育委員会、1991 年 1月10日		