

ア 行

アイザク・ニュートン	64
アインシュタイン	61
アインシュタイン：創造と反骨の人	61
アインシュタイン講演録	144
アインシュタイン伝	62
アインシュタイン傳	61
アインシュタインと宇宙の秩序： 相対論から統一場へ	141
アインシュタインと現代物理学	61
アインシュタインと其の思想	61
アインシュタインとの論争	143
アインシュタインの生涯	61
アインシュタインの相対性理論	143
アインシュタインの悲劇	62
アインシュタイン平和書簡	61
アインスタイン教授講演録	61
アインスタイン全集	141
アインスタイン相対性原理講話	143
アインスタインと相対性理論	144
青い太陽	160
アジアの工業	23
アジアの戦争	50
あすへの教育	39
明日の扉を閉すもの： 苦悩する新しい科学	165
明日の日本と資源	17
新しい医学への道：現代医学の矛盾	195
新しい科学と社会	98
新しい幾何学の発見： ガウス/ボヤイ/ロバチェフスキー	124
新しい技術論：新しき時代への一技術者・ 経済学者、更に大衆の協力のために	92
新しい空間と時間：物理学的世界像の 変革	145
新しい工学部のために：工学部討議資料 ……………	44
新しい左翼：政治的無関心からの脱出 ……………	27
新しい数学教室	122
新しい政治経済学を求めて	8
新しい世界史の見方：ユーラシア文明の 視点から	197
新しい世界像を求めて： ローマ・クラブ東京シンポジウム	31
新しい大学像をもとめて	42
新しい地球観	193
新しい知識人：リベラリズムから テクノクラシーへ	30
新しい哲学：前科学時代の哲学から 科学時代の哲学へ	70
新しい物理学	132

新しい理科教室	39
アフリカの内幕	52
アフリカの非植民地化	52
アメリカ技術文化史	102
アメリカ産学協同の実態： 産学協同専門視察団報告書	110
アメリカ人民の歴史	187
アメリカ戦略下の沖縄	3
アメリカの海洋開発	17
アメリカの科学者たち： 避雷針からサイクロトロンまで	103
アメリカの科学とテクノロジー	107
アメリカの極東戦略	4
アメリカの研究産業： ランド・コーポレーションほか	177
アメリカの自動車：その歴史的展望	23
アメリカの社会進化思想	29
アメリカの大学：巨大化の苦悩	44
アメリカの挑戦	16
アメリカ文学における科学思想	85
アメリカン・パワーと新官僚	1
新井白石・福澤諭吉	33
荒木寅三郎	56
嵐の中の科学者： プランクとアインシュタイン	104
アラビア科学の話	191
アラビアの医術	181
アリストテレス：その思想の成長と構造 ……………	76
アリストテレスからヘロンまで	76
アリストテレス入門	208
アリストテレスの自然哲学	207
アール・ヌーヴォー	80
アルマゲスト	127
安全性の考え方	191
安全保障とは何か	6
アントン・フィリップス	64
安保問題用語・資料集	6
家永・教科書裁判：裁かれる日本の 歴史：地裁編	39
いかにして問題をとくか	122
医学思想の貧困：一病理学者の苦闘	175
生きている脳	176
イギリス現代史	53, 189
イギリス産業革命史	208
イギリス史	53
イギリス社会史	53
イギリスと日本の間で： ケンブリッジの日記から	53
イギリスの原子力	166
イギリスの新大学	43
意識産業	27
意識と社会：ヨーロッパ社会思想史	77

医師よ驕るなかれ： 稼ぎまくる白衣の商魂	31
石原純 / 朝永振一郎 / 湯川秀樹	83
維新の精神	73
イスラーム哲学史	74
位相空間への道： 直観的トポロジーの世界	123
位相群論	123
位相数学	207
偉大なる道：朱徳の生涯とその時代	60
イタリアという国	190
イタリアの都市国家	54
異端と殉教	80
一科学者の随想	87
一確率論研究者の回想	127
一次元的人間	30
一数学者の記録	116
一農政学徒の記録	25
一般集合論：集合と確率	122
一般相対性および重力の理論	145
一般力学	152
イデオロギーとしての技術と学問	28
イデオロギーの終焉：1950年代における 政治思想の涸渇について	26
イデオロギーの復興	27
遺伝学史講	172
移動速度論	89
伊能忠敬	57
伊能忠敬の測量日記	198
医の倫理：医学講演集	175
イルカ放送	197
岩波講座現代物理学	136
岩波講座現代物理学	136
因果性：因果原理の近代科学における 位置	66
印刷文化の黎明：本木昌造の生涯	57
インド史	52
ウィトゲンシュタイン： 天才哲学者の思い出	197
ウィリアム・ペティ：その政治算術 =解剖の生成に関する一研究	64
飢えの地理学	25
浮世絵：江戸美学の再検討	202
失われゆく大気：大気汚染を告発する	32
宇宙開発産業	163
宇宙開発における米国の国際活動： 附属 米ソの宇宙科学研究の成果	113
宇宙開発の実用的価値	113
宇宙空間をめざして：V2号物語	162
宇宙次元の科学	132
宇宙時代	91
宇宙線	134, 159

宇宙線：高エネルギー粒子の物理学	159
宇宙線研究	159
宇宙船ポストーク：第1号から月計画へ	190
宇宙と心の世界	30
宇宙と人間	127
宇宙と星	187
宇宙・肉体・悪魔： 理性的精神の敵について	85
宇宙の構造	128
宇宙の探究：新しい宇宙像の創造	182
宇宙物理学	128
宇宙旅行	200
宇宙論：天界の一般自然誌と理論	78
宇宙論の歩み	128
海	192
海と科学随記	87
海と人生：ビッグ・サイエンスの窓	201
海の探究史	113
海の談話室	161
運動の科学	152
英国の科学政策：1957-1958	108
英文手紙の書き方	84
英連邦とその原子力開発	165
英和工學辭典	161
液體論	133
エジソンの生涯	61
エーテルと相対性原理の話	144
江戸時代	188
エネルギー	203
エネルギー産業	22
エネルギーと運動	137
力（エネルギー）の保存に就て	151
エネルギー理論の成立	151
エネルギー論	89
榎本武揚：明治日本の隠れたる礎石	56
エピクロス哲学	180
偉い科学者	89
エリザベスとエセックス / デイズレーリ の生涯 / ジョゼフ・フーシェ	56
エレクトロン	159
お医者さん：医者と医療のあいだ	182
欧州の公害を追って：宇井純レポート	32
往復書簡：アインシュタイン / ゾンマーフェルト	141
欧米における科学技術研究の実用化方式	108
欧米における化学工業の研究と開発： 化学工業研究機構専門視察団報告書	24
欧米の大学	42
櫻門の華	36

応用光学	153
大型プロジェクトと国家： 巨大科学時代の技術開発	198
大河内正敏、人とその事業	100
大阪府立大学十年史	37
岡田武松伝	58
岡田良平	58
緒方富雄 / 小倉金之助 / 藤原咲平	83
尾崎秀実伝	58
汚染犯罪を追求する： 人類生存のテスト地域・日本	32
恐るべき公害	191
オートメーション	188
オートメーションと社会の発展	19
オートメーションと労働運動	32
驚くべき日本：日本経済調査報告： ロンドン・エコノミスト特集	14
オニの実	83
おもかじとりかじ： 裏からみた日本産業の歩み	12
オランダ共和国	54
音響学 / 熱学	150

カ行

開学十五周年誌	36
懐疑的な化学者 / プリンキピア	75
海軍航空史話	7
開国五十年史	50
回顧七十年	57
回顧と前進：東海大学建学の記	36
回顧録	59
改正國家總動員法國防保安法解説	7
解析学要論	124
解析力学抄	152
解説経済統計：日本経済分析のために	9
解説テクノクラシイ	208
解説日本経済統計： 特に戦後の分析のために	10
蓋然性の哲学	126
回想の朝永振一郎	59
解体新書：蘭学をおこした人々	181
廻転群及びその表現論	126
街頭評論：第四評論集	28
解放思想史の人々：国際ファシズムの もとの追想 1935-40年	184
海洋開発のための科学技術に関する開発 計画について： 海洋科学技術審議会第3号答申	5
海洋学との四十年	56
海洋の設計： この青い大陸を人間のために	160

外来文化摂取史論： 近代西洋文化摂取の思想史的考察	49
科外特別題目	133
科学：醫學	175
科学運動	159
科学をわれらの手で	194
科学概論	88
科學概論	93
科学概論：科学の哲学	95
科學概論と科學史	104
科学概論と自然科学史	102
科学革命と大学	102
科学から工業へ	87
科学技術革命と近代経済学	11
科学=技術革命の理論	95
科学技術教育：いかに改革すべきか	111
科学技術行政に関する報告	5
科學・技術・思想	91
科学技術史年表	98
科学技術者：ヨーロッパにおける 人事管理と教育	109
科学技術情報の流通	114
科学技術振興の総合的基本方策に関する 意見	106
科学技術庁十年史	5
科学・技術と現代	92
科学技術と社会	91
科学・技術と日本人： 模倣から創造への提言	100
科學技術の書	93
科学教育論	110
科学計画への道：日本学術会議の十七年	177
化學結合論	168
科学研究体制：研究所の研究	109
科学研究費	100
化学工業	22
化学工業：その現状と展望	167
化学工業六十年	168
化学・細菌（生物）兵器とその使用の 影響：ウ・タント国際連合事務総長 報告	170
科学史	98
化學史：化學理論發展の歴史的背景	167
科学思想史	103
科学思想史の意義	71
化學史傳	168
科学史と科学教育	111
科學史と新ヒューマニズム	184
科学社会人間	29
科学者憲章	194
科学者待遇問題調査報告書	19
科學者と技術者	98

科学者と人生	129
科学者の心配：原子力問題の新段階	165
科学者の生活と意見	109
科学者の旅	86
科学者の見た戦後の欧米：	
第八回国際遺傳學會に出席して	107
科学者ヘルマン・フォン・ヘルムホルツ	
評傳	62
科学者休むに似たるか	86
化学者リービッヒ	185
科学春秋	86
科学(数学)	120
科学する心	93
科学政策論	105
科学・成長・社会：	
問い直される科学技術	92
科学制覇への道	91
化学繊維	188
科学戦争：兵器と文明	169
化学通信	203
科学的精神と全体主義	94
科学的認識の基礎：自然という概念	96
科学的発見の論理	95
科学哲学：メタ・サイエンス入門	96
科学・哲学・藝術：武谷三男論文集	87
科学哲学の形成	71
科学動員の研究	108
科学と神：サイバネティックスと宗教	
	113
科学と技術：その課題と論理	96
科学と技術への視角：概説 科学技術論	
	105
科学と技術文化	85
科学と教育	102
科学と近代世界	77
科学と現代についての省察	92
科学と國民	107
科学と国家：ビッグ・サイエンスの論理	
	181
科学と思想	111
科学と社会	184
科学と社会：	
創造を生む社会・思想・組織	100
科学と社会を結ぶには	172
科学と社会の対話：	
科学革命と民主主義の危機	103
科学と宗教との闘争	185
科学と人生	86
科学と人類の生存：	
生態学者が警告する明日の世界	111
科学と数学	118
科学と政治	107, 112

科学と哲学：	
ガリレオよりアインシュタインまで	104
科学と傳統	101
科学と日本社会	93
科学と日本精神	111
科学と人間	88, 94
科学と人間社会：科学と一般の理解	92
科学と人間性	199
科学とヒューマニズム	112
科学とヒューマニズム：学者たちに問う	
	110
科学と文学：第三評論集	112
科学と平和の創造：一原子科学者の記録	
	138
科学と方法	203
科学と民主制	112
科学と民族	101
科学と労働を結ぶ教育改革	3
科学とはなにか：共同討議	93
科学に新しい風を	201
科学に就いて	175
科学に培ふ	87
科学日本の構想	94
化学入門	186
科学認識論	94
科学のインスピレーション	93
科学の価値	92
科学の危機と認識論	195
科学の基礎	95
科学の巨人大河内正敏	58
科学の現代史	103
科学の言葉=数：数学者でない教養	
ある人々のための批判的概観	122
科学の根本問題	89
科学の社会的機能	111
科学の射程	96
科学の生命：科学的ヒューマニズム	103
科学の動員	87
科学の旗印	93
科学の不確定性と情報	131
科学のふるさと	87
科学のふるさと：科学史の跡をたずねて	
	194
科学のプロフィール	88
科学の道と精神	98
科学評論	94
科学風土記	87
科学文化の基調	93
科学方法論	96
科学メモ	91
科学理論はいかにして生まれるか：	
事実から→原理へ	101

科学・倫理・政治：	
動乱に生きた一科学者の省察	112
科学論	94
科学論	96
科学論：古生物学を主題として	94
科学論：その哲学的諸問題	95
科学論集 / 科学の価値(抄) / 物理学と	
世界観 / 科学と社会 / 著作集	75
科学論叢	85
科学は自殺する：殺人兵器への抵抗	167
科学は独占を破る	109
科学は何處へ	103
科学は未来をひらく	86
鏡のなかの世界	129
核開発をめぐる国際競争：秘録	4
核時代を超える：平和の創造をめざして	192
学術維新	66
学術研究と技術計画	111
学術研究の背景	105
学術体制に関する資料集：	
学術体制委員会討議資料	176
学術の日本	176
学術用語集：物理学編	137
学生運動	45
学生運動：大学の改革か社会の変革か	46
學制改革論	33
学生革命：五月革命の思想と行動	45
學制五十年史	39
学生コミュニケーション	45
学生思想問題	45
學制七十年史	34
學生社會運動史	45
學生と科學	91
学生と政治	45
学生の反乱	42
核戦争が起る	201
核戦争になれば	190
核燃料時代：巨大科学から巨大産業へ	165
学の形成と自然的世界	74
學の形成と自然的世界：	
西洋哲學の歴史的研究	75
核の時代	102
核物理学の基礎	156
核兵器と放射能	202
核兵器不拡散条約論：	
核の選択をめぐる	3
革命の戦略	53
学問と現実：	
新しい社会科学の出発のために	25

学問と人生	130
学問のすすめ	92
學問のすゝめ	203
学問の世界：対談集	177
學問之破産	110
核融合	136
確率統計現象	89
確率と生活	179
確率論及統計論	126
確率論教程	126
確率論入門	126
学歴：実力主義を阻むもの	46
学歴病患者たち	45
歌集たたかひの獄	83
加速器の歴史	157
學界異聞	41
學界消息・編輯雜記	170
学界新風景	177
学校教育の改革に関する基本構想：	
中央教育審議会中間報告	38
家庭と学校	34
カテドラルを建てた人びと	81
渦動に對應する流體力學上の諸方程式の	
積分に就いて / 渦動原子に就いて；	
渦動に就いて	152
過渡的現象の熱力學	142
金沢大学十年史	35
神を演ずる人びと：	
水爆の開発と核戦略家	167
神々の愛でし人：世紀の数学者	
エヴァリスト・ガロアの生涯	62
神と人間と世界：デカルトからニーチェ	
までの形而上学における	77
カーライルとミル：	
ヴィクトリア朝思想研究序説	77
硝子の驚異	85
からだの中の公害：	
食品・医薬品を告発する	31
ガリレオをめぐる	80
カール・マルクス：その思想形成史	8
ガロア：その真実の生涯	62
ガロアの生涯：神々の愛でし人	62
癌	187
感覚の分析	80
環境と生命の調和	172
環境と人間：現代医学の方向	175
環境の危機	31
環境破壊	31
漢字の運命	185
関数解析	126
関数論の基礎：実変数関数・近似関数・	
概周期関数	125

カント：存在論および科学論	78	技術と人間：技術革新の虚像と実像	182
機械化国防と科学教育	6	技術と人間：七つのエチュード：	
機械工業	22	巨大技術体系の人間精神への衝撃を	
機械試験所二十五年史	106	全面考察！	30
機械と哲学	193	技術と人間：	
機械の科学技術	99	豊かな人間性の回復をめざして	88
機械の中の幽霊：		技術と文明	103
現代の狂気と人類の危機	86	技術の経済学	10
機械文明の崩壊のなかで	106	技術の社会学	103
機械は未来を予言する：		技術の進歩と労働関係	19
サイバネティクス物語	115	技術の哲学	70
幾何学思想史：非ユークリッド幾何学		技術の本質	87
リーマン幾何学を主題として	124	技術の理論と政策	111
幾何学の基礎 / エルランゲン・		技術の歴史	179
プログラム	123	技術の論理・人間の立場	28
幾何学の基礎をなす仮説について	124	技術論	88
幾何学ノート：現代空間論序説	124	技術論 技術史	92
幾何光学	124	技術論序説	95
幾何光学論文集	152	技術論と唯物辯證法	68
危機にたつ科学：		技術論ノート	88
戦後英・ソ科学界の動向	195	気象学の開拓者	160
危機に立つ石炭鉱業	20	気象学發達史	160
企業間競争と技術	10	気象感觸	160
企業合理化の諸問題	19	気象と國民生活	160
危険と希望：アメリカの科学者運動：		基礎工学概説	89
1945-1947	104	基礎統計物理学	142
記号論理学：その成立史の研究	68	基礎物理学の諸問題	139
記号論理学の基礎	68	基礎物理学の進展：基礎物理学研究所	
技術・科学・社会：歴史と未来	98	15周年シンポジウム	137
技術革新	10	気体分子運動論	131
技術革新 / 国際交流	18	氣體放電現象	163
技術革新下の工業技術院	106	氣體論	133
技術革新と現代	199	帰納と類比	118
技術革新と日本経済	10	機密兵器の全貌	169
技術革新の根本問題	97	機密漏洩事件：水爆とオッペンハイマー	
技術家の思想	203		167
技術からの生体評価	172	君は明日生きるか	31
技術教育	111	木村正路先生	57
技術・資源・経済	14	逆説としての現代：みすず・対話篇	28
技術士制度と国家試験：		客観的知識：進化論的アプローチ	67
技術士になりたい人のために	106	キャベンディッシュ物理学：	
技術史の立場：一科学者の夢と願い	101	トライボスの問題と解法	151
技術者と価格体制	17	球函数；円筒函数；超幾何函数	125
技術者と経済	110	九州大学五十年史	36
技術人と技術精神	109	級数・フーリエ解析	124
技術進歩と経済発展：20世紀の大希望		旧石器時代	48
	16	キューバ：一つの革命の解剖	189
技術進歩の経済学	10	キュリー自伝 / フランクリン自伝 /	
技術政策	101	福翁自伝	55
技術先端産業：		キュリー夫人傳	60
日・欧・米の技術格差を分析する	106	教育改革論	34
技術哲学	71	教育行政	39
技術動向調査報告書	106	教育史	34

教育費：その諸問題	39
境界領域としての考察	114
教學叢書	69
教學叢書特輯	209
狂気と創造性	92
共産主義と科学・技術	112
強磁性体の物理	155
教師・その実情	35
教師とその周辺	35
教師の自由と権利：	
ILO,ユネスコ勧告を中心に	198
京大理學講座	91
京都大学防災研究所十年史	114
京都帝國大學史	36
恐怖・戦争・爆弾	166
極超短波磁電管の研究	163
巨大科学は国境を越える：	
ヨーロッパ技術の逆襲	107
巨大機械：ビッグ・マシン	156
巨大システム産業：	
アメリカの産軍複合体企業	182
ギリシア数学史	119
ギリシアの詩と哲学	76
ギリシア・ラテン引用語辞典	84
きりしたん文化史	80
ギリシャ古代社會研究：	
先史時代のエーゲ海	49
ギリシャ思想の起原	76
ギリシャ哲学史綱要	76
桐生高等工業学校二十五年史	35
近世科學史	104
近世資本主義	11
近世數學史談	121
近世に於ける「我」の自覺史：	
新理想主義と其背景	73
近世日本思想史研究	72
近代醫學の建設者：	
バスター・リスター・コッホ	186
近代化學史	167
近代科学成立史：科学のルネサンス	98
近代科学哲学の形成	95
近代科學と唯物論	71
近代科學のあけぼの：	
19世紀後半の科學史	103
近代科学の歩み	187
近代科学の成立	104
近代科学發展史：諸科学の展開	99
近代化と教育	34
近代外科を開拓した人びと	176
近代産業の發展	22
近代社会觀の解明：社会科学の成立	29
近代人の疎外	189

近代大学の形成と変容：	
一九世紀ドイツ大学の社会的構造	43
近代知性への反逆	42
近代電氣技術發達史	102
近代読者の成立	82
近代日本を考える：日本のインテレク	
チュアル・ヒストリー	26
近代日本を創った百人	49
近代日本教育制度史	34
近代日本教育の歩み：歴史社会学的考察	34
近代日本經濟思想史	8
近代日本思想史	73
近代日本の科學者	100
近代日本の数学	117, 121
近代日本文学史の構想	83
近代物理学史：發展の過程を中心に	140
近代物理学の誕生：それでも地球は動く	139
勤勞動員と援護	32
空間及時間概念	144
空間と時間としての世界	143
空間と時間の物理学	145
空間の征服	118
空間論	67
空虚と実験：近代科学の精神とその論理	71
空港の科学：そのシステムと機能	198
偶然の解析：確率の哲学	127
偶然論	126
空中写真の世界	182
日下部四郎太：信仰物理学者	57
楔形文字入門	182
葛の根：田中館愛橋論文抜集	82
くすりとからだ	176
具体性の弁証法	68
熊本高等工業学校沿革史	36
雲を掴む話	160
苦悶するデモクラシー	3
グラムシの社会主義	27
クリオの顔：歴史随想集	187
狂ったサル：自滅の危機にたつ人類	30
クルップ五代記：	
人われを死の商人と呼ぶ	63
クロード・ベルナル	175
クロボトキン事件前後	57
軍国主義と産業：	
ミサイル時代の軍需利潤	25
軍縮の経済学	191
軍需工業動員ニ關スル常識的説明	25
軍需省及び軍需會社法	7
軍備競争：世界軍縮のプログラム	4

軍ファシズム運動史：	
3月事件から2・26後まで	50
群馬大学工学部五十年史	35
群論と量子力学	149
経済を動かすもの	189
経済学	8
経済学教科書	183
経済学五十年	58
経済学のすすめ	8
経済企画庁・科学技術庁	5
経済計画と構造的諸改革：	
イタリアの場合	192
経済社会基本計画の解説	14
経済成長と技術革新：所得倍増計画を 支える科学技術の役割	10
経済的膨張の復活	14
経済の思想	8
経済発展と科学技術	105
経済発展と教育：現代教育改革の方向	33
経済発展と教育投資：OECD10年後の 教育目標：スベニルソン報告	33
経済発展と研究開発	105
経済復興計畫委員會報告書	13
経済復興計畫がでるまで	13
経済用語	8
形式論理学と弁証法	67
形而上学	76
計測器ひとすじに：横河電機の50年	24
系統動物學	173
啓蒙主義の哲学	78
外科医の告白	201
激流：昭和レジスタンスの断面	3
結晶轉位論	134
ケプラーの夢	128
限界を越えて	139
研究回顧：高分子化学への道	168
研究開発投資の基準	18
研究管理	105
研究管理の手ほどき	110
研究所風景	86
研究体制論	109
研究と条件	105
研究と世間：科學随想	88
研究と大学の周辺	86
原研10年史	164
言語構造論	81
言語・眞理・論理	67
原子	156
原子價及び原子分子の構造	168
原子核	134
原子核・宇宙線の実験	149
原子核エネルギー	158
原子核及び宇宙線の理論	157
原子核と素粒子	136
原子核の一般的性質	156
原子核の実験法	135
原子核の物理	158
原子核物理概論	158
原子核物理学	158
原子核物理学実験	158
原子核理論	158
原子核理論の概観	158
原子核論	158
原子次元の科学	132
原子時代の科学：仁科記念講演集	156
原子と原子力の話	208
原子に関する報告	165
原子の探求	155
原子の話	156
原子の歴史	203
原子爆弾の完成：スマイス報告	167
原子物理学	156, 157
原子物理学概論	156
原子物理学入門	156
原子分子の量子力学	133
原子模型	131
原子模型の形成	157
現象学	193
現象学とは何か：フッサールの 後期思想を中心として	195
現象としての人間	69
原子力学	151
原子力	20, 165, 198
原子力：教養の科学	165
原子力開発十年史	21
原子力産業	21
原子力時代の曙：長岡半太郎随筆集	164
原子力潜水艦	201
原子力太平記	21
原子力と安全性	20
原子力と科学者	21
原子力と国際政治	188
原子力と国際政治：共存か共滅か	2
原子力と産業	20
原子力と産業社会	20
原子力と社会	21
原子力と人類：分裂した原子と分裂した 世界の物語	20
原子力と私：仁科芳雄遺稿集	183
原子力の時代	64
原子力の政治経済学	21
原子力の父フェルミの生涯	62
原子力の挑戦	165
原子力のゆくえ	165
原子力発電をどう考えるか	21

原子力発電所：コールダーホール物語	188	現代人の知恵	130
原子力発電の経済的影響	166	現代数学教育史	122
原子力ハンドブック	165	現代政治史年表	50
原子力問題事典	20	現代戦争論：軍備と人類の未来	4
原子力問題の歴史	167	現代哲学とファシズム	65
原子力は誰のものか	21	現代独占と経済成長	195
原子爐	136	現代における思想と行動：挫折の内面を 通して見た個人・運動・歴史	199
原子炉入門： 立教大学における講義にもとづく	165	現代日本技術史概説	101
原子論	155	現代日本経済史入門	11
原子論：ソヴェト大百科事典	207	現代日本小史	50
原子論の誕生・追放・復活：原子と化学	157	現代日本の革新思想	26
原水爆時代：現代史の証言	199	現代日本の教育	38
原水爆実験	188	現代日本の産業と技術	14
原水爆と人間	176	現代日本の思想：その五つの渦	188
建設機械化の10年：発展と現況	161	現代日本の思想対立	73
現代イタリア史： ファシズムを通じてみた	187	現代の科学	209
現代科学技術革命論	98	現代の科学：研究組織について	180
現代科学思想事典	178	現代の科学哲学	71
現代科学と人間	129, 182	現代の技術者	109
現代科学とマルクス主義： 基礎科学と哲学	71	現代の軍事科学	170
現代科学と唯物論	66	現代の軍縮	4
現代科学の方法： 自然・人間・社会の認識	96	現代の国防と産業	6
現代革命と反独占闘争：資本主義諸国 共産党の社会主義への道	26	現代の自然科学	89
現代革命の可能性： レ・タン・モデルヌ特集	1	現代の職人	81
現代革命の展望： 社会主義への移行の理論	26	現代の精神的労働	32
現代学問論	177	現代の戦争	4
現代技術と技術者	95	現代のヨーロッパ哲学	77
現代技術と社会	95	現代の理論的諸問題	93
現代技術論	88	現代物理学	139
現代技術論：現代技術と人間的状況	94	現代物理学の基礎理論	132
現代経済史年表	12	現代物理学における因果性と偶然性	141
現代自然科学講座	94	現代物理学入門： 現代物理学思想の内容への入門	136
現代自然科学と唯物弁証法	97	現代物理学の基礎	138
現代思想史年表	73	現代物理学の自然像	132
現代史年表	49	現代物理学の思想	197
現代史の方法	200	現代物理学の思想：講演と回想	138
現代資本家論：日本の360社と300家族	18	現代物理学の創始者	140
現代資本主義講座	11	現代物理学の論理	131, 141
現代資本主義と公害	31	現代フランス哲学講義	78
現代資本主義論	11	現代文化の問題	73
現代私立大学論： 私学危機の現状とその本質	41	現代文明と科学	30
現代人のための名著	196	現代労農運動史年表	33
		現代論理学入門	190
		建築をみんなで	80
		検定とのたたかい：教科書裁判に おける「家永三郎証言」	39
		原典近代教育史	34
		原点・四日市公害10年の記録	32
		原爆時代から原子力時代へ： 原子力と社会	178
		原爆帝国主義：国家・独占・爆弾	166

原爆投下決定	166
原爆の誕生	166
原発の恐怖：アメリカからの警告	21
憲法調査会報告書の概要	5
権利としての教育	34
権力と支配：政治社会学入門	1
権力につかえる人びと：産学協同批判	33
権力の座について大ブルジョアジー：	
19世紀フランス社会史試論	29
権力のペンタゴン	112
高エネルギー物理学	159
公害への挑戦：	
一億人をむしばむ文明のガン	31
公害教書：'70ニクソン大統領環境報告	4
公害と東京都	161
公害の政治経済学	31
公害問題の考え方：克服の論理と対策	32
光学	152
光學測定法	135
光学の世界：宇宙から原子まで	153
工学博士高松豊吉傳	59
光學發達史	152
工学部の研究と教育：工学部討議資料	44
工業技術院中央計量検定所五十年史	106
工業試験研究機関五十年史	23
工業社会とマルクス主義：	
ソヴェト・マルクス主義批判	26
工業隨筆	21
航空機沿革史／航空路・航空港・	
航空法規	162
航空技術の全貌 上	7
航空技術の全貌 下	7
航空發達史	207
攻撃：悪の自然誌	173
工作機械發達史	161
厚生省小史：私の在勤録から	5
構造解析・特殊実験技術	155
構造主義	196
構造主義とは何か	69
行動科学：情報時代の人間科学	28
行動科学とは何か	198
高等數學公式	116
高等代数：線型代数・多項式・一般代数	122
行動の構造	80
高度資本主義	11
高度成長と金融・証券	191
高度福祉国家の公害：環境保護政策批判	32
高分子化学とともに	196
高分子の粘弾性	133
神戸大学工学部五十年史	36
国語改革論争	82
国語教育	81
国語と国字	81
国語の時間	85
国際共産主義運動論争主要問題	27
国際電気通信株式会社史	164
国際連合原子力平和利用国際会議政府	
代表団報告	166
国字問題の研究	82
国字問題の本質	82
国定教科書語彙索引	39
国土計畫：生活圏の設計	17
国内生物學關係雜誌報告目錄：生物學	
關係雜誌書目調べ 編輯雜記	170
国防資源論	16
国民教育運動：	
独占の教育支配と構造的改革	184
国民所得倍增計画	13
国民と技術	112
国民と歴史	47
国民のための大学：	
文教制度調査会中間報告案	40
国立大学財政制度史考	39
五桁ノ對數表及三角函數表：附用法	116
心ゆたかに：隨想集	88
五十年：開学五十周年記念	36
五十年間の回顧	20
五十年史	162
古代科学	102
古代科學思想史	102
固體構造と固體電子論	134
古代人の發明：ヘロンの気体装置	154
固体の原子論	155
古代の書物：	
ギリシア・ローマの書物と読者	186
古代の数学	118
固体の量子論	148
固体物理：理工学者のための	154
固体物理学入門	154
固体物理の歩み	155
固体力学	89
国家総動員法勅令解説	7
国家独占資本主義の展開	14
國家と大學：大學の歴史と展望	40
國家と大學：東京帝國大學法學部の民主	
主義無國家思想に對する學術的批判	1
コッホの生涯：フィルヒョウ伝をかねて	56
ことばと文学	81
ことばの技術	194

コナント報告:	
こんにちのアメリカの高等学校	43
コペルニクス	60
コペルニクスと現代	60
駒場:大学の青春	46
ゴム弾性	168
誤訳悪訳の病理:	
ミスを防ぐための α から ω まで	81
これからの事業これからの経営	24
コロイドの発見	168
壊れものとしての人間:	
活字のむこうの暗闇	83
昆虫学への招待	192
コンドルセ:フランス革命教育史	184
コンビナートの労働と社会	17

サ行

災害は進化する:あすの危険の総点検	113
細菌戦黒書:アメリカ軍の細菌戦争:	
国際科学委員会報告	169
最近ドイツに於ける大學改造問題	43
最近の自然科学	93
最近の物質観	207
三枝博音先生追悼記念論文集	209
最初の哲学者たち	76
最新兵器と自由人	169
財政史	17
再生乃日本	51
財団法人原田積善會三十年小史	31
才能開放への道:	
科学技術の創造的英才を育てよう	111
サイバネティクス	180
サイバネティックス:	
動物と機械における制御と通信	115
サイバネティックスへの認識:	
情報理論とその展望	114
サイバネティックスと人間	114
サイバネティックスと人間生物学:	
行動の科学とコンピューター	114
サイバネティックスとはなにか:	
コミュニケーションと	
オートメーションの科学	114
サイバネティックスはいかにして	
生まれたか	104
再編下の高校	35
細胞學の過去及び現状/日本に	
於ける細胞學の過去及び現在	171
ザ・イメージ:生活の知恵・社会の知恵	28
材料科学の基礎	90
材料の構造と性質	90

材料の設計	90
材料力学史	115
催涙ガス	201
サイレント・スプリングの行くえ:	
自然の保護と人間の生態	32
索引政治經濟大年表	12
作家論	83
雑叢:一物理屋の随想	129
佐藤昌介	58
佐藤昌介翁	58
サルトルとマルクス主義	70
サルトルとマルクス主義:	
『弁証法的理性批判』をめぐって	195
産業革命	15
産業技術	105
産業技術振興:技術者の教育と	
養成計画:産業技術振興専門視察団	
報告書	110
産業技術動員	7
産業構造の改革:公害と資源を中心に	10
産業合理化	17
産業社会の人間革新	33
産業における科学技術者	109
参考書文献紹介:學校研究所便り.	
編輯雜記	170
産兒調節論	176
三省堂化学小事典	167
算法童子問	121
算法の歴史	179
三陸へ逃げる	160
ジェームズ・ワット	63
死をよぶ科学:-BC兵器-	202
視界	86
磁界と通信	137
史学概論:人間の科学としての歴史学	48
時間空間:現代科学の地平	139
時間のパラドックス	145
時間の歴史:物理学を貫くもの	141
磁気共鳴	135
時局に関する図書目録	50
時空と連続	116
資源問題の展望	16
思考と行動における言語	68
思考とは何か:数学・物理学・工学・	
行動科学・心理学・哲学の側面から	
	175
思考の心理学:発達心理学の6研究	175
自主技術の開発:工学の新しい手法	109
地震講話	160
静岡大学十年史	37

静かなる革命	86	実録関西原子炉物語：	
システム工学	90	熊取に第三の火が灯るまで	165
システムドイツ文法	85	私的企業と社会的費用：	
システム的一般理論：		現代資本主義における公害の問題	32
サイバネティクスの光に照らした		史的に見たる科学的宇宙観の変遷	204
全体と発展	114	史的唯物論の根本問題：	
磁性	131, 134	戦後日本の思想対立	66
自然を語る：新しい物理学	138	史的唯物論の成立：技術論と認識論	67
自然界における左と右	86	自動車	187
自然科学：この人類の大ロマン	155	自動車の社会的費用	194
自然科学概論	89	自動制御と通信理論	114
自然科学史	98	自動翻訳	178
自然科学史	99, 100	支那自然科学思想史	101
自然科学史 / タイラー, セジキク共著；		支那人の古典とその生活	74
ビゲロウ改補；安田春夫譯	99	支那数学史	121
自然科学思想史	103	死の灰	187
自然科学者のための数学概論	118	死の灰から原子力発電へ	194
自然科学的世界像	95, 132	死の灰と闘う科学者	193
自然科学と社会科学の現代的交流：		死の灰のゆくえ	195
社会科学者に対する現代物理学解説		四半世紀の電気と機械	22
	138	渋川春海と江戸時代の天文学の歩み：	
自然科学と社会科学の統一	68	日本の天文暦学の先駆者	128
自然科学の名著	85	シベリアのマンモス：	
自然科学汎論	89	サンガ・イウラフおよび	
自然哲学	95	ベレゾフカ川畔のマンモス発見	52
自然に於ける人間の位置	208	シーボルト	55
自然の解釈に関する思索：		シーボルトの娘たち	175
(附) 哲学的思索	70	資本主義工業と科学主義工業	23
自然の観念	70	資本主義と技術	13
自然の形而上学	78	資本主義の歴史：恐慌と不況	181
自然の進化：時の矢と生物進化	172	資本主義発展の研究	11
自然の體系	208	資本主義法則と科学技術	98
自然のなかの人間の位置	174	資本蓄積と循環	15
自然の弁証法	203	資本論	9
自然の歴史	104	資本論への私の歩み	201
自然発生説の検討	173	資本論小辞典	9
自然辯証法	96, 97, 204	資本論と社会主義	9
自然弁証法；フォイエエルバッハ論	9	資本論の世界	191
自然法則と不変性	129	市民社会と社会主義	26
自然法則の偶然性	70	市民政治理論の形成	1
思想史の方法と対象：日本と西欧	66	市民の医学：医療入門	31
思想戦と科学	72	ジーメンス傳：	
思想の自由の歴史	185	近代獨逸科学技術の父	65
思想の冒険：社会と変化の		社会科学者・心理学者	29
新しいパラダイム	30	社会科学における数と量	25
時代と文化	65	社会科学の方法：	
七位対数表と其の應用	116	ヴェーバーとマルクス	191
実験科学方法論	110	社会科学方法論	204
実験に生きる	129	社会学的想像力	29
実在と価値：哲学の復権	66	社会再組織の科学的基礎	204
実証精神敍説	79	社会思想史	25
実存主義かマルクス主義か	70	社会思想の歴史：	
		ヘーゲル・マルクス・ウェーバー	26

社會史的思想史	75
社会主義と自由	186
社会主義入門	186
社会主義・民主主義： トリアッティ論文集	2
社会主義はどういう現実か： ソ連・中国旅日記	188
社会とサイバネティックス	114
社会と文化	66
社会認識と歴史理論	9
社会変革と科学	201
社会理論と社会構造	28
写真でみる原子力	164
ジャンボ：大量高速輸送時代の開幕	182
19世紀ロシアの作家と社会	84
宗教改革	52
宗教から科学へ	112
宗教と科学の闘争史	111
集合・位相・代数系	123
十三世紀革命	75
十七世紀の思想的風土	77
終戦記	51
終戦記録：議會への報告書並に 重要公文書輯	3
終戦の表情	51
自由民権思想と日本のロマン主義	72
重力の謎：一般相対性理論入門	143
朱子学と陽明学	191
出版文化史	197
種の起源	75
ジュリアン・ハックスリー自伝	62
瞬間と持続	79
純粹寛容批判	66
小學校生徒用物理書	209
象形文字入門	181
常識から科学へ	88
常識の生態	194
衝突する宇宙	129
情報科学の視座： 新しい科学像の探究	114
情報学の論理： 制御から創造への新次元	196
情報化時代の技術戦略：経済社会発展へ のシステムズアプローチ	106
情報化社会とはなにか	200
情報理論	135
情報論	90
将来における日本の産業とエネルギー	14
将来の安保体制と日本	6
昭和恐慌：日本ファシズム前夜	193
昭和経済史への証言	11
昭和研究会	50

昭和財界史	11
昭和史	189
昭和文学覚え書	83
諸外国の科学技術教育	110
職業としての學問	204
植物園	170
植物系統學	172
植物集説	173
植物の育成	204
女子大学	198
諸子百家：中国古代の思想家たち	190
ジョゼフ・フーシェ	63
初等原子核理論： 選定した問題についての短い講義	158
初等数学史	119
初等理科教授の革新	39
所得倍増計画の解説	14
初版「種の起源」：訳と解説	172
ジョリオ・キュリー遺稿集	63
資料：戦時政治経済日誌	12
資料：大学の自治	44
新アンシクロペヂスト	71
新安保条約	199
新科學對話	204
進学のあらし	35
進化と人生	209
人間詩話	188
新幾何学思想史	124
新技術者精神	87
新教育指針	38
真空技術	135
シンク・タンク	108
人工衛星	188
新興コンツェルン讀本： 日窒・森・日曹・理研	18
新興自然科学論叢	92
人工頭脳	114
新産業アルバム： 日本企業の新設備・新技術	22
真実を求めて	129
眞實の探求：一科學者の生長	62
眞實の探究=アインシュタイン/ インフェルト / 原子力の父=フェルミ / 旅人くある物理学者の回想>	98
真珠湾から核実験まで： 現代史をつくった人々と「決定」	194
新世界觀の成立：共產主義通信委員会	9
振動と回路	135
振動・波動・波動光学・電磁気学・ 近代物理学	130
新日本運動のすすめ： 新日本運動の全般綱領と解説	26

新日本史年表	49
新・人間進化論： コンピュータとの共存の科学	115
人物で描く近代科学： 近代科学を築いた12人	102
人物評伝	56
人文科学振興のために：人文社会科学 振興のためのシンポジウム	65
新聞の歴史	178
進歩の観念	208
進歩の思想：歴史と社会	31
進歩・平和共存および知的自由	1
シンメトリー：美と生命の文法	94
新力学に於ける量子化の理論	146
眞理の場に立ちて	129
侵略の生態学	173
新粒子論	134
人類学のすすめ	174
人類月に立つ	113
人類と機械の歴史	103, 186
人類と兵器：石から水爆まで	169
人類に明日はあるか：反終末論	29
人類の過去現在及び未来	209
新和仏中辞典	84
水害の日本	186
水害論	199
推計学への道：統計学を超えて	127
推計学の知識	179
随筆	164
随筆集技術者の道	87
水路部八十年の歴史	5
数学をつくった人びと	118
数学概論：大学教養	118
数学風まかせ：一数学者の模索	116
数学から超数学へ：ゲーデルの証明	122
数学基礎論序説	122
数学教育	121
数学教育の根本問題	117
数学教育の歴史	117
数学教育論	204
数学雑談	118
数学史	119, 120, 121, 122
数学史：数と図形の研究	99
数学史散策	120
数学思想史：数学者の科学的理想	119
数学思想史序説	120
数学思想の流れ	120
数学史叢話	120
数学史の方法論： 数学の哲学のために	120
数学者の回想	57
数学者の世界	120
数学序説	118

数学と教育	117
数学と自然科学の哲学	96
数学と数学史	121
数学に關する遺稿	9
数学の歩み	179
数学の歩み	179
数学のきずな	116
数学の思想	198
数学の社会性	117
数学のすすめ	160
数学の哲学	116
数学の問題：ヒルベルトの問題	122
数学の歴史	120, 121, 196
数学文化史	119
数学論	117
数値解析	90
数と人間	118
数のエッセイ	116
数の概念	122
数理計画法	90
数理哲学序説	204
数理哲学の歴史	75
数理物理学の方法	142
数論の三つの真珠	122
図解科学技術史事典	98
杉田玄白	56
スターリン時代ソ聯の科学・技術	107
頭脳流出：その功罪を探る	198
スピノザ往復書簡集	204
スピノザ哲学	180
スピンはめぐる：成熟期の量子力学	148
スペイン戦争： ファシズムと人民戦線	181
スペクトル解析	126
青医連運動	44
世紀の科学	93
世紀末芸術	195
性教育	40
制御工学	90
生産的思考	174
政治経済学	8
政治算術	204
政治と哲学の自立性	65
精神科医三代	182
精神指導の規則	204
精神分析入門	189
整数論	180
成層圏へ	160
生体解剖事件	3
生体の機能：心理学と生理学の間	175
成長の経済学	8
製鉄製鋼技術史	23
政府機関および各団体の見解	41

生物叢書	171	石油産業の現状	20
生物化学兵器	170	設計論	90
生物學史	171	接續の幾何學	124
生物学史：生命の探究	99	絶対零度への挑戦：	
生物学序説	170	低温の世界を求めた科学のドラマ	155
生物学と社会	170	0（ゼロ）の暁：原子爆彈の發明・製造	
生物学のあゆみ	171	・決戦の記録	208
生物学の革命	171	繊維産業	22
生物と環境：川魚の生態を中心に	173	全学連	200
生物物理学の諸問題：第1回国際生物		全学連：怒る若者	199
物理学會議招待講演集録	171	全学連は何を考えるか	45
生命：その本質・起原・發展	173	1959-1965年ソ連邦国民經濟發展目標数	
生命：有機体論の考察	172	字にかんするフルシチョフ報告および	
生命と幸福のために	2	結語：ソ連共産党第21回臨時大会	16
生命とは何か	203	1930年代-昭和思想史	72
生命の起原	173	1970年の政治課題	6
生命の不可思議	205	前期量子論	131
生命の文化	88	線形位相空間論	126
生命の本質	171	線型作用素	126
西洋印刷文化史	169	線形集中定数系論	90
西洋科学技術史大要	104	線形分布定数系論	90
西洋經濟史	15	戦後学生運動史	199
西洋古代中世哲學史	74	戦後革命論争史	27
西洋数学史	119	全国学園闘争の記録	46
西洋哲學史：古代より現代に至る・		全国試験研究調査機關要覽	85
政治的社會的諸條件との關連における		戦後雑誌發掘：焦土時代の精神	178
哲學史	75	戦後思想史	199
西洋の没落	47	戦後政治史	199
世界氣象学年表	160	戦後日本經濟政策の分析	15
世界經濟史	10	戦後日本史	51
世界史	49	戦後日本資本主義年表附解説：	
世界資本主義の形成	11	1945年8月1日～1953年12月31日	15
世界市民主義と国民国家：		戦後日本小史	51
ドイツ国民国家發生の研究	2	戦後日本独占資本主義史論	15
世界探検史	113	戦後日本の經濟循環	14
世界の一環としての日本	28	戦後日本の思想	73
世界の科學・日本の科學	203	戦後日本労働運動史	199
世界の共同主観的存在構造	65	戦後の大学論	42
世界の軍備撤廢：		戦後の民衆運動	179
ソ連軍縮計画の人類への寄与	202	戦後の歴史と基本法規	41
世界の酒	188	戦後平和運動史	2
世界の頭腦：		戦後労働運動史	33
ノーベル物理学賞に輝く人々	196	戦時下の數學	121
世界の大学：その伝統と生活	40	前史とその問題点	51
世界の大学改革：		専修大学90年小史：1879-1969	37
改良派と革命派との闘争	40	戦場の村：ベトナムー戦争と民衆	52
世界の謎	97	先人に学ぶ：人と業績	183
世界の臨海臨湖研究所	173	占星術：その科学史上の位置	195
世界文化地理大系	55	戦争への道	54
世界名著大事典	178	戦争研究	4
積分方程式論	125	戦争国家	197
積分論	125	戦争と開発への科学	112
石油化学	168	戦争と科学	166

戦争と科学	113
戦争と科学者：良心のジレンマ	112
戦争と技術	111
戦争と気象	186
戦争と経済	17
戦争と合成繊維	169
戦争と造船	24
戦争と文化	29
戦争と平和の諸問題：	
現代帝国主義の再評価	2
戦争のない世界	17
戦中戦後	209
千の太陽よりも明るく：	
原子科学者の運命	158
ソヴィエト科学概観：	
科学アカデミーの機構と運営	108
ソヴィエト科学思想史	112
ソヴェト科学の達成	108
ソヴェト工業発達史	23
ソヴェト生物学論争：	
ルイセンコ学説を中心に	108
ソヴェトにおける科学の死	109
ソヴェトの内幕	55
ソヴェトの外交	186
ソヴェトの科学	108
ソヴェトの科学と技術：	
千萬人の科学	108
ソヴェトの経済力	190
ソヴェトの自然科学	107
ソヴェト連邦共産党史	2
造船技術の全貌	162
総研十年：創立十周年記念出版	174
創造への衝動：	
RCAを築いた技術哲学	164
創造への飛躍：定本	130
創造性の開発	109
創造の行動科学：	
科学技術者の業績と組織	110
創造の行動科学：	
科学技術者の業績と組織	110
創造の世界	130
相対運動	136
相対性原理	144
相対性理論	145
相対性理論	133, 144, 145
相対性理論 / エネルギー恒存の原理 /	
物理学的展望	143
相対性理論教程	109
相対性理論序説	143
相対性理論入門	129, 145
相対性理論の諸断面	144
相対性理論の初等講義	145
相対論	131, 144

相対論的世界像	143
相対論的量子力学	146, 148
相対論の意味：附 非対称場の相対論	143
相対論の形成	144
増訂解析概論：	
微分積分法及初等函数論	125
總動員法の全貌	7
創立100周年記念誌	36
創立六十年：東京文理科大學・	
東京高等師範學校	37
測定技術	135
測定総論；力学	150
測定の精度	134
測定論	90
東ノ代數的理論	123
ソクラテス以前	76
東論	123
組織のなかの人間：	
オーガニゼーション・マン	29
ソ同盟共産党第二〇回大会	183
ソ同盟の自然改造	55
ソーニャ・コヴァレフスカヤ：	
自傳と追想	205
ソビエト科学と自由	107
素粒子	149, 190, 192
素粒子と加速器	157
素粒子の一般的性質	156
素粒子の統一場理論	149
素粒子の謎	130
素粒子の本質	150
素粒子論	150
素粒子論の世界：	
物質と空間の窮極に挑む	149
ソ連外交とアジア	3
ソ連科学の現状とその指標	178
ソ連・中国学術視察報告	40
ソ連における環境汚染：	
進歩が何を与えたか	32
ソ連の科学技術政策	108
ソ聯の最新科学	107
ソ連の未来征服	55
存在の理法	139

タ行

大科学者の歩める道：	
ローベルト・コッホの生涯	63
大學及大學生：その三代思想史	46
大学革命：変革の未来像	44
大学課程物理学精説	130
大学管理問題に関する資料集	44
大学教育	41
大学教育と数学	121

大学教育論：教育社会学への試み	44	楢岡函数論	125
大学史	43	高い立場からみた初等数学	117
大学助手・研究補助者の実態調査	45	高野岩三郎伝	58
大学制度の研究	40	高嶺俊夫と分光学	58
大学制度の再検討	41	高峰博士	59
大学占拠の思想	200	多元数	123
大学知識人の思想史：		立替え立直し：人類愛善世界の提唱	80
ドイツ大学の虚像	42	田中館愛橋先生	59
大学と人材養成：		田邊朔郎博士六十年史	59
近代化にはたす役割	182	魂の謎をたずねて：	
大学とヒューマニズム論：		大生理学者イワン・パヴロフの伝記	64
一歴史家の研究ノートより	40	ダランベールの夢	208
大學に於ける一般教育：		ダランベールの夢：他4篇	205
一般教育研究委員会報告	45	タール製品増産方策	24
大學について	42	タレスからテオフラストスまで	76
大學の運命と使命	42	倭國一先生を偲ぶ	59
大学の可能性	40	弾圧に抗して：	
大学の起源	43	編集者・小倉真美の回想	58
大学の起源：ヨーロッパ中世大学史	43	単位の進化：	
大学の効用	43	原始単位から原子単位へ	115
大学の孤独と自由：ドイツの大学ならび		単位の話	115
にその改革の理念と形態	43	男爵山川先生傳	60
大学の自治	44	地学史：地球の探求	99
大学の使命	40	力と相互作用	138
大学の探求	200	力と知恵：技術環境のなかの人間	30
大学の未来像	40	力の恆存について	205
大学の理念に関する文献解題	40	地球科学のすすめ	159
大学の歴史	207	地球の汚染	201
大學の歴史	43	筑摩書房の三十年	178
大學百貨店：大學教育の暴露	44	知識革命：	
大学問題資料要覧	6	国境をこえるブレイン・パワー	18
大学問題と学生運動	45	知識社会学：	
大学は揺れる	35	思想史理解の深化のために	30
大カトー/ラエリウス/宇宙論	75	知識人と社会	30
大気汚染の科学：その対策をさぐる	161	知識人と政治：	
大外科医の悲劇：胸部外科の創始者		ドイツ・1914~1933	193
ザウエルブルッフの伝記	65	知識人の責任	3
第三次世界大戦の原因	197	知識人の擁護	30
大自然科学史	97	知識と社会：エッセイ集	209
大衆運動と政治過程	15	知識の構造：	
大正期の思想と文化	72	ドグマの克服と科学的思考	67
代数学	123	知識文明の構想：	
代数学及幾何学	123	知識・技術がつくる未来	27
代数学講義	123	知性改善論	205
大数学者	120	地中海世界	48
秦西本草及び本草家	113	知のインターフェイス：	
大東亞戦争と日本經濟	12	廣松渉学際対話	65
第二次世界大戦	54	知能の心理学	197
第二次世界大戦下のヨーロッパ	192	知の考古学	79
大ノーベル傳	64	中欧史	53
大物理学者	207	中央大学七十年史	35
太平洋戦争陸戦概史	185	中間子・宇宙線・核力・ β 崩壊	149
太陽系の運命	128	中間子討論会報告	149

中期経済計画	13
中教審と教育改革:	
財界の教育要求と中教審答申(全)	38
中国革命	74
中国経済の解剖:	
社会主義への中国の道	15
中国古代の科学	194
中国思想史	74
中国人民解放軍	4
中國通史	51
中國哲學史	74
中国・日本の数学	117
中国の核戦力	166
中国の思想: 伝統と現代	198
中国の哲学とソヴェトの哲学	66
中国の問題	51
中性子の発見と研究	158
中世に生きる人々	52
中世の秋	54
中世の哲学	76
中世文化史	52
中ソ対決	2
中ソ論争	2
中立日本の構造	184
超技術産業への挑戦:	
企業未来学入門	105
超技術社会への展開:	
情報化システムと人間	105
超高層物理	159
超仕上	161
超流動と超伝導	134
調和の原理	27
著作集/実験医学研究序説(抄)/	
宇宙のなぞ/認識と誤謬(抄)	75
直観幾何学	123
通産行政の分析と批判	5
通信と動力の科学技術	99
通俗解説アインシュタイン要約	145
通路: ある数学徒のノート	117
月	192
月への歩み: 宇宙開発12年の記録	162
抵抗の文学	185
帝国主義	49
デイドロ:	
フランス啓蒙思想への一研究	80
デカルト	78, 79
デカルト研究	79
デカルト書簡集	79
デカルト哲学とその発展	79
デカルトよりパスカルへ	78
テクノクラートの勃興	97
テクノポリス: 現代技術への告発	99
テクノロジー時代	92

哲学以前:	
古代オリエントの神話と思想	48
哲学史入門	75
哲学書簡: イギリス書簡	205
哲学的分析: 社会・歴史・論理について	
の基礎的試論	70
哲学と自然科学との交渉	71
哲学の原理/真理の探求/書簡集(2)	79
哲学の社会的機能	65
哲学の知恵と幻想	66
哲学論考	84
鉄鋼	187
鉄鋼業の合理化とその成果:	
第2次合理化計画を中心として	23
鉄鋼業付非鉄金属鉱業	22
寺田寅彦	59
寺田寅彦: その世界と人間像	59
寺田寅彦の作品と生涯	83
寺田寅彦の生涯	59
電界と電流	138
転換への負託	61
電気及磁気学	154
電気科学館二十年史	113
電気学及磁気学に於ける解析数学の	
應用に關する論文	153
電気学実験研究	205
電気学会五十年史	163
電気学会75年史	163
電気協會十年史	20
電気計測の歴史	163
電気・磁気	136
電気試験所五十年史	163
電気通信研究所十五年史	164
転機にたつ科学:	
近代科学の成り立ちとゆくえ	183
転機に立つ日本資本主義	14
電気力学	153, 154
天災と国防	184
天才の精神病理: 科学的創造の秘密	176
電子管の應用	135
電子管の基礎	135
電磁気	154
電磁気学	91, 153, 154
電磁気学	133
電磁気学史	154
電子計算機	135
電子計算機とその応用	196
電子計算機の誕生	183
電子計算機理論の基礎	115
電子工業史: 無線の発明と技術革新	24
電磁流体力学	136
電子論	158
天體論	76

電電十年の歩み	164
伝統的革新思想論	1
天皇制の歴史心理	49
電波に関する論文集	153
天文学史	128
天文學史	128
天文学史：宇宙観の変遷	99
天文學論文集	128
天文・地文	127
天文曆學史上における間重富とその一家	56
電力	186
電話復興回想録： 大明創業十年を記念して	19
ドアの鍵	85
ドイツ：歴史の反省	54
ドイツ経済史，1800 - 1946年	16
ドイツ産業革命	16
統一科學論集：ヴィーン・シカゴ學派の 思想と理論	96
東欧史	55
東京工業試験所七十年史： 最近10年間の歩み	106
東京工業試験所六十年史	107
東京工業大學六十年史	37
東京水産大學七十年史	37
東京帝國大學學術大觀	37
東京電機大學五十年史	37
東京の理科系大學	42
東京物理學校五十年小史	37
東京文理科學大學閉學記念誌	37
東京・ワシントン：日本の經濟外交	190
統計科學の三十年：わが師わが友	127
統計學史	127
統計學の対象と方法： ソヴェト統計學論争の紹介と検討	25
統計學の認識：統計學の基盤と方法	127
統計調査法	127
統計的方法と科學的推論	127
統計物理学	142
統計物理学における場の量子論の方法	145
統計物理学の周辺	143
統計力学	131
統計力學	133
統計力学の數學的基礎	142
東西數學思想史	119
統制法全書	5
闘争録	73
東大：大學紛争の原点	200
東大紛争の記録	44
塔のヨーロッパ	198
動物哲學	205
東邦大學三十年史	38

東北振興史	17
東名高速道路	182
当面する大學教育の課題に対応する ための方策について： 中央教育審議會答申・資料	41
当用漢字の書き方： 書体対照当用漢字表	82
時	141
時とはなにか： 曆の起源から相對論的“時”まで	129
特殊一般相對性原理	144
特殊および一般相對性理論： その歴史と意義	143
特殊函数	124
読書雜記	118
読書と人間	194
独占資本：アメリカの經濟・社会秩序 にかんする試論	16
時計	187
戸坂潤	73
閉ざされる子ら	35
土着の學問の発想	177
特急物語：東海道線の今昔	19
特許制度70年史	115
ともに學ぶよろこび： 團體研究の方法	161
トランジスタ	163
トリアッティ選集	2
泥の勲章	208
問われている大學：この逆説的世界	43

ナ行

内閣印刷局七十年史	5
中橋徳五郎	57
中谷宇吉郎：小伝と科學隨筆抄	99
流れの中に：一科學者の回想	57
ナチス狂氣の内幕： シュベールの回想録	54
ナチスの時代：ドイツ現代史	189
ナチズム：ドイツ保守主義の一系列	181
ナチ・ドイツの滅亡	54
何のための學問	177
成瀬先生：日本女子大學創立者	57
成瀬先生傳	57
南欧史	54
南極六年史： 南極地域觀測事業報告書	106
ニコラウス・コペルニクス： その人と時代	60
西アジア史	52
仁科芳雄：伝記と回想	58
二十世紀の意味：偉大なる轉換	192

二十世紀の運命： シュペングラーの思想	202	日本鋼管株式會社三十年史	23
二十世紀の科学者	102	日本工業俱樂部二十五年史	8
二十世紀の民族移動	16	日本工業の課題	23
二十一世紀からの報告： ソ連の科学は予言する	108	日本航空事始	162
21世紀の日本産業	15	日本航空史	6, 19
21世紀のレポート	94	日本航空燃料史	162
21世紀への階段	87	日本鉱物資源に関する覚書	19
2018年	47	日本語の構造	81
日常性の弁証法	28	日本語の種々相	82
日米安保条約の焦点	6	日本財政図説	191
日露会話と作文の基礎	84	日本産業構造の課題	13
日中戦争史	50	日本産業の課題	22
ニッポン語	82	日本産業の再編成	13
二百万人の勝利： 浅間山米軍演習地化反対運動史	51	日本産業の発展と近代化	14
日本育英会十五年史： 創立十五周年記念	46	日本産業問答：日本の生きる道	13
日本育英会20年記念誌	46	日本史	49
日本イデオロギー論：現代日本に於ける 日本主義・ファシズム・自由主義・ 思想の批判	28	日本資源政策	12
日本開化小史	205	日本資源読本	16
日本科学技術情報センター十年史	178	日本自然科学雑誌総覧	100
日本科学史	99, 100, 101	日本資本主義と科学技術	105
日本科学史散歩： 江戸期の科学者たち	100	日本資本主義年表	202
日本科学道	100	日本資本主義の成立	202
日本科学の特質（數學）	119	日本資本主義の発展	202
日本科學論序説	95	日本資本主義の没落	202
日本学士院八十年史	177	日本資本主義・発達史	205
日本技術教育史論	110	日本資本主義発達史： 独占資本の形成と発展	12
日本共産党の方針：第六回全国協議会 決議：文化人から党への言葉	2	日本資本主義論争	11
日本近代科学の歩み： 西欧と日本の接点	201	日本社會運動史	185
日本近代化と教育	34	日本植物圖説集	173
日本近代史	183	日本人の言語生活	82
日本近代史辞典	50	日本人名選	49
日本近代製鉄技術発達史： 八幡製鉄所の確立過程	23	日本數學概説	121
日本近代の新しい見方	196	日本數學史	120
日本經營者団体發展史	8	日本生産性向上運動史	10
日本經濟再建への道	14	日本精神史への序論	195
日本經濟再建の基本問題	13	日本その日その日	51
日本經濟史概要	11	日本大学七十年の人と歴史	37
日本經濟図説	189	日本大学七十年略史	37
日本經濟總動員體制	12	日本帝國海軍の研究ならびに開発： 1925-1945	7
日本經濟の民主化	13	日本哲学史	72
日本原子力船研究協会史	162	日本哲学思想史	72
日本現代史	49, 50, 184	日本哲學思想全書	72
日本語	188	日本鐵道創設史話： 鐵道創設八十周年記念出版	19
		日本電氣技術者傳	101
		日本電氣通信史話	19
		日本と外国の諸大学改革案	42
		日本と世界における防錆防食の歴史： 金属の生産と使用とを含めて	169
		日本特許協会25年史	115
		日本における近代國家の成立	50

日本における資本主義の発達	12
日本にかんするテーゼ集	203
日本の雨	197
日本の医者	200
日本の医療	202
日本農学発達史	174
日本農本主義	25
日本のエネルギー問題	190
日本の科学界	99
日本の科学技術活動	106
日本の化学工業	192
日本の機械工業：その成長と構造	23
日本の技術的経済的基礎	12
日本の気象：気象史の一断面	199
日本の教育政策	38
日本の近代化	196
日本の経済学	183
日本の経済計画：	
戦後の歴史と問題点	13
日本の研究投資	18
日本の原子力：15年のあゆみ	21
日本の原子力問題	21
日本の工業資本	22
日本の産業と貿易の発展	12
日本の自衛力	6
日本の地震学：	
その歴史的展望と課題	196
日本の思想家	72
日本の思想文化	72
日本の情報化社会：	
そのビジョンと課題	18
日本の私立大学：	
私学教育の危機と大学経営の課題	41
日本の人工衛星	162
日本の震災	201
日本の数学	185
日本の数学西洋の数学：	
比較数学史の試み	183
日本の精神的風土	185
日本の成長と教育：	
教育の展開と経済の発達	38
日本の大学	41
日本の大学教授市場：学閥の研究	45
日本の天文学：西洋認識の尖兵	193
日本の独占：再編成の実態	18
日本の兵士と農民	6
日本の防衛産業：	
日本兵器工業会創立10周年記念	25
日本の防衛と経済	6
日本博物学史	113
日本文化最近二十年誌	51
日本文化史	189
日本マルクス主義史	179

日本マルクス主義哲学史序説	69
日本民族の科学的優秀性	101
日本無線史	164
日本唯物論史：其他論文二	67
日本ユネスコ活動十年史	178
ニュ・アトランチス	208
乳ガンなんかには負けられない	203
ニュートリノ物理学	159
ニュートン自然哲学の数学的原理	70
ニュー・レフトの思想：	
先進国革命の道	53
ニールスポーア：	
世界を変えた科学者	60
ニールス・ボーア：	
その友と同僚より見た生涯と業績	60
人間解放の理論のために	29
人間機械論	205
人間機械論：	
サイバネティックスと社会	115
人間悟性の研究	77
人間次元の科学	132
人間精神進歩史	205
人間相愛	86
人間であること	192
人間と機械：	
心身問題シンポジウム	113
人間と自然	69
人間と労働の未来：	
技術進歩は何をもたらすか	182
人間にとって科学とはなにか	181
人間ニュートン	64
人間の科学と哲学	189
人間の生命を考える	172
人間の哲学：	
マルクス主義と実存主義	69
人間の発見と創造：	
21世紀への教育の提言	196
人間変革の論理と実験	1
人間はこの時代に生きられるのか	27
人間はどれだけの事をして来たか	48
認識の分析	67
認識論	67
認識論史	67
熱學史：熱學の形成と論理	153
熱統計学：物性の統計的な調べ方	142
熱とエントロピー：	
熱力学の本性について	142
熱と分子運動	137
熱輻射と量子	131
熱輻射論	153
熱輻射論と量子論の起源：	
ウィーン、プランク論文集	149
熱力学	91, 142

熱力学	142
熱力学と統計物理学	143
農學事始め：駒場雑話	174
農業技術の变革	174
農業問題入門	186
農村の工業と副業	22
農村は変わる	189
農林水産技術会議の十年： 沿革回想と随想	174
ノーバート・ウィーナー自伝： 一天才の生い立ち	65
ノーワム・オルガヌム / 方法通説 / 民約論	78
飲み水の危機	161
ノモンハン空戦記：ソ連空将の回想	55

ハ 行

灰色の栄光	84
灰色のユーモア：私の昭和史ノート	26
バイオエシックス：生存の科学	171
バイオクラット： 試験管ベビーから人造人間まで	176
幕末の思想家	72
幕末洋学史	100
白林帖	116
パスカル	79
パスカル科学論文集	137
パスカル全集	79
パスカルの方法	207
秦佐八郎小傳	56
発見への道	164
発見的推論：そのパターン	118
發散及吸収論	153
發生的認識論： 科学的知識の發達心理学	33
發展初期の電力技術	20
發展の思想： 産業社会を考える三つのエッセイ	10
發明	197
發明の心理	197
果てしなき進撃	200
波動力学研究序説	146
場の古典力学	149
場の古典論	147
場の量子論	134, 148
場の量子論特論： 変換性およびS行列	134
場の量子論入門	147
場の理論	149
バビロンの庭：自然という名の幻想	29
バヴロフ選集	176

破滅の決定：世界を変えた “マンハッタン”計画	200
林鶴一博士和算研究集録	119
遙かなノートル・ダム	83
春の花	173
パロマーの巨人望遠鏡	128
反科学論：ひとつの知識・ひとつの 学問をめざして	69
叛逆するスチューデント・パワー： 世界の学生革命	46
叛逆のバリケード：日大闘争の記録	46
輓近代数学の展望	207
半日閑談集	177
反デューリング論	9
万人の物理学	137
晩年に想ふ	61
反物質の物理学	128
ピアニストという蛮族がいる	81
ヒューマンイズムと文化革命	27
ピュール・キューリー伝	60
東と西と	52
光と原子	138
非局所場の理論	159
飛行の理論	162
日立製作所史	24
否定の哲学	94
ひとつの立場	79
ヒトラーの台頭	54
火繩銃から黒船まで	192
批判的合理主義	1
微分積分学：高等教科	125
微分積分・平面曲線	124
微分・積分方程式の近似解法	125
微分方程式論	125
百万人の科学	93
百万人の原子学	156
百科全書：序論および代表項目	206
百科全書序説 / 哲学著作集 / 著作集	75
ピューリタン：近代化の精神構造	181
ヒルベルト：現代数学の巨峰	62
ヒルベルト空間論	126
広島遺産	194
ファラデー	185
ファラデー、マクスウェル、ケルビン： 電磁気学のパイオニア	153
不完全結晶の電子現象	134
福翁自傳	206
不思議な国の原子力：日本の現状	194
藤澤博士遺文集	117
藤澤博士追想録	117
藤原銀次郎傳	56
二つの文化と科学革命	28, 197
物質と運動	151

物質と分子運動	138
物質の科学としての現代物理学	139
物質の原子的構造決定法	135
物質の哲学的概念	71
物質の電気分極と磁性	148
物質の物理學篇	138
物質の量子理論	148
物性研究者のための場の量子論	150
物性論	154
物理階梯：改正増補	137
物理化学部	168
物理学	130
物理学への道	139
物理学史	140
物理學史	140
物理學史講義	139
物理学実験	150
物理学史の断面	140
物理学通論	139
物理学における統計法則	142
物理学に志して	130
物理学入門：力と運動	185
物理学のあゆみ	140
物理学の歩み	140, 180
物理学の革命：	
付 アインシュタインの思い出	144
物理學の基礎的諸問題	133
物理学の哲学	139
物理学の哲学的基礎：	
科学の哲学への序説	139
物理學ノート	132
物理学の変革をめぐって	131
物理學の方向	141
物理学の歴史	140
物理學汎論	137
物理學文献抄	131
物理学本論	132
物理學要論：力學一般及熱學	137
物理学は世界をどう変えたか	138
物理實驗測定法	150
物理實驗法	150
物理数学概論	142
物理数学の方法	124
物理の世界：自然法則の探究	138
物理の世界 数理の世界	183
物理の歴史	140
物理法則はいかにして発見されたか	132
船と科學技術	162
部分核停条約をめぐる国際文献集	2
プラズマの物理学	136
プラトン	76, 180, 193
プラトン哲学	206
プランク	64

フランス科學の展望	89
フランス革命	179
フランス革命：1789-1799	186
フランス革命と明治維新	198
フランス革命の知的起源	53
佛蘭西廣文典	84
フランス人の歴史	53
フランス第三共和制の興亡：	
1940年=フランス没落の探究	53
フランスの技術教育の歴史	180
フランスの大学：その制度と運営	180
フランス文化史	53
フランツ・ファノン集：黒い皮膚・	
白い仮面 地に呪われたる者	80
フルシチョフ首相アジア訪問演説集：	
ソ連は独立のためにたたかう諸民族の	
誠実な友である	3
フルシチョフ報告にもとづく大会決議：	
1959-1965年ソ連邦国民經濟發展目標	
数字：ソ連共産党第21回臨時大会	16
ブール代数	180
プロテスタンティズムの倫理と	
資本主義の精神	206
文化革命論	26
文化史の課題	48
文化と国家：南原繁演述集	1
文化問題	183
文教維新の綱領	38
分子	155
分子論	155
分析哲学とは何か：	
世界觀の形成のために	195
文明・技術・人間：	
高度工業社会の現実とその分析	30
文明と病氣	193
兵器を中心とした日本の光学工業史	24
兵器文化	4
米國教育使節團報告書：聯合國軍最高	
司令部に提出されたる	34
米國戦争經濟力の基礎研究	16
米國に於ける科學と公共政策：	
スティールマン報告	107
平和共存，戦争，革命の理論	3
平和時代を創造するために：	
科学者は訴える	190
平和の展望	184
ヘーゲル	78
ベーコン	77
ベータ崩壊と弱い相互作用	157
ヘッケル傳：	
ひとつの偉大な人生の記念碑	62
ベルグソンの科學論	71
ベルツの日記	206

ベルトロオの生涯	60
変革の思想を問う	41
變形する物體の力學	151
変形体の力学	151
弁証法：自由な思考のために	183
弁証法的唯物論	69, 184
弁証法的唯物論と史的唯物論：	
スターリンの労作『マルクス主義と	
言語学の諸問題』における	67
弁証法の諸問題	68
辯證法の諸問題	97
弁証法の諸問題：	
科学・技術・芸術論文集	97
ペンタゴン・キャピタリズム：	
軍産複合から国家経営体へ	25
偏微分方程式	125
偏微分方程式論	125
変貌する産業社会	18
遍歴	130
ボーアと量子論	146
防衛庁技術研究本部十年史	7
防衛目的のためにする特許権及び技術	
上の知識の交流を容易にするための	
日本国政府とアメリカ合衆国政府と	
の間の協定に関する擬問擬答	4
崩壊する大学：アメリカの産学協同	44
封建的世界像から近代的世界像へ	74
放射性同位元素の應用	136
放射線生物物理学：	
放射線の生細胞への作用	171
放射線と原子核	157
放射線と生細胞	172
放射線物性	136
放射能	132, 157
放射能調査の展望	157
紡績：日本の綿業	187
法律史	4
北欧語のはなし	203
北欧史	55
保守と革新の日本的構造	13
北海道大学沿革年表	35
北海道大学創基八十年史	35
ポテンシャル論 / 地磁氣論	126
ホモ・ルーデンス：人類文化と遊戯	48
ボリシェヴィキ革命：	
ソヴェト・ロシア史 1917-1923	55
ボルツマン：現代科学のパイオニア	60
ホワイト・カラー：	
中流階級の生活探求	29
本多光太郎先生の思い出	56

マ 行

マイカー亡国論	200
マイケルソンと光の速度：	
相対性理論への道	140
魔女と魔女裁判：集団妄想の歴史	175
マックス・ウェーバー：	
基督教的ヒューマニズムと現代	185
マックスウェル	64
マツの瘤：植物隨想	170
マツハ力学の發達とその歴史的	
批判的考察	151
魔法から科学へ	104
魔法から科学へ：	
中世の科学・哲学・社会	104
マルクス=エンゲルス全集	9
マルクス主義	179
マルクス主義科学概論	27
マルクス主義試論	69
マルクス主義と実存主義：	
弁証法についての討論	68
マルクス主義とは何か	69
マルクス主義の源流：	
ゲーテからマルクスまで	77
マルクス主義の地平	26
マルクスと技術論	10
マルクスの自然概念	70
マルクス理論の解明：	
その追体験的再構成	9
満州開港四十年史	15
滿洲經濟と日本帝國主義	15
三浦梅園集	206
三木清著作集	73
三井コンツェルン讀本	18
三井百年	18
三つの戦術：革命論の思想的背景	9
三菱造船の研究機関	24
南滿洲鉄道株式会社三十年略史	19
南山城の水害	161
身分世界への挽歌：林学闘争の記録	46
宮部金吾	57
深山木：歌集	130
未来へおくる科学統計資料	91
未来をつくりだす原子力	179
未来を發明する	48
未来をゆびさすもの	96
未来学入門	202
未来学の提唱	48
未来からの手記	84
未来の思想：文明の進化と人類	181
未来はあるか	47
未来は既に始まった	48
民主主義の逆説	28

民族とことば	82
無限,宇宙と諸世界について	77
無限の話	116
武蔵工業大学三十年史	36
虫ケラにも生命が…:	
自然保護思想の革新	170
村で病氣とたたかう	193
明治維新と工業発展	22
明治維新と日本の啓蒙主義	72
『明治維新』の哲学	196
明治国家の秋と思想の結実	73
明治思想史	73
明治大學六十年史	36
明治大正史	49
メカニカル・マン:	
人間は自然科学で説明できるか	171
メカニックス:	
ショックレーの物理学	151
メーザからレーザへの道	163
メーザ発明への道	163
メチニコフの生涯	184
目で見える相対性理論	145
「メートル」法強制施行反対意見集	5
盲人書簡	206
毛沢東	74
毛沢東主義	74
毛澤東選集	74
毛沢東の中国	74
もう一つの国	208
モスクワ大学:	
その組織・発展・教育・研究活動	42
持てる國日本	12
物の本質について	206
もはや高地なし:	
ヒロシマ原爆投下の秘密	166

ヤ行

躍進の25年	20
山形大学工学部50年史	38
唯物史観科学思想史	71
唯物史観序説	67
唯物史観と現代	191
唯物論史	66
唯物論的自然科学入門	96
唯物論的弁証法の研究	70
唯物論と経験批判論	207
唯物論と自然科学	92
誘電體	134
夕陽の思い出	167
湯川秀樹論	60
ユークリッド	110
ユダヤ人	187

ユダヤの民と宗教:イスラエルの道	191
ユネスコの科学活動	177
溶液論	133
翼賛國民運動史	51
ヨッフエ回想記	63
ヨーロッパ経済史	15
ヨーロッパ諸学の危機と超越論的現象学	78
ヨーロッパ精神の危機:1680-1715	77
ヨーロッパ中世の哲学	180
ヨーロッパにおける科学技術	108
ヨーロッパの切札:	
80年をめざす経営思想	23
ヨーロッパの言語	192
ヨーロッパの征服	54
ヨーロッパの大学	43
ヨーロッパ封建社会	52
ヨーロッパ歴史紀行	53
四万時間:未来の労働を予測する	33

ラ行

雷雲への挑戦	84
ラザフォード:原子の開拓者	64
ラッセル法廷:	
ベトナムにおける戦争犯罪の記録	52
ラテン語小文典	84
蘭学事始	101, 206
蘭學事始	206
蘭學のころ	100
ランダウの生涯:	
ノーベル賞科学者の知と愛	63
力学	91, 151
力學	133
力学・幾何光学・熱学	130
力学・場の理論	137
力学はいかに創られたか	151
陸軍五十年史	7
理性と革命:	
ヘーゲルと社会理論の興隆	78
理性の腐蝕	78
粒子の多重発生に関する論文集	156
流体力学	91, 152
流體力學	135
量子	146
量子エレクトロニクス入門	163
量子化学	168
量子生物学:	
分子下生命像は解けるか	171
量子統計の数学的基礎	147
量子統計力学	142
量子と液体の物理学	146
量子物理	137

量子物理学の進歩	148
量子力学	146, 147, 148
量子力学	133, 148
量子力学: 非相対論的理論	147
量子力学概論	149
量子力学史	145, 146, 147
量子力学と観測の問題:	
現代物理の哲学的側面	146
量子力学の考え方	147
量子力学の数学的基礎	147
量子力学は越えられるか	146
量子論	146, 207
量子論入門: ミクロの世界の法則	148
量子論の物理的基礎	147
量子は実在するか: ガリレイ式対話	147
理論電気磁気学	154
理論電磁気学	153
理論物理学	141
理論物理学	141
理論物理学入門	141
臨時教育会議の研究	39
臨時産業合理局事業概要	17
ルイセンコ学説の興亡:	
個人崇拜と生物学	172
ルイセンコとその学説:	
主著“農業生物学”の解説	174
ルネサンスの偉大と頽廃:	
ブルーノの生涯と思想	193
ルネサンスの哲学	180
ルネッサンスと近代技術:	
ダ・ヴィンチの科学的業績	103
レオナルド・ダ・ヴィンチの科擧	63
レオロジーとは何か	155
歴史へのアプローチ	47
歴史を語る:	
京都大学農学部創立四十周年記念	36
歴史家の使命:	
歴史、その芸術と科学	47
歴史主義の貧困:	
社会科学の方法と実践	70
歴史的背景と原因への理論的分析	3
歴史哲学	206
歴史哲学入門	79
歴史と階級意識	69
歴史としての現代	47
歴史としてのスターリン時代	55
歴史と真理	47
歴史と民族の発見	48
歴史とは何か	190
歴史におけるイロニー	83
歴史における科学	102
歴史のあけぼの	48
歴史の観念	47

歴史の進歩とはなにか	193
歴史の都市明日の都市	81
歴史の必然性	1
歴史のみかた	195
歴史の理論と歴史	206
歴史分析の方法: 比較史方法論序説	47
歴史論	47
列国科学技術の戦力化	107
レーニン: 生涯と思想	80
レーニン賞受賞の人と業績	101
錬金術: 仙術と科学の間	181
聯合國の日本管理方策	5
レンズ	153
連続群論入門	123
レントゲン	64
労働者の法律問題	190
労働法	189
ロシア革命	181
ロシア革命五十年: 未完の革命	191
ロシア語初級コース	83
ロシアダーウィニズムの先駆者たち	172
ロシアの森	84
ロックフェラー財団:	
その歴史と業績	177
ロビンソン報告: ヨーロッパにおける 新しいエネルギー構造をめざして	17
ロボットの哲学	115
ローマ字國字論	82
ローマ字文の研究	82
ローレンスとオッペンハイマー:	
その乖離の軌跡	56
ローレンツ微分積分學	125
論文總覽日本の博士研究	177
論理学	68, 69
論理学史	68
論理学の歩み	179
論理学のすすめ	68
論理学の方法	68

ワ 行

ワイマール文化	54
わが歩みし精神医学の道	59
若い日の生き方	200
わが想ひ出より	62
若きファウスト:	
ジョリオ・キュリーの片影	63
わが銀河の発見	128
わが国自動車工業の将来:	
その高度的発展の諸条件	24
我國の教育	34
わが国の教育のあゆみと今後の課題:	
中央教育審議会中間報告	38

わが国の工業標準化	19
わが国の高等教育:	
戦後における高等教育の歩み	41
わが師・わが友	55
吾父澤柳政太郎	58
わが塔はそこに立つ	207
わが友に語る量子力学	149
和魂洋才の系譜:	
内と外からの明治日本	50
和算思想の特質	119
忘れられた思想家: 安藤昌益のこと	184
早稲田大學創業録: 創立三十年記念	38
早稲田大学八十年誌	38
私が原爆計画を指揮した:	
マンハッタン計画の内幕	166
私たちの原子力:	
今日および明日の時代	166
私たちの実験室	39
私達の日常科学	89
私の辞書	81
私の大学論	41, 42
私の物理学と主張	131
渡邊崋山	81
われわれにとって自然とはなにか	65
BC兵器: 安保体制下の恐怖	201
F.ジョリオ=キュリー:	
科学と平和の擁護者	63
Georg Simon Ohm: その生涯と業績	64
H(水素)の暁鐘は人類のために鳴ったであらうか?:	
原子核爆発の累積効果	167
J.B.S.ホールデン:	
この野人科学者の生と死	102
James.P.Joule エネルギーの原則	115
MLA 英語論文の手引:	
The MLA style sheet	178
Neue Deutsche Grammatik	85
R&Dゲーム: 企業の研究開発作戦	18
RIKIGAKU	152
Rikigaku no kyôkwasyo	152
TVAから原子力へ	63
TVAの時代	63
VW世界を征す	24
Xレー	157

Abhandlungen über Atombau :aus den Jahren 1913 - 1916	272	Atome et électrons : rapports et discussions du Conseil de physique tenu a Bruxelles du 1er au 6 avril 1921, sous les auspices de l'Institut international de physique Solvay	273
Abhandlungen zur Wellenmechanik	278	Atomic energy : a survey	291
The academic marketplace	223	Atomic spectra and atomic structure	284
L'activité rationaliste de la physique contemporaine	255	Atomic transmutation : the greatest discovery ever made from memoirs of Frederick Soddy	294
Der Äther und die Relativitätstheorie : sechs Vorträge	279	Atoms and elements : a study of theories and matter in England in the nineteenth century	272
L'aventure atomique : ses aspects politiques et techniques	291	Atoms and powers : an essay on Newtonian matter-theory and the development of chemistry	293
Advancing science : being personal reminiscences of the British Association in the nineteenth century	227	Atomtheorie des festen Zustandes : (Dynamik der Kristallgitter)	272
The aim and structure of physical theory	256	Atomtheorie und Naturbeschreibung : vier Aufsätze mit einer einleitenden Übersicht	272
The aims of education : and other essays	223	Aubrey's Brief lives	218
Albert Einstein : a biographical portrait	264	Der Aufbau der Materie : Drei Aufsätze über moderne Atomistik und Elektronentheorie	272
Albert Einstein : eine dokumentarische Biographie	264	Augustine to Galileo	229
Albert Einstein : his work and its influence on our world	262	Ausgewählte Kapitel aus der Feldquantisierung : gehalten an der Eidg. Techn. Hochschule in	
Albert Einstein : Leben und Werk	263		
Albert Einstein : philosopher-scientist	264		
Albert Einstein, creator and rebel	262		
Albert Einstein, Hedwig und Max Born, Briefwechsel : 1916-1955	261		
Alchemy	293		
Alexander von Humboldt	236		
Algebraische Kurven	247		
Allgemeine Quantenmechanik des Atom- und Molekelbaues	276		
Die allgemeine Relativitätstheorie und Einsteins Lehre von der Schwerkraft	273		
Die allgemeinen Prinzipien der Wellenmechanik	277		
The American college dictionary	224		
The analysis of sensations : and the relation of the physical to the psychological	241		
The analytical theory of heat	247		
The analytical theory of light	283		
Ancient science through the golden age of Greece	230		
Ancients and moderns : a study of the rise of the scientific movement in seventeenth-cen-			
		ture England	233
		Anmerkungen zu Daniel Bernoulli's Hydrodynamica	251
		Anna von Helmholtz : ein Lebensbild in Briefen	219
		The Annus mirabilis of Sir Isaac Newton, 1666-1966	264
		Anregung von Quantensprüngen durch Stöße	273
		Appareils et méthodes de mesures mécaniques	270
		The architecture of matter	231
		As I remember : the autobiography of Stephen P. Timoshenko	299
		Das Atom und die bohrsche Theorie seines Baues : Gemeinverständlich Dargestellt	294
		Atombau und Spektrallinien : Wellenmechanischer Ergänzungsband	278

Zürich, 1950/51	277	C.G.J. Jacobi's Vorlesungen über Dynamik	250
The background to Newton's Principia : a study of Newton's dynamical researches in the years 1664-84	249	Les cadres sociaux de la connaissance	216
Baltimore lectures on molecular dynamics and the wave theory of light	238	The caloric theory of gases : from Lavoisier to Regnault	280
Der Bau des Atomkerns und die Radioaktivität	290	Cambridge physical tracts	289
Bau und Betrieb	299	Careers in technology	299
Before philosophy : the intellectual adventure of ancient man : an essay on speculative thought in the ancient Near East	217	Causality and chance in modern physics	255
Beginn der naturkunde	267	Le champ électromagnétique	287
Beiträge zur Entwicklung der Wissenschaftstheorie im 19. Jahrhundert : Vorträge und Diskussionen im Dezember 1965 und 1966 in Düsseldorf	216	Charles Babbage and his calculating engines	245
Beiträge zur Geschichte der Erkenntnis des Erdmagnetismus	292	Chemical and biological warfare : America's hidden arsenal	301
Berkeley to Hume	212	Chimie	237
Bernhard Riemann's gesammelte mathematische Werke und wissenschaftlicher Nachlass	243	Christian Huygens and the development of science in the seventeenth century	235
Beschreibung	299	Christiani Hvgenii Zvlichemii, Const. f. Horologivm oscillatorivm, sive, De motv pendvlorvm ad horologia aptato demonstrationes geometricæ.....	300
Beyond the electron	290	The classical groups : their invariants and representations	247
A bibliographical checklist and index to the published writings of Albert Einstein	301	Classical mechanics	249
Biologie	237	The classical theory of fields	276
The birth and development of the geological sciences	295	Collected papers of P.L. Kapitza	255
Botticelli	224	Commentary on the effect of electricity on muscular motion	285
Briefwechsel : Albert Einstein/Arnold Sommerfeld : sechzig Briefe aus dem goldenen Zeitalter der modernen Physik	261	The common sense of science	228
Brighter than a thousand suns : a personal history of the atomic scientists	291	Comparisons between member countries in education, research & development, technological innovation, international economic exchanges	298
Britain and atomic energy, 1939-1945	290	Concepts of force : a study in the foundations of dynamics	270
The British academics	223	Concepts of mass : in classical and modern physics	273
The British Association for the advancement of science : a retrospect 1831-1931	227	Concepts of space : the history of theories of space in physics	256
British scientists of the nineteenth century	232	The conceptual development of quantum mechanics	276
British scientists of the twentieth century	232	Constitution of atomic nuclei and radioactivity	291
		Constructeurs d'univers	259
		The Copernican revolution : planetary astrono-	

my in the development of Western thought	253
Correspondance, 1903-1955	261
Correspondence and papers of Edmond Halley	253
The Correspondence of Isaac Newton	263
Cortina's French in 20 lessons : intended for self-study and for use in schools : with a new system of phonetic pronunciation to enable the student to speak correct French	225
Cosmic Rays	284
Cosmical electrodynamics	254
Count Rumford : physicist extraordinary....	236
A course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts	228
The crime of Galileo	253
Les Curie	235
Cybernetics : or control and communication in the animal and the machine	242
En danger de progrès : essai	240
Des Daniel Bernoulli Hydrodynamik : oder Kommentare über die Kräfte und Bewegungen der Flüssigkeiten, akademische Arbeit vom Autor während seines Wirkens zu Petersburg verfaßt	251
Darwiniana : essays	296
Darwin's century : evolution and the men who discovered it	296
The dawn of astronomy : a study of the temple worship and mythology of the ancient Egyptians	252
The De Magnete of William Gilbert	290
The decline of the German mandarins : the German academic community, 1890-1933	223
Dernières pensées	241
Descartes to Leibniz	212
Détermination des poids moléculaires : mémoires de mm. Avogadro, Ampere, Raoult, van't Hoff, D. Berthelot	295
Determinism and indeterminism in modern physics : historical and systematic studies of the problem of causality	256
Deutsches Museum, Munich : impressions from a tour of the collections and illustrations drawn from the history of science and engineering	211
Le deuxième théorème de la thermodynamique et la mécanique ondulatoire	257
The development of high-energy accelerators	291
The development of physical theory in the Middle Ages	259
The development of the concept of electric charge : electricity from the Greeks to Coulomb	285
The development of the foundations of mathematical analysis from Euler to Riemann	246
Developments in the theory of the electron	289
Dialektik der Natur	240
The diary of Robert Hooke, M.A., M.D., F.R.S., 1672-1680	236
A dictionary of modern English usage	224
Dictionnaire de la langue française	224
Diderot	215
Diderot et l'Encyclopédie	215
Dielectric behavior and structure : dielectric constant and loss, dipole moment and molecular structure	286
The discharge of electricity through gases : lectures delivered on the occasion of the sesquicentennial celebration of Princeton University	289
Discours de la méthode : pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences	215
Discours de la nature de l'air : de la végétation des plantes nouvelle découverte touchant la vue	271
Discoveries and opinions of Galileo	253
The discovery of time	217
Dmitry Ivanovich Mendeleev : his life and work	294
The dynamical theory of gases	279
Dynamics vector analysis and multiple algebra, electromagnetic theory of light, etc.	227
Dynamik kontinuierlich verbreiteter Massen	265

Dynamik der Kristallgitter	295	Electricity	285
The early development of the concepts of temperature and heat : the rise and decline of the caloric theory	280	Electricity and magnetism	286
Early solar physics	254	The electromagnetic field	267
Earth Day--the beginning : a guide for survival	221	Electromagnetic radiation, and the mechanical reactions arising from IT	288
Eastern science : an outline of its scope and contribution	231	Electromagnetic theory	288
An economic history of the U.S.S.R.	222	Electromagnetic theory of light	287
Edison : his life and inventions	300	The electron : its isolation and measurement and the determination of some of its properties	292
The eighteenth-century background : studies on the idea of nature in the thought of the period	214	The electron in chemistry : being five lectures delivered at the Franklin Institute, Philadelphia	295
Einführung in die Maxwellsche Theorie der Elektrizität	287	Electrons and waves : an introduction to atomic physics	271
Einführung in die Quantenelektrodynamik	289	Electrons at work : a simple and general treatise on electronic devices, their circuits, and industrial uses	300
Einführung in die Theorie der Elektrizität und des Magnetismus : zum Gebrauch bei Vorträgen, sowie zum Selbstunterricht	266	Die Elektrizität in Metallen	286
Einleitung zu den Vorlesungen über theoretische Physik	265	Elektrodynamik	266
Einstein	260	Elektromagnetische Theorie der Strahlung	287
Einstein : a pictorial biography	260	An elementary Latin dictionary	224
Einstein : his life and times	261	Elementary particles	292
Einstein: the life and times	260	Elementary principles in statistical mechanics : developed with especial reference to the rational foundation of thermodynamics	281
Einstein, Einblicke in seine Gedankenwelt : gemeinverständliche Betrachtungen über die Relativitätstheorie und ein neues Weltsystem	257	An elementary treatise on electricity	286
Einstein on peace	222	Éléments de bibliographie de l'histoire des sciences et des techniques	226
Einstein the searcher : his work explained from dialogues with Einstein	263	Éléments de mécanique ondulatoire	276
Elasticity, plasticity and structure of matter	271	Éléments d'histoire des mathématiques	244
Electric waves : being researches on the propagation of electric action with finite velocity through space	287	The elements of Euclid	245
Electricians and their marvels	285	The elements of physical chemistry	294
Électricité et optique la lumière et les théories électrodynamiques : leçons professées a la Sorbonne en 1888, 1890 et 1899	288	Elements of statistical mechanics	275
		The elements of the new quantum mechanics	275
		Éloges des académiciens de l'académie royale des sciences, morts depuis 1666, jusqu'en 1699	238
		The emergence of modern industrial society, earliest times to 1900	297
		The emergence of science	217

Émission, chaleur solaire, éclairage, théorie de l'émission	281	D'Alembert	211
An encyclopedia of world history : ancient, medieval, and modern, chronologically arranged	220	Les étapes de la philosophie mathématique	243
L'encyclopédie (extraits) : avec une notice biographique, une notice historique et littéraire, des notes explicatives, des jugements, un questionnaire et des sujets de devoirs	211	Les étapes de la physique	258
L'"encyclopédie" et le progrès des sciences et des techniques	228	The ethereal aether : a history of the Michelson-Morley-Miller aether-drift experiments, 1880-1930	282
Energy and matter	257	Études d'histoire de la pensée scientifique	230
The Enlightenment	215	Études d'histoire et de philosophie des sciences	239
Enrico Fermi : physicist	264	Etudes galiléennes	228
Die Entwicklung der Atomtheorie : gemeinverständlich Dargestellt	294	Études newtoniennes	262
Entwicklungsgeschichte der modernen Physik : zugleich eine Übersicht ihrer Tatsachen, Gesetze und Theorien	258	The European mind, 1680-1715	213
The environmental handbook	220	European painting and sculpture	224
The environmental revolution : a guide for the new masters of the world	221	European thought in the eighteenth century	213
Ergodentheorie	279	An evaluation of relativity theory : after a half-century	274
Ernst Mach	216	Die Evolution des Geistes der Physik 1873-1923	258
Ernst Mach : his work, life, and influence	216	The Evolution of Physics : the Growth of Ideas from Early Concepts to Relativity and Quanta	258
Ernst Mach : physicist and philosopher	239	The exact sciences in antiquity	244
Ernst Mach : Wegbereiter der modernen Physik : mit ausgewählten Kapiteln aus seinem Werk	216	Exercises in practical physics	269
Esquisse d'une histoire de l'idée de nature	241	Experimental researches in electricity	284
Essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides	250	Experimental Researches in Electricity	284
Essai philosophique sur les probabilités	246	The exposition of 1851	299
Essai sur la philosophie des sciences, ou, Exposition analytique d'une classification naturelle de toutes les connaissances humaines	242	Ex-prodigy : my childhood and youth	245
Essai sur la psychologie de l'invention dans le domaine mathématique	243	Extrapolation, interpolation, and smoothing of stationary time series : with engineering applications	246
Essays in science	269	Faraday as a discoverer	264
Essays in the history of mechanics	271	Federal funding and national priorities : an analysis of programs, expenditures, and research and development	221
Essays on the Encyclopédie of Diderot and		Festigkeitslehre	299
		Finnish folklore research 1828-1918	221
		Five hundred years of printing	301
		Flußbau	299

Force and matter, or, Principles of the natural order of the universe, with a system of morality based thereon : a popular exposition	237	General report.....	298
Force in Newton's physics : the science of dynamics in the seventeenth century	248	General survey of the history of elementary mathematics	244
Forces and fields : the concept of action at a distance in the history of physics	258	La genèse de la science des cristaux	295
Foundations of nuclear physics : facsimiles of thirteen fundamental studies as they were originally reported in the Scientific Journals	291	The genesis of twentieth century philosophy : the evolution of thought from Copernicus to the present	213
Founders of British science : John Wilkins, Robert Boyle, John Ray, Christopher Wren, Robert Hooke, Isaac Newton	235	Geometrische Optik	283
En France	225	The geometry of René Descartes : with a facsimile of the first edition, 1637	247
Francis Bacon : philosopher of industrial science	214	The German atomic bomb : the history of nuclear research in Nazi Germany	291
Francis Bacon : the first statesman of science	214	German research in world war II : an analysis of the conduct of research	233
The French enlightenment to Kant	212	Geschichte der Physik	259
From atomos to atom : the history of the concept atom	257	Geschichte der Quantentheorie	276
From classical to modern chemistry : some historical sketches	293	Gewinnung der Wasserkraft.....	299
From Euclid to Eddington : a study of conceptions of the external world	257	The golden age of science : thirty portraits of the giants of 19th-century science	235
From immigrant to inventor	298	Government of education	223
From Watt to Clausius : the rise of thermodynamics in the early industrial age	299	The great chemists	293
Från Euklides till Newton : tvåtusenårs matematik och naturvetenskap speglade i Ingenjörsvetenskapsakademiens Sjögrensbibliotek	226	Greek science : its meaning for us	233
Frühgeschichte der Quantentheorie : (1899-1913)	275	Greek science in antiquity	229
Functional operators	246	Les groupes de transformations linéaires dans l'espace de Hilbert	247
The fundamentals of electro-magnetism : a restatement for engineering students and others of physical and theoretical principles in accordance with modern scientific thought	286	Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung	246
Galileo Galilei : a biography and inquiry into his philosophy of science	253	Die Grundlagen der Quantentheorie; Quantentheorie des Elektrons und der Strahlung	276
General properties of ions, ionisation by heat and light	289	Die gruppentheoretische Methode in der Quantenmechanik	246
		H.A. Lorentz : impressions of his life and work	261
		Le hasard et la nécessité : essai sur la philosophie naturelle de la biologie moderne	296
		Heat	267
		Helle Zeit - Dunkle Zeit : in memoriam Albert Einstein	261
		Hellenistic science and culture in the last three centuries B.C.	230
		Hermann Minkowski Briefe an David Hilbert	245
		Hermann von Helmholtz	236

Herrn Eugen Dührings Umwälzung der Wissenschaft ("anti-Dühring")	222	Newton, with an exposition of the progress of research on all the other sub	252
Hevelius, Flamsteed and Halley : three contemporary astronomers and their mutual relations	252	A history of physics, in its elementary branches (through 1925) : including the evolution of physical laboratories	258
The higher learning in America : a memorandum on the conduct of universities by business men	223	A history of science and its relations with philosophy & religion	229
Histoire & prestige de l'Académie des sciences, 1666-1966	245	A history of science and technology : nature obeyed and conquered	229
Histoire de la science	230	The history of science and the new humanism	231
Histoire de l'électricité	285	A history of science, technology, and philosophy in the 16th & 17th centuries	231
Histoire du principe de relativité	274	A history of science, technology, and philosophy in the eighteenth century	231
Historical and philosophical perspectives of science	242	A History of technology	298
Historical studies in the physical sciences	259	The history of the calculus and its conceptual development : the concepts of the calculus	246
Historio de Yukawa teorio	265	A history of the Cavendish Laboratory, 1871-1910	269
History in the teaching of physics : proceedings of the International Working Seminar on the Role of the History of Physics in Physics Education	269	A history of the cost of living	222
History, man, & reason : a study in nineteenth-century thought	214	A history of the sciences : main currents of scientific thought	230
The history of botany in Finland, 1828-1918	297	A history of the theories of aether and electricity	280
The history of chemistry in Finland 1828-1918 : with chapters on the political, economic and industrial background	293	A history of the thermometer and its use in meteorology	280
A history of electrical engineering	300	Hobbes to Paley	212
A history of electricity and magnetism	285	Humphry Davy	294
A history of European thought in the nineteenth century	214	A hundred years of chemistry	293
The history of geology and mineralogy in Finland, 1828-1918	295	A hundred years of philosophy	214
History of hydraulics	299	A hundred years of physics	259
A history of Japanese astronomy : Chinese background and Western impact	252	Hydrodynamics : a study in logic, fact, and similitude	251
A history of mathematics	243, 244	Hydrodynamics / Hydraulics	271
A history of mechanics	248	I am a mathematician : the later life of a prodigy : an autobiographical account of the mature years and career of Norbert Wiener, and a continuation of the account of his childhood in Ex-prodigy	245
A history of modern Japan	219	The idea of history	218
History of physical astronomy from the earliest ages to the middle of the nineteenth century, comprehending a detailed account of the establishment of the theory of gravitation by		The idea of nature	240

Ideas and opinions	211
Die Idee der Relativitätstheorie	257
Ideologie und Naturwissenschaft : Politik und Vernunft im Zeitalter des Sozialismus und der wissenschaftlich-technischen Revolution	232
Illustrious immigrants : the intellectual migration from Europe, 1930-41	220
In the name of science	234
Industrial research in Britain	297
Industrial research in Switzerland : its institutional and economic background	299
The industrial revolution in the eighteenth century : an outline of the beginnings of the modern factory system in England	221
Industry and empire : from 1750 to the present day	222
Les instruments d'optique	283
The Intellectual migration : Europe and America, 1930-1960	220
Intensities of spectral lines : on the application of the quantum theory to the problem of the relative intensities of the components of the fine structure and of the stark effect of the lines of the hydrogen spectrum	276
Die Interferenz der Röntgenstrahlen	284
Introduction à l'étude de la médecine expérimentale	297
Introduction to concepts and theories in physical science	268
Introduction to contemporary physics	267
An introduction to crystal analysis	295
Introduction to meson theory	292
Introduction to solid state physics	279
Introduction to the theory of distributions	247
An introduction to the theory of optics	283
Introduction to thermodynamics of irreversible processes	281
Introduction to topology	248
Introduction to typography	301
Investigations on the theory of the Brownian movement	280
Irreversible processes	279

Isaac Newton : a biography : 1642-1727	263
Isaac Newton's papers and letters on natural philosophy and related documents : containing Newton's contributions to the Philosophical transactions of the Royal Society, his letter to Boyle about the æther, "De natura acidorum", Newton's letters to Bentle	255
ISIS cumulative bibliography : a bibliography of the history of science formed from ISIS critical bibliographies 1-90, 1913-65	226
Isotopes	295
Items from history of science in the Estonian S.S.R	233
J.C. Poggendorff biographisch-literarisches Handwörterbuch der exakten Naturwissenschaften : unter Mitwirkung der Akademien der Wissenschaften zu Berlin, Göttingen, Heidelberg, München und Wien.....	226
James Clerk Maxwell (1831-1879)	236
Japon 1934	219
Jean d'Alembert, 1717-83	245
Johannes Kepler	252
John Dalton and the atom.....	293
John Dalton & the progress of science	293
Joliot-Curie	260
Joseph Priestley : adventurer in science and champion of truth	293
Josiah Willard Gibbs : the history of a great mind	265
Kanalstrahlen	289
Kapillarität, Wärme, Wärmeleitung, Kinetische Gastheorie und Statische Mechanik	268
Kausalgesetz und Willensfreiheit.....	257
KL Auschwitz	219
Klassische Feldtheorie	287
The knowledge revolution : an analysis of the international brain market	221
Kritik der reinen Vernunft	215
Kritik des physikalischen Idealismus.....	214
Kritische Bemerkungen zu den Grundlagen der Relativitäts-theorie : Vortrag gehalten auf der 86. Versammlung deutscher Naturforscher	

und Ärzte	272
KZ Auschwitz : reminiscences of Pery Broad, SS-man in the Auschwitz concentration camp	218
L.D. Landau	254
Latent image : the discovery of photography	300
Lattice theory	246
Lawrence and Oppenheimer	261
Das Leben und das Werk von Heinrich Hertz / Das Problem der Kausalität in der Physik	257
Lebenserinnerungen	300
Lectures on gas theory	278
Lehrbuch der Experimentalphysik	267
Lehrbuch der Optik	282
Lehrbuch der Radioaktivität	291
Lehrbuch der Topologie	248
Leibniz	215
Leibniz et la dynamique : les textes de 1692	250
Leibnizens nachgelassene Schriften : physikalischen, mechanischen und technis- chen Inhalts	237
Letters on wave mechanics : Albert Einstein, Erwin Schroedinger, Max Planck [and] H. A. Lorentz	278
Lettres philosophiques, ou, Lettres anglaises : avec le texte complet des remarques sur les Pensées de Pascal	225
Lietuvos TSR mokslų akademijos centrinė bib- lioteka	301
The life and work of Mikhail Vasilyevich Lomonosov	225
A life of Sir William Ramsay	294
The life of the Honourable Robert Boyle, F.R.S.	263
The life of Wilhelm Conrad Röntgen, discover- er of the X ray	264
Linienspektren und periodisches System der Elemente	284
Lost horizon	225
Louis de Broglie : physicien et penseur	260
Ludvig Colding and the conservation of energy principle : experimental and philosophical contributions	270
Les lumières : le XVIIIe siècle	212
The luminiferous ether	279
The Lunar Society of Birmingham : a social history of provincial science and industry in eighteenth-century England	227
Macroscopic theory of superconductivity	287
Magnetism and matter	290
Le magnétisme	290
Magneto- und elektrooptik	288
Magnetohydrodynamics	292
Magnetooptische Untersuchungen : mit beson- derer Berücksichtigung der magnetischen Zerlegung der Spektrallinien	288
Mainly mechanics, radiation, and heat	267
Les maladies de l'environnement : la France en saccage	296
March 4 : scientists, students, and society	228
Mass-spectra and isotopes	294
The master of light : a biography of Albert A. Michelson	263
Materiewellen und Quantenmechanik : eine Einführung auf Grund der Theorien von De Broglie, Schrödinger, Heisenberg und Dirac	275
Mathematical foundations of quantum mechan- ics	277
Mathematical foundations of statistical mechanics	276
The mathematical theory of communication	300
The mathematical theory of relativity	272
Mathematical thought from ancient to modern times	244
Mathematics and science last essays : (dernières pensées)	237
Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik	277
Matter and motion	250
Maupertuis	237

Max Planck : als Mensch und Denker	262
Max Planck als Philosoph	216
McKay's modern Danish-English, English-Danish dictionary	224
Measurement of radiant energy	254
Mécanique analytique	249
Mechanics in the seventeenth century : (from the scholastic antecedents to classical thought)	248
Mechanik, Elastizität, Hydrodynamik und Akustik	268
Die Mechanik in ihrer Entwicklung : historisch-kritisch dargestellt	248
Mechanik und Akustik	266
The mechanism of nature : being a simple approach to modern views on the structure of matter and radiation	268
The mechanization of the world picture	229
Medieval technology and social change	218
Medieval thought : St. Augustine to Ockham	213
Mein Weltansicht	216
Mein Weltbild	269
Mémoire sur la chaleur	280
Mémoires sur la respiration et la transpiration des animaux	297
Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique	287
Memoirs of Sir Isaac Newton's life, by William Stukeley, 1752 : being some account of his family and chiefly of the junior part of his life	264
Men of mathematics	244
Men of science in America : the role of science in the growth of our country	233
Der Mensch und die naturwissenschaftliche Erkenntnis	240
Mesures électriques	286
The metaphysical foundations of modern physical science	211
Methoden der mathematischen Physik	265
Methods of theoretical physics	266
Michael Faraday : a biography	265
Michail Wassiljewitsch Lomonossow, 1711-1765	236
Michel Faraday : 1791-1867	260
Michelson and the speed of light	262
Micrographia, or, Some physiological descriptions of minute bodies made by magnifying glasses, with observations and inquiries thereupon	296
Mikhail Vasil'evich Lomonosov on the corpuscular theory	295
Modern electrical theory	286
Modern philosophy of science : selected essays	242
Modern science and modern man	238
Modern spectral theory	246
Moderne algebra	245, 246
Molecular magnetism	295
Molecular reality : a perspective on the scientific work of Jean Perrin	264
Du monde clos a l'univers infini ; traduit de l'anglais.....	217
Monge : biographie	244
Mostra di documenti e cimeli Galileiani	253
The motion of bodies	249
Motion of electrons in gases	265
My life	294
My life & my views	228
My world line ; an informal autobiography	261
The mysterious universe	238
Natural magick	237
The Natural philosopher	261
Natural philosophy of cause and chance : being the Waynflete lectures, delivered in the College of St. Mary Magdalen, Oxford, in Hilary Term, 1948	255
Natural philosophy through the 18th century and allied topics	229
The natural sciences in our time	217
Das Naturbild der heutigen Physik	240
The nature of gases and heat	279

Naturphilosophische Streifzüge : Vorträge und Aufsätze	240	Observation and interpretation : a symposium of philosophers and physicists ; proceedings of the ninth symposium of the Colston Research Society held in the University of Bristol, April 1st-April 4th, 1957	272
Neue (sogenannte) Magdeburger Versuche über den leeren Raum	237	L'occultisme devant la science	217
Die neuere Entwicklung der Quantentheorie	277	Oersted, and the discovery of electromagnetism	285
Neuzeit und Aufklärung : Studien zur Entstehung der neuzeitlichen Wissenschaft und Philosophie	211	L'œuvre scientifique de Pascal	215
The new brahmins : scientific life in America	237	Œuvres complètes	215
The new priesthood : the scientific elite and the uses of power	233	Œuvres philosophiques	215
The new science of the fundamental physics	268	Of the nature of things	225
The new scientist : essays on the methods and values of modern science	241	The old quantum theory	275
New theories in physics : Warsaw, May 30th-June 3rd 1938	255	On modern physics	269
A new theory of vision and other writings	214	On Motion and on Mechanics : comprising De motu (ca. 1590)	271
Newton at the mint	260	On the constitution of atoms and molecules	272
Newtonian studies	262	On the magnet	290
Niels Bohr : his life and work as seen by his friends and colleagues	264	On understanding science : an historical approach	243
Niels Bohr : the man, his science, & the world they changed	263	One dimensional man	222
Niels Bohr and the development of physics : essays dedicated to Niels Bohr on the occasion of his seventieth birthday	269	Oppenheimer : the story of a friendship	260
Nineteenth-century European civilization, 1815-1914	218	Opticks, or, A treatise of the reflections, refractions, inflections & colours of light	282
Noesis : travaux du Comité roumain d'histoire et de philosophie des sciences	232	Optics	282
Notes on recent researches in electricity and magnetism : intended as a sequel to Professor Clerk-Maxwell's Treatise on electricity and magnetism	286	Optik : ein Lehrbuch der elektromagnetischen Lichttheorie	282
Nouveau Petit Larousse : 70500 articles, 5535 illustrations en noir, 215 cartes en noir, 56 pages en couleurs dont 26 hors-texte cartographiques, et un atlas en couleurs à la fin de l'ouvrage	211	L'organisation de la santé publique en URSS	297
Nuclear forces	291	The organisation of science in England	298
Nuclear policy for war and peace	291	The organization and support of scientific research and development in Mainland China	243
		Oriental studies in Finland 1828-1918	219
		The origin of species by means of natural selection, or, The preservation of favoured races in the struggle for life	296
		Origines et formation de la théorie des phénomènes électriques et magnétiques	285
		The origins and growth of physical science	230
		The origins of field theory	274

The origins of modern science, 1300-1800	228	Photoelectric cells : their properties, use, and applications	289
The origins of science : an inquiry into the foundations of Western thought	240	The physical principles of the quantum theory	275
The Origins of Scientific Thought : from Anaximander to Proclus, 600 B.C.-500. A.D.	231	Les physiciens hollandais et la méthode expérimentale en France au XVIIIe siècle	258
Otto Hahn - eine Bilddokumentation : Persönlichkeit, wissenschaftliche Leistung, öffentliches Wirken	293	Physics	219
The overall level and structure of R & D efforts in OECD member countries	298	Physics and its fifth dimension : society	231
Partial differential equations in physics	266	Physics & philosophy : the revolution in mod- ern science	256
Pascal : savant et croyant	215	Physics in my generation : a selection of papers	269
Passages from the life of a philosopher	244	The physics of crystals	295
Paul Ehrenfest	262	Physics of fully ionized gases	289
Paul Langevin, mon père : l'homme et l'œuvre	263	Die Physik 1914-1926 : Siebzehn ausgewählte Kapitel	266
La pensée sauvage	220	Physikalische Abhandlungen und Vorträge : Aus Anlaß seines 100. Geburtstages, 23. April 1958	255
A peril and a hope : the scientists' movement in America, 1945-47	234	Physikalische Rundblicke : gesammelte Reden und Aufsätze	269
Perils of the peaceful atom : the myth of safe nuclear power plants	222	Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie	275
Philosophic foundations of quantum mechanics	278	Physikalisches Handwörterbuch	226
The philosophical impact of contemporary physics	256	Der Physiker L.V. Lorenz : eine kritische Untersuchung	264
La philosophie des lumières en France	215	Physique	238
La philosophie des sciences sociales : de 1860 à nos jours	213	La Physique des Rayons X	284
La philosophie du monde nouveau : XVIe et XVIIe siècles	212	La physique mathématique	265
La philosophie du monde scientifique et indus- triel : 1860-1940	213	La physique quantique restera-t-elle indétermin- iste?	275
La philosophie et l'histoire : 1780-1880	212	Pioneers of science	252
La philosophie médiévale : du Ier au XVe siècle	212	Un plan U.S.A. de mainmise sur la science	242
La philosophie païenne : du VIe siècle avant J.- C. au IIIe siècle après J.-C.	212	The politics of American science	233
Philosophy of science : the historical back- ground	241	The politics of science : readings in science, technology, and government	234
Philosophy, technology, and the arts in the early modern era	218	Popular lectures and addresses	238
		Popular lectures on scientific subjects	238
		Popular scientific lectures	269
		Populär-wissenschaftliche Vorlesungen	269
		Populäre Schriften	254

A portrait of Isaac Newton	263	torical interpretation	217
Positivist philosophy from Hume to the Vienna Circle	214	Quanten	275
Pour une politique scientifique	238	Quantenmechanik der Ein - und Zwei-Elektronenprobleme	274
Les premiers congrès de physique Solvay et l'orientation de la physique depuis 1911	258	Quantum d'action et nombres transcendants	246
Die Principien der Wärmelehre : historisch-kritisch entwickelt	280	Quantum electrodynamics : lecture given at the California Institute of Technology	289
The principle of relativity : a collection of original memoirs on the special and general theory of relativity	274	Quantum mechanics	267, 278
The principles of mechanics : presented in a new form	249	Quantum mechanics : non-relativistic theory	277
The principles of physical optics : an historical and philosophical treatment	282	Quantum theory	274
The principles of quantum mechanics	275	The quantum theory	278
Das Prinzip der Erhaltung der Energie	270	Quantum theory of fields	278
Die Prinzipie, bei denen nicht Ausdrücke nach der Zeit integriert werden, welche Variationen der Koordinaten oder ihrer Ableitungen nach der Zeit enthalten	249	The quantum theory of radiation	284, 289
Die Prinzipien der physikalischen Optik : historisch und erkenntnispsychologisch Entwickelt	282	Quantum theory of solids	277
The problem of knowledge : philosophy, science, and history since Hegel	216	The quintessence of Irving Langmuir	236
Probleme der Atomdynamik	275	La radioactivité et les transformations des éléments	289
Problemi della scienza	240	Radioactivity and the latest developments in the study of the chemical elements	292
Problems of modern physics : a course of lectures delivered in the California Institute of Technology	267	Railroad curves and earthwork ; Field and office tables : specially applicable to railroads	299
Proceedings of the Boston Colloquium for the Philosophy of Science	239	Rand McNally--pocket world atlas	220
Les processus nucléaires dans les astres : communications présentées au cinquième Colloque International d'Astrophysique tenu à Liège les 10, 11 et 12 septembre 1953	254	Raum, Zeit, Materie : Vorlesungen über allgemeine Relativitätstheorie	257
The professional scientist : a study of American chemists	294	Readings in science : for students of English as a 2nd language with exercises for vocabulary development	238
Les progrès de la physique moléculaire: conférences faites en 1913-1914	274	Reflections on big science	242
Project Paperclip : German scientists and the Cold War	237	Reflections on the decline of science in England	232
Properties of matter	268	Reflections on the motive power of fire / by Sadi Carnot . and other papers on the second law of thermodynamics	280
Protestant thought and natural science : a his-		Réflexions sur la puissance motrice du feu et sur les machines propres à développer cette puissance	280
		Réflexions sur l'électrodynamique, l'éther, la géométrie et la relativité	256
		Reformation to Industrial Revolution, 1530-	

1780	221	The Royal Society : concept and creation	227
Das Relativitätsprinzip der Lorentztransformation	273	The Royal Society : its origins and founders	227
Relativitätstheorie	274	Russian-English physics dictionary	226
Relativitätstheorie Einsteins und ihre physikalischen Grundlagen	255	Rutherford and the nature of the atom	259
Relativitätstheorie und Erkenntnis apriori	274	S/S/T and sonic boom handbook	300
Relativity and modern physics	272	Salomé : drame en un acte	225
Relativity and the electron theory	272	Le sang des autres : roman	225
Religion und Naturwissenschaft	217	Un savant méconnu, Gilles Personne de Roberval (1602-1675) : son activité intellectuelle dans les domaines mathématique, physique, mécanique et philosophique	244
Renaissance and revolution : the remaking of European thought	218	Scapins : Supreme Commander for the Allied Powers' instructions to the Japanese Government, from 4 September 1945 to 8 March 1952 : not including administrative instructions designated as Scapin-A's	218
Report on radiation and the quantum-theory	276	Schätze im Deutschen Museum : Bildnisse und Werke von Naturforschern und Ingenieuren aus den Sammlungen des Deutschen Museums von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik in München	235
République Socialiste Soviétique de Géorgie	219	The school of Padua, and the emergence of modern science	234
The research and development effort : in Western Europe, North America and the Soviet Union : an experimental international comparison of research expenditures and manpower in 1962	242	Schriften zur Erkenntnistheorie	239
Researches in magneto-optics : with special reference to the magnetic resolution of spectrum lines	288	Science : the endless frontier : a report to the President on a program for postwar scientific research : July 1945	235
Reviews of national science policy	234	Science and civic life in the Italian Renaissance	219
La révolte des étudiants allemands	223	Science and government : with a new appendix	235
La révolution astronomique : Copernic, Kepler, Borelli	252	Science and idealism : an examination of "Pure empiricism" and modern logic	213
Revolution at Berkeley : the crisis in American education	223	Science and industry in the nineteenth century	228
The rise of science in relation to society	218	Science and information theory	239
The rise of the new physics : its mathematical and physical theories	271	Science and philosophy in the Soviet Union	233
The rise of the technocrats : a social history	297	Science and sensibility	230
Risques non calculés : analyse des effets des expériences d'armes atomiques et thermonucléaires	301	Science and social welfare in the age of Newton	298
Les rivalités atomiques, 1939-1966	219		
Robert Hooke	236		
Robert Mayer und das Energieprinzip, 1842-1942 : Gedenkschrift zur 100. Wiederkehr der Entdeckung des Energieprinzips	270		
Rodzina Curie i promieniotwórczość	235		

Science and society	230, 234
Science and society in modern Japan : selected historical sources	233
Science and technology in Asian development	232
Science and technology in the Industrial Revolution	233
Science and the enlightenment in eighteenth-century France	233
Science and the modern world : Lowell lectures, 1925	239
Science and the nation : policy and politics	232
Science and the social order	239
Science as a social institution : an introduction to the sociology of science	240
Science at the cross roads : papers presented to the International Congress of the History of Science and Technology, held in London from June 29th to July 3rd, 1931	240
La science au seizième siècle : colloque international de royaumont 1-4 Juillet 1957	230
Science, economic growth and government policy	222
Science education in Japan	243
La science et l'espérance	239
La science et l'hypothèse	241
Science et méthode	241
Science et morale	227
Science et politique	231
Science et société	231
Science for the citizen : a self-educator based on the social background of scientific discovery	238
Science, growth and society : a new perspective : report of the Secretary-General's Ad Hoc Group on New Concepts of Science Policy	234
Science in American society : a social history	232
Science in antiquity	229
Science in France in the revolutionary era	219
Science in the twentieth century	231
The Science Museum : the first hundred years	227
The science of mechanics in the Middle Ages	271
The science of science	229
Science policy in the USSR	234
Science, scientists, and public policy	234
Science, technology, and American foreign policy	220
Science, technology & society in seventeenth century England	233
Science, theory and man	242
Science without a head	227
The scientific and industrial revolutions	217
Scientific autobiography and other papers	239
A scientific autobiography of Joseph Priestley (1733-1804) : selected scientific correspondence	294
The scientific basis of national progress : including that of morality	229
Scientific inference	240
Scientific Japan: past and present	234
Scientific knowledge and its social problems	242
Scientific organizations in seventeenth century France (1620-1680)	232
The scientific origins of National Socialism : social Darwinism in Ernst Haeckel and the German Monist League	216
Scientific papers	227
The scientific papers of James Clerk Maxwell	288
The scientific renaissance, 1450-1630	228
Scientific uncertainty and information	239
The scientific work of René Descartes (1596-1650)	231
Scientists in industry : conflict and accommodation	237
Scientists of the industrial revolution : Joseph Black, James Watt, Joseph Priestley, Henry Cavendish	232
The scientist's role in society : a comparative study	237

The Scientific Revolution, 1500-1800 : the formation of the modern scientific attitude	230
Seriengesetze der Linienspektren	284
A short history of astronomy : from earliest times through the nineteenth century	252
A short history of natural science and of the progress of discovery from the time of the Greeks to the present day : for the use of schools and young persons	228
A short history of scientific ideas to 1900	231
A short Italian dictionary	224
The simplicity of science	239
Sir Edward Appleton	260
Six great scientists : Copernicus, Galileo, Newton, Darwin, Marie Curie, Einstein	235
Six lectures on light : delivered in America in 1872-1873	283
The sleepwalkers : a history of man's changing vision of the universe	217
Der Smekal-Raman-Effekt	284
The social function of science	232
A social history of engineering	297
The social relations of science	229
The social sciences : conclusion	217
The sociology of science	222
Solid geometry and conic sections : with appendices on transversals, and harmonic division, for the use of schools	247
Sophia Vasilyevna Kovalevskaya, her life and work	245
A source book in mathematics	243
A source book in physics	255
Sources for history of quantum physics : an inventory and report	227
Sources of quantum mechanics	278
Soviet education	223
Soviet research and development; its organization, personnel, and funds	242
Sowjetische Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaft	229
Space, time, and gravitation : an outline of the general relativity theory	256
Space-time-matter	257
Space-time structure	274
Special topics of elementary mathematics	244
Spektraldarstellung linearer Transformationen des Hilbertschen Raumes	247
The stars in their courses	253
Statesmen of science : Henry Brougham, William Robert Grove, Lyon Playfair, the Prince Consort, the Seventh Duke of Devonshire, Alexander Strange, Richard Burdon Haldane, Henry Thomas Tizard, Frederick Alexander Lindemann	235
Static electricity and magnetism	268
Statistical mechanics	277
Statistical mechanics : the theory of the properties of matter in equilibrium	279
Statistical mechanics : the theory of the properties of matter in equilibrium : Based on an essay awarded the Adams prize in the University of Cambridge, 1923-24	279
Statistical mechanics of irreversible change	279
Statistical tables and notes	298
Statistical thermodynamics : a course of seminar lectures, delivered in January-March 1944 at the School of Theoretical Physics, Dublin Institute for Advanced Studies	281
Statistische Mechanik auf quantentheoretischer Grundlage	276
Storia del pensiero filosofico e scientifico	212
Strahlenoptik	283
La structure des théories physiques	256
The structure of scientific revolutions	241
Strumenti scientifici del museo di storia della scienza di Firenze : estratto da enciclopedia mondadori delle scienze	243
Studies in optics	282
The study of the history of mathematics, and The study of the history of science : two volumes bound as one	244
Substance and function, and Einstein's theory of relativity	216

Sur les espaces vectoriels topologiques : collection des mémoires de référence pour la théorie des distributions	247	Theory of distributions	243
The System of the world	249	Theory of elasticity	251
Les techniciens et le pouvoir	298	The theory of electric and magnetic susceptibilities	278
Technology and the academics : an essay on universities and the scientific revolution	232	Theory of electrons	285, 286
Technology in the twentieth century	298	The theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat : a course of lectures delivered in Columbia University, New York, in March and April 1906	289
Der Teil und das Ganze : Gespräche im Umkreis der Atomphysik	273	Theory of functions of a real variable : (Teoria functsiy veshchestvennoy peremennoy, chapters I to IX)	247
Tensor analysis for physicists	247	Theory of heat	280
A text-book of astronomy	253	The theory of heat radiation	281
Thematic origins of scientific thought : Kepler to Einstein	230	Theory of Lie groups	247
Theoretical nuclear physics	291	The theory of light	282
Theoretical physics in the twentieth century : a memorial volume to Wolfgang Pauli	254	Theory of magnetism : a course given by P.W. Anderson at the University of Tikyo	290
Theorie der Gase mit einatomigen Molekülen, deren Dimensionen gegen die mittlere Weglänge verschwinden	279	A theory of natural philosophy	265
Theorie der Strahlung	254	The Theory of optics	282
Theorie des Atomkerns : Vorlesung im Sommer 1950	273	The theory of relativity.....	274
Théorie des opérations linéaires	246	The theory of sound	280
Théorie mathématique des phénomènes électrodynamiques : uniquement déduite de l'expérience	287	The theory of spectra and atomic constitution : three essays	292
Theorie van der Waals ; Gase mit zusammengesetzten Molekülen ; Gasdissociation ; Schlussbemerkungen	279	Theory of superconductivity	286
Theorien der Wärme	267	Thermodynamics	227
Theorien des Magnetismus : Bericht des Komitees über Theorien des Magnetismus des National Research Council in Washington	290	Thermodynamics of irreversible processes	281
Theories of light : from Descartes to Newton	283	Thermodynamik und statistik	281
Theories of scientific method : the Renaissance through the nineteenth century	239	Thermodynamique	281
Theory and calculation of alternating current phenomena	287	Topological groups	248
Theory and practice electron diffraction	292	Topologie générale	248
The theory of atomic collisions	292	Traité de dynamique	249
		Traité de dynamique, dans lequel les loix de l'équilibre	250
		Traité de la lumière	283
		Traite de la lumiere : oùfont expliquées les causes de ce qui luy arrive dans la reflexion, & dans la refraction, et particulierement dans l'etrange refraction du cristal d'Islande, par C.H.D.Z. ; avec un discours de la cause de la pesanteur	283

Traité de l'équilibre et du mouvement des fluides : pour servir de suite au Traité de dynamique	250
Traité élémentaire de chimie de Lavoisier	294
A treatise of human nature	214
A treatise on electricity and magnetism	286
A treatise on Light	282
Treatise on natural philosophy	250
A treatise on the analysis of spectra : based on an essay to which the Adams prize was awarded in 1921	284
A treatise on the analytical dynamics of particles and rigid bodies : with an introduction to the problem of three bodies	250
A treatise on the mathematical theory of elasticity	251
Turning points in physics : a series of lectures given at Oxford University in Trinity Term 1958	258
The two cultures : and a second look : an expanded version of 'The two cultures and the scientific revolution'	211
Two new sciences : including centers of gravity & force of percussion	271
Über die Erhaltung der Kraft : eine physikalische Abhandlung, vorgetragen in der Sitzung der physikalischen Gesellschaft zu Berlin am 23sten Juli 1847	270
Der Übergang vom feudalen zum bürgerlichen Weltbild : Studien zur Geschichte der Philosophie der Manufakturperiode	213
The universities	223
Unpublished scientific papers of Isaac Newton : a selection from the Portsmouth collection in the University Library, Cambridge / chosen, edited and translated by A. Rupert Hall and Marie Boas Hall.....	255
Untersuchungen über das Sonnenspectrum und die Spectren der chemischen Elemente : und weitere ergänzende Arbeiten aus den Jahren 1859-1862	254
La valeur de la science	241
Variety of men	218
Velocity of light	283
Verhandelingen op 25 mei 1935 aangeboden aan Prof. Dr. P. Zeeman	270
Versuch einer Theorie der electrischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern	288
Victorian science : a self-portrait from the presidential addresses of the British Association for the Advancement of Science	238
La vie et les travaux du Baron Cauchy	245
La vie et l'œuvre de Clairaut (1713-1765)	245
La vie et l'œuvre de Pierre Bouguer	236
Von den Fallgesetzen bis zu den elektrischen Wellen	259
Von der Verantwortung des Naturwissenschaftlers : gesammelte Vorträge	228
Vorgeschichte des planckschen Strahlungsgesetzes : Messungen und Theorien der spektralen Energieverteilung bis zur Begründung der Quantenhypothese	284
Vorlesungen über die Elektromagnetische Theorie des Lichts	266, 287
Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert	244
Vorlesungen über die mathematischen Principien der Akustik	266
Vorlesungen über die Theorie der Elasticität der festen Körper und des Lichtäthers	251
Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung	281
Vorlesungen über Elektrodynamik und Theorie des Magnetismus	266
Vorlesungen über Theorie der Wärme	266
Vorträge und Erinnerungen	270
W.R. Hamiltons Abhandlungen zur Strahlenoptik	283
Wandlungen in den Grundlagen der Naturwissenschaft : zehn Vorträge	259
The watershed : a biography of Johannes Kepler	253
The wave mechanics of free electrons	292
We don't know how : an independent audit of what they call success in foreign assistance	

.....	221	Yankee science in the making	235
Webster's biographical dictionary : a dictionary of names of noteworthy persons with pronunciations and concise biographies	301	The Yoshio Fujioka commemorative issue	283
Webster's geographical dictionary : a dictionary of names of places, with geographical and historical information and pronunciations	220	Zur Einstein'schen Relativitätstheorie : erkenntnistheoretische Betrachtungen	216
Wells's natural philosophy : for the use of schools, academies, and private students : introducing the latest results of scientific discovery and research : arranged with special reference to the practical application of physical science to the arts and the experiences of everyday life.....	268	Академик Л.Д. Ландау : краткая биография и обзор научных работ	291
The Western intellectual tradition : from Leonardo to Hegel	213	Александр Глигорьевич Столетов	264
What happened in history	221	Баллистические исследования Леонарда Эйлера	250
What is history? : The George Macaulay Trevelyan lectures delivered in the University of Cambridge, January-March, 1961	218	Беседы о теории относительности	273
What is life? : the physical aspect of the living cell	296	Биографический словарь : деятелей естествознания и техники	226
What is science for?	240	Борьба Н.А. Умова за материализм в физике	262
Wilhelm Conrad Röntgen und die Geschichte der Röntgenstrahlen	261	Введение в теорию квантованных полей	275
William Thomson : 1824-1907	260	Встречи с физиками : мои воспоминания о зарубежных физиках	259
Wireless over thirty years	300	Высшая школа СССР за 50 лет	223
Die Wirkungsprinzipie : die Lagrangeschen Gleichungen und deren Anwendungen	249	Гендрик Антон Лоренц : 1853-1928	262
Wissenschaftliche Abhandlungen	260	Гидродинамика или записки о силах и движениях жидкостей	271
World directory of national science policy-making bodies = Répertoire mondial d'organismes directeurs de la politique scientifique nationale	226	Жизнь Альберта Эйнштейна	263
World-wide German dictionary : German-English, English-German (American English)	224	Закон сохранения и превращения энергии в его историческом развитии : пособие для учителя	270
Wörterbuch der Physik	226	История естествознания в России	296
XII[e] Congres international d'histoire des science : Paris 1968 : actes	228	История и методология термодинамики и статистической физики	280
Le XXe siècle	213		

История физики	259	Научные идеи Руджера Иосипа Бошковича	236
История физики и техники : учебное пособие для студентов педагогических институтов	259	Никола Тесла	300
Квантовая механика : нерелятивистская теория	277	О магните, магнитных телах и об одном магните-земле : новая физиология, доказанная множеством аргументов и опытов	290
Квантовая теория поля : избранные вопросы	278	О материалистическом истолковании квантовой механики	278
К истории развития представлений о пространстве и времени в классической физике	257	Оптический трактат о градации света	282
Коперник : человек и мысль	253	Организация науки	242
Курс общей физики : механика и молекулярная физика	268	Организация Науки в первые годы Советской власти (1917-1925) : сборник документов	234
Ленин и современное естествознание	241	Основы теории относительности и квантовой механики в их историческом развитии	272
Леонард Эйлер : сборник статей в честь 250-летия со дня рождения, представленных Академии наук СССР	245	Очерки по истории развития советской физики : 1917-1967	269
Люди русской науки : очерки выдающихся деятелей естествознания и техники : математика, механика, астрономия, физика, химия	235	Очерки по истории специальной теории относительности	256
М.В. Ломоносов как физик	236	Очерк развития классической механики	270
Макс Планк, 1858-1958 : [сборник к столетию со дня рождения Макса Планка]	262	Принцип относительности в античной, классической и квантовой физике	256
Материализм и эмпириокритицизм : критические заметки об одной реакционной философии	214	Профессионально-техническое образование в СССР : очерки по истории среднего и высшего профессионального образования	298
Место и роль естествознания в развитии общества	242	Развитие астрономии в СССР	252
Механика	250	Развитие механики в СССР, 1917-1967	248
Механика электродинамика	267	Развитие физики в СССР : в двух книгах	258
Мир как пространство и время	256	Развитие физических идей от Галилея до Эйнштейна в светосовременной науке	259
Наука о науке : введение в общее науковедение	238	Релятивистская квантовая теория	274
Научное открытие и его восприимчивость	241	Русско-английский словарь	224
		Современная научно-техническая	

революция : историческое исследование	298
Специальная и общая теория относительности : исторические очерки	273
Статистическая физика	277
Теория поля	288
Теория пространства, времени и тяготения	273
Теория упругости	251
Термодинамика и история ее развития	281
Учение о радиоактивности : история и современность	292
Ученые о науке и ее развитии	230
Физика для всех : движение, теплота	268
Философия и физическая теория : физическая картина мира и ? проблема ? происхождения и развития физических теорий	257
Эванджеллиста Торричелли : (к 350-летию со дня рождения)	236
Эволюция механики в России	248
Эйнштейн	262
Экспериментальные исследования по электричеству	285
Электродинамика сплошных сред	287
Эренфест, Иоффе : научная переписка (1907-1933 гг.)	260
Эрнест Резерфорд : очерк жизни и научной деятельности	262
Эрнест Резерфорд : человек, заглянувший в глубь атома	261
Этюды об Эйнштейне	263
Яков Ильич Френкель	261