科学技術政策研究所 平成14年度機関評価委員会 第2回会合H.14.5.28 資料 3-6

当所調査研究報告書等の電子化状況について

当研究所ホームページ上での調査研究成果公開状況 (2002年5月23日現在)

	発行件数				
	(全195件)	うち	ゔ	ゔ	うち
		和文概要又は	英文概要又は	和文全文	英文全文
資料名		要約を公開	要約を公開	を公開	を公開
NISTEP REPORT	72		56	39	25
	12	93%	78%	54%	35%
POLICY STUDY	7	0	2	2	1
	I	0%	29%	29%	14%
調査資料	84	8	9	25	16
前且具个	04	10%	11%	30%	19%
Discussion Paper	19	5	2	2	2
DISCUSSION Paper	19	26%	11%	11%	11%
科学技術動向·月報	13	-	-	13	0
竹十子」又们到到门,为牧	15	-	-	100%	0%



* 概要、要約、本文、いずれかの形で電子データをHP上に公開しているもの :135件 (68.2%) (概要、要約、本文、いずれも電子データでHP上に公開していないもの :60件)

(参考)

政策研ニュースは1996年3月号より毎月HP上に更新 年報は1998年度、1999年度、2000年度の計3年分を電子ファイルで公開

	調	 査研究報告書電子データ公開								
種類	N0.	97 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	英文 要約
NISTEP REPORT	N0.72	科学技術に関する意識調査 2001年 2~3月調査	The 2001 Survey for Public Attitudes Toward and Understanding of Science & Technology in Japan	2001.12						
NISTEP REPORT	N0.71	第 7回技術予測調査	The Seventh Technology Foresight - Future Technology in Japan toward the Year 2030	2001.07						
NISTEP REPORT	N0.70	地域における科学技術振興に関する 調査研究 (第 5回調査)	Study on Regional Science & Technology Promotion Policies (the Fifth Survey) - Science & Technology Policies in Regional Governments -	2001.07						
NISTEP REPORT	N0.69	日本の技術輸出の実態 (平成 10年 度)	Trends in Technology Exports from Japan - 1998 Fiscal Year -	2001.03						
NISTEP REPORT		外国技術導入の動向分析(平成 10年 度)	Analysis of Trends in Technology Imports - 1998 Fiscal Year -	2001.03						
NISTEP REPORT	No.67	加速器技術に関する先端動向調査 (先端研究 先端医療を担う小型加速 器開発の推進をめざして)	Research on Frontier of Accelerator Technologies-For Deveropment of Compact Accelerators for Accelerators for Advanced Studies and Medical Uses-	2001.06						
NISTEP REPORT	No.66	科学技術指標(平成12年度)	Science and Technology Indicators : 2000 - A Systematic Analysis of Science and Technology Activities in Japan -	2000.04						
NISTEP REPORT	No.65	日本の技術輸出の実態(平成 9年度)	Trends in Technology Exports from Japan - 1997 Fiscal Year -	2000.01						
NISTEP REPORT	No.64	研究開発関連政策が及ぼす経済効果 の定量的評価手法に関する調査(中 間報告)	Assessment for the Effects of R&D Policy on Economic Growth (Interim Report)	1999.06						
NISTEP REPORT		外国技術導入の動向分析 (平成 9年 度)	Analysis of Trends in Technology Imports - 1997 Fiscal Year -	1999.04						
NISTEP REPORT	No.62	2010年代の国民生活ニーズとこれに 関連する科学技術	The Analysis on Future Needs for Science & Technology based on National Lifestyle in 2010s	1999.03						
NISTEP REPORT	No.61	日本のベンチャー企業と起業者に関す る調査研究	Survey on Start-up Firms and their Entrepreneurs in Japan	1999.03						
NISTEP REPORT	No.60	我が国製造業の空間移動と地域産業 の構造変化に関する研究	Study on Spatial Mobility of Manufacturing Industry and Structural Change of Regional Industries in Japan	1999.03						
NISTEP REPORT	No.59	地域における科学技術振興に関する 調査研究(第 4回調査)- 都道府県及 び政令指定都市の科学技術政策の現 状と課題 -	Study of Regional Science & Technology Promotion (Fourth Survey) - Analysis of science & Technology Policies by Local Governments -	1999.03						
NISTEP REPORT	No.58	日本の技術輸出の実態(平成 8年度)	Trends in Technology Exports from Japan - 1996 Fiscal Year -	1998.09						
NISTEP REPORT	No.57	外国技術導入の動向分析 (平成 8年 度)	Analysis of Trends in Technology Imports - 1996 Fiscal Year -	1998.05			-			
NISTEP REPORT	No.56	地域における科学技術振興に関する 調査研究(第 3回調査)- 都道府県及 び政令指定都市の科学技術政策の現 状と課題 -	Study Regional Science and Technology Promotion (3rd. Survey) - Analysis of Science and Technology Policies by Local governments -	1997.12						
NISTEP REPORT		研究開発投資の活発な企業が求める 高学歴研究者 技術者のキャリアニー ズに関する調査研究	Study on Career Needs for Researchers and Engineers of Highly Investing Companies in R & D	1998.02						
NISTEP REPORT		外国技術導入の動向分析 (平成 7年 度)	Analysis of Trends in Technology Imports - 1995 Fiscal Year -	1998.01						
NISTEP REPORT	No.53	日本の技術輸出の実態 (平成 7年度)	Trends in Technology Exports from Japan - 1995 Fiscal Year -	1997.07						

種類	N0.	97 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	
NISTEP REPORT		第 6回技術予測調査 - <i>我が国におけ る技術発展の方向性に関する調査 -</i>	The Sixth Technology Forecast Survey - Future Technology in Japan Toward The Year 2025 -	1997.06						
NISTEP REPORT		地域科学技術指標策定に関する調査 - 地域技術革新のための科学技術資 源計測の試み -	Preliminary Study on Regional Science and Technology Indicators - Evaluating Resources for Regional Innovation -	1997.07						
NISTEP REPORT	No.50	科学技術指標 - 日本の科学技術活動 の体系的分析 -	Science and Technology Indicators : 1997 - A Systematic Analysis of Science and Technology Activities in Japan -	1997.05						
NISTEP REPORT	No.49	先端科学技術動向調査	Research on Advanced Science and Technology Trends - The Field of Materials Science and Technology -	1997.06						
NISTEP REPORT	No.48	イノベーションの専有可能性と技術機 会 - サーベイデータによる日米比較 研究 -	Technological opportunities and appropriating the returns from innovation - Comparison of survey results from Japan and the U.S	1997.03						
NISTEP REPORT	No.47	日本の技術輸出の実態 - 平成 6年度 -	Trends in Technology Exports from Japan - 1994 Fiscal Year-	1996.12						
NISTEP REPORT	No.46	外国技術導入の動向分析 - 平成 6年 度 -	Analysis of Trends in Technology Imports - 1994 Fiscal Year-	1996.12						
NISTEP REPORT	No.45	生活関連科学技術課題に関する意識 調査	Research on the opinion survey towards S&T for improving quality of life	1996.03						
NISTEP REPORT	No.44	女子の理工系専攻への進学における 要因に関する調査研究	The Barriers against Women Majoring Science and Engineering	1996.03						
NISTEP REPORT	No.43	日本企業の海外における研究開発の パフォーマンスに関する調査	Research on the Performance of the Overseas R&D Activities of Japanese Firms	1996.02						
NISTEP REPORT	No.42	日独技術予測調査	Japanese and German Technology forecast survey	1995.12						
NISTEP REPORT	No.41	日本の技術輸出の実態(平成 5年度)	Trends in Technology Exports from Japan - 1993 Fiscal Year -	1995.12						
NISTEP REPORT	No.40	生活関連課題に関する意識調査 (中 間報告)	The Survey on the Public Opinion towards 191 R&D Topics for Improving Quality of Life (Interim Report)	1995.03						
NISTEP REPORT	No.39	地域における科学技術振興に関する 調査研究	Study of Regional Science and Technology Promotion (Second Survey) - Analysis of Science and Technology Policies by Local Government -	1995.03						
NISTEP REPORT	No.38	サイエンス&テクノロジーパークの開 発動向に関する調査研究	Comparative Studies on Science and Technology Parks for Regional Innovation Throughout The World	1995.02						
NISTEP REPORT	No.37	指標 - 日本の科学技術活動の体系的 分析 -	Science and Technology Indicators : 1994 - A Systematic Analysis of Science and Technology Activities in Japan -	1995.01						
NISTEP REPORT		日本の技術輸出の実態(平成 4年度)	Trends in Technology Exports from Japan - 1992 Fiscal Year -	1993.11						
NISTEP REPORT	No.35	数値シミュレーションによる技術貿易 継続契約の構造解析	Structural Analysis of continuous contracts in Technological Trade Under Numerical Simulations	1994.08						
NISTEP REPORT	No.34	科学技術が人間 社会に及ぼす影響 に関する調査	The Influence of Science and Technology on Humans/Society	1994.03						
NISTEP REPORT	No.33	日独科学技術予測比較報告書	Outlook for Japanese and German Future Technology - Comparing Japanese and German Technology Forecast Survey -	1994.04						
NISTEP REPORT		地球環境問題における企業対応の現 状と評価	Present Status and Assessment of Company Efforts to Support the Global Environment	1994.03						
NISTEP REPORT	No.31	R&D購買力平価の開発	Development of R&D Purchasing Power Parities	1994.03						

種類	N0.	97 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	
NISTEP REPORT	No.30	女性研究者の現状に関する基礎調査	Female Researchers in Japan	1993.07						
NISTEP REPORT	No.29	日本企業にみる戦略的研究開発マネ ジメント	The Present State of Japanese Corporation's Strategic R&D Management Systems	1993.07						
NISTEP REPORT	No.28	我が国の大学における基礎研究 - <i>大 学研究者による講演に基づく一考察</i> -	Basic Research in Japanese Universities - A Study on the Basis of the Lectures on Basic Research by University Researchers -	1993.03						
NISTEP REPORT	No.27	アジア地域のエネルギー利用 <i>と</i> 地球環 境影響物質(SOx,NOx,CO2)排出量の 将来予測	Projections of Energy Consumption and Emissions of Substances (SOx, NOx, CO2) Affecting Global Environment in Asia	1993.03						
NISTEP REPORT	No.26	国家科学技術プログラムの分析 (中間 報告) - フレームワークの検討と予備 的分析 -	Analyses of National Science and Technology Programs (Interim Report) - Framework of the Research and Preliminary Analyses of Activities of National R&D Organizations and Cooperation of Government-Industry- Academia -	1993.01						
NISTEP REPORT	No.25	第 5回技術予測調査 - <i>我が国におけ る技術発展の方向性に関する調査 -</i>	The 5th Technology Forecast Survey - Future Technology in Japan	1992.11						
NISTEP REPORT	No.24	青少年に向けた科学技術活動関連情 報発信の新しいあり方 - 高校生の進 路選択意識と科学技術観の分析から -	How the Information on Science and Technology Activities should be sent to Younger Generations - Based on the Analysis of High School Student' Attitudes Toward Career Selection and Science and Technology	1992.1						
NISTEP REPORT	No.23	地域における振興に関する調査研究 - 都道府県及び政令指定都市の科学 技術政策の現状と課題 -	Study of Regional Science and Technology Promotion - Analysis of Science and Technology Policies by Governments -	1992.08						
NISTEP REPORT	No.22	科学技術連関モデルの開発 - <i>数量評 価と科学技術への含意 -</i>	Development of Input-Output Table for Science, Technology and R&D : Some results and policy implication	1992.03						
NISTEP REPORT	No.21	アジア地域のエネルギー消費構造と地 球環境影響物質(SOx,NOx,CO2)排出 量の動態分析	Analysis of Structure of Energy Consumption and Dynamics of Emissions of Atmospheric Species Related the Global Environmental Change (SOx, NOx, CO2) in Asia	1991.09						
NISTEP REPORT	No.20	国立試験研究機関と基礎研究	Governmental Laboratories and Basic Research : Toward the Promotion Basic Research in Government laboratories	1991.09						
NISTEP REPORT	No.19	体系科学技術指標	The Japanese Science and Technology Indicator System : Analysis of Science and Technology Activities	1991.09						
NISTEP REPORT	No.18	国際技術移転の進捗度の測定と分析 に関する一考察	One Approach on Measurement and Analysis of International Technology Transfer : A Case Study on Japanese Firms" Direct Investment into East Asian countries	1991.04						
NISTEP REPORT	No.17	科学技術に関する社会的コミュニケー ションの在り方の研究	Science, Technology, Society and Communication	1991.03						
NISTEP REPORT		我が国 <i>と</i> 海外諸国間における研究技 術者交流 - <i>統計データによる調査 -</i>	The Interchange of Researchers and Engineers between Japan and Other Countries : Study Based on "Annual Report of Statistics on Legal Migrants", "Statistics on Foreigners Studying in Japan" and "Annual Report of statistics on Japanese Nationals Overseas"	1991.03						
NISTEP REPORT	No.15	企業(製造業)が 造る集団』から 考え る集団』に	Ratio Analysis of R&D Expenditure vs Capital Investment in Japanese Manufacturing Companies : from Producing to Thinking Organization	1991.03						

種類	N0.	97 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	
NISTEP REPORT	No.14	研究開発のダイナミックス	Development of Input-Output Model for Science,Technology and R&D (Interim Report) : R&D Dynamics	1990.09						
NISTEP REPORT	No.13	バイオテクノロジーの開発利用とその 影響に関する基礎研究 - <i>バイオテクノ ロジーの実用化とその課題 -</i>	Development and Use of Biotechnology and its Influence : Problem on Practical Use of Biotechnology	1990.09						
NISTEP REPORT	No.12	大学の進学希望者の進路選択につい て	Choice of University Applicants among Fields of Study : How many young people in Japan are planning to study science and engineering in universities?	1990.08						
NISTEP REPORT	No.11	地域における科学技術振興に関する 基礎調査	Preliminary Study on Promotion of Regional Science and Technology throughout Japan	1990.08						
NISTEP REPORT	No.10	表彰制度からみた我が国の科学技術 動向	Trends of Science and Technology Activities in Japan Using Science and Technology Awards Statistics : Persons of Science and Technological Merits, Commendation by the Minister of States for Science and Technology	1990.03						
NISTEP REPORT	No.9	特許出願からみた研究開発の動向	Trends of R&D Activities in Japanese Companies Using Patent Statistics	1990.03						
NISTEP REPORT	No.8	我が国の主要企業における 基礎研 究』について	'Basic Research' in Major Companies of Japan	1990.01						
NISTEP REPORT	No.7	自然科学系博士号取得の日米比較	Quantitative Comparison of Science and Engineering Doctorates in Japan and the United States : Training of Researchers in Japanese Doctorate Courses	1989.07						
NISTEP REPORT	No.6	科学技術連関モデルの理論的枠組	Development of Input-Output Table for Science and Technology and R&D (Interim Report) : Theoretical Framework of Input- Output Model for Science, Technology and R&D	1989.09						
NISTEP REPORT	No.5	共同研究における参加企業に関する 調査研究	Quantitative Analysis on Structure of Collective R&D Programs by Private Corporations in Japan	1989.08						
NISTEP REPORT	No.4	地域における科学技術振興に関する 基礎調査	Preliminary Study Regional Promotion of Science and Technology throughout Japan (Interim report)	1989.03						
NISTEP REPORT	No.3	アジアのエネルギー消費構造の実態 把握と地球環境に関する今後の課題 について (中間報告)	Investigation of the Situation and the Structure of Energy Consumption in Asia and Global Problems Anticipated due to Increasing Energy Utilization (Interim Report)	1989.07						
NISTEP REPORT	No.2	科学技術に対する社会の意識につい て	Public Attitudes on Science and Technology : Based on Opinion Survey Results	1989.06						
NISTEP REPORT	No.1	理工系学生の就職動向について	Employment Trends for Science and Engineering Graduates	1989.06						
Policy Study	No. 7	アメリカのバイオエシックス システム	National Bioethics System in America	2001.02				ļ		
Policy Study	No. 6	IPO企業とそうでない企業と	Start-ups whose CEOs are considering an IPO And those whose CEOs are not considering it : Do they differ?	2000.01						
Policy Study		科学技術政策コンセプトの進化プロセ ス~科学計量学的アプローチによるダ イナミクスの分析~	Concept Evolution of Science and Technology Policy Dynamic Analysis using Scientomerics	2000.03						
Policy Study	No. 4	我が国のライフサイエンス分野におけ る数量的分析 ~ 政策変遷、予算およ び論文生産の時間的推移をめぐって	Quantitative Analysis on Life Science Research in Japan	1999.06						

種類	N0.	97 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	英文 要約
Policy Study	No. 3	新ビジネスモデルによる日本企業の強 さの変革 - 科学技術 新産業創造立 国実現」へのシナリオ -	Transformation of Japanese Enterprises' Strength Through New Business Model Creation - A Scenario to realize Science and Technology Based National Building -	1999.05						
Policy Study	No. 2	ベンチャー・ビジネス ;日本の課題	Japan's Challenge of Business Venturing	1999.05						
Policy Study		先端科学技術と法的規制 < 生命科学 技術の規制を中心に >	Legal Regulations on the Advanced Science and Technology - Regulations on Life Science -	1999.05						
調査資料	No.84	海外科学技術政策研究機関ハンドブック	Handbook of Selected Science and Technology Policy Research Institutes	2002.03						
調査資料	No.83	日本の技術輸出の実態 (平成 1 1年 度)	Trends in Technology Exports from Japan - 1999 Fiscal Year -	2002.03						
調査資料	No.82	中国の環境問題と日本の技術移転 - 石炭燃焼炉の転換と脱硫技術を中心 として -	A Research on Chinese Environmental Destruction and Desulfurization Technology Transfer from Japan to China Desulfrization technology for Coal combustion furnace	2002.01						
調査資料	No.81	国内外の科学技術に関する意識調査 の状況について	The Recent Research Situation of the Public Opinion Survey on Science & Technology	2001.12						
調査資料	No.80	地域科学技術指標に関する調査研究	Study on Regional Science and Technology Indicators	2001.12						
調査資料	No.79	科学技術研究調査」の見直 Uこついて ~科学技術研究調査研究会に対する科学技術政策研究所の対応~	Contribution to the Revision of "The Survey of Research and Development" - Reviews and Recommendations by NISTEP -	2001.06						
調査資料	No.78	科学技術とNPOの関係についての調 査	Research on Non-Profit Organizations as an Alternative Sector for Science and Technology Activity Promotion	2001.03						
調査資料	No.77	The Proceeding of International Conference on Technology Foresight	The Proceeding of International Conference on Technology Foresight	2001.03						
調査資料		加速器技術に関する先端動向調査) 加速器ビームニーズ等に関する調査	Results of the Survey on Accelerator Beam Needs	2001.06						
調査資料	No.75	21世紀の科学技術の展望とそのあり 方	The Perspectives and Viewpoints of Science and Technology in the 21st Century	2000.12						
調査資料	No.74	The Comparative Study of Regional Innnovation Systems of Japan and China	The Comparative Study of Regional Innovation Systems of Japan and China	2000.11						
調査資料		日本における技術系ベンチャー企業の 経営実態と創業者に関する調査研究	Survey Research on Technology-Based Start-Ups and Their Entrepreneurs in Japan	2000.09						
調査資料	No.72	創造的研究者 技術者のライフサイク ルの確立に向けた現状調査と今後の あり方 - 科学技術人材の流動化促進 に係わる調査研究 -	Research on Present Conditions and Ideal Way of Life-Cycle for Creative Researchers	2000.09						
調査資料	No.71	地域科学技術政策研究会(平成 12年 3月 14 15日)報告書 - 地方公共団 体における研究評価の手法とあり方 について -	The Workshop on "Regional Science & Technology Policy"	2000.08						
調査資料	No.70	コンセサス会議における市民の意見に 関する考察	A Consideration on Citizens' Opinions in Consensus Conferences	2000.06				<u> </u>	<u> </u>	
調査資料	No.69	技術予測調査の利用状況と今後の調 査への要望について	The Results of the User Survey on "The 6th Technology Forecast Survey"	2000.03						
調査資料	No.68	1970年代における科学技術庁を中 心としたテクノロジー・アセスメント施策 の分析	Historical Review of Technology Assessment Programs of Science and Technology Agency in the 1970s.	2000.03						
調査資料		国立試験研究機関、特殊法人研究開 発機関及び日本企業の研究開発国際 化に関する調査研究	Study on Internationalization of R&D in National Research Institutes and Private Companies in Japan	2000.03						

種類	N0.	91 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	
調査資料	No.66	ヒトゲ ノム研究とその応用をめぐる社 会的問題	The Ethical, Legal and Social Issues concerning the Human Genome Research and its Medical Application	2000.03						
調査資料	No.65	地域科学技術政策研究会(平成 11年 3月 16、17日)報告書	The Workshop on "Regional Science & Technology Policy" (16-17, March,1999)	2000.01						
調査資料	No.64	我が国の廃棄物処理の現状と課題	Analysis of Waste Management in Japan	1999.12						
調査資料	No.63	公的研究機関の研究計画策定課程に 関する調査	Research Planning Process in National Research Institutes	1999.06						
調査資料	No.62	科学技術と人間 社会との関わり」につ いての検討課題	Issues to be considering the relationship between science / technology and human beings / society	1999.06						
調査資料	No.61	プレークスルー技術による小型加速器 等に関する開発予測調査結果	Development Forecast Survey on Compact Accelerators and Compact Synchrotron Radiation Generation Systems based on Breakthrough Technologies	1999.05						
調査資料	No.60	企業における女性研究者 技術者の就 業状況に関する事例調査	Employment Issues of Female Researchers and Engineers in Companies	1999.3						
調査資料	No.59	Regionalization of Science and Technology in Japan : The Framework of Partnership between Central and Regional Governments	Regionalization of Science and Technology in Japan : The Framework of Partnership between Central and Regional Governments	1999.08						
調査資料	No.58	テクノポリス調査研究報告書	Survey on High - Technology Industrial Complex (Technopolis) in Japan	1998.08						
調査資料	No.57	英国及びニュージーランドにおける国 立試験研究機関の民営化について	Privatization of National Research Institutes in the United Kingdom and New Zealand	1998.06						
調査資料	No.56	地域科学技術政策研究会(平成 10年 2月 24、25日)報告書 - 地域特性を 生かした施策展開をどう進めるか -	The Workshop on "Regional Science &Technology Policy" (24 - 25, February, 1998)	1998.07						
調査資料	No.55	主要各国の科学技術政策関連組織の 国際比較	An International Comparison of Organizations related to Science and Technology Policy in Major Countries : United States, United Kingdom, Germany, France and Japan	1998.06						
調査資料	No.54	英国における研究評価 - 公的研究助 成にみる評価"Value for Money"と "Selectivity"	Research Assessment in the United Kingdom - Public Research funding based on "Value for Money" and "Selectivity" -	1998.05						
調査資料	No.53	大学における新構想型学部に関する 実態調査	Survey and research into state of multi- disciplinary faculties in universities	1998.04						
調査資料	No.52	地域科学技術政策の現場と課題 - <i>地 域科学技術政策研究会 (平成 9年 3月 18日、19日)報告書</i> -	The Workshop on "Regional Science and Technology Policy (18 - 19, March, 1997)	1997.1						
調査資料	No.51	東アジア諸国のエネルギ - 消費と大 気汚染対策 - <i>概況と事例研究 -</i>	Energy Consumption and Air Pollution Control in East Asian Countries	1997.06						
調査資料	No.50	日中の技術移転に関する調査研究	Report on the process of technology transfer from Japan to China	1997.06						
調査資料	No.49	日本企業とフランス企業の研究開発マ ネジメン Hこ関する比較調査研究	A Comparative Study on R&D Management between Japanese and French Companies	1997.08						
調査資料	No.48	韓・日両国における科学技術諮問 審 議機構の比較	Comparison of the Advisory Organizations of Korea and Japan for Science and Technology	1997.05						
調査資料	No.47	2010年の科学技術人材を考える (客 員研究官等の見解の集録)	Study on S&T Human Resources in 2010	1997.02						

種類	N0.	91 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	英文 要約
調査資料	No.46	自然科学系博士課程在学生数に関す る調査分析 - <i>最近における日本人学 生数と</i> 外国人学生数の動向 -	Survey and Analysis on Number of Graduate Students in the Natural Sciences and Engineering Doctor Course - Current Trends in the Number of Japanese and Foreign Graduate Students in Japan	1997.02						
調査資料	No.45	日中共同研究 パーソナルコンピュー 夕の技術移転に関する研究」- <i>中国の PC技術の発展と技術移転に関する状 況調査について -</i>	A Research on Personal Computers Technology Transfer - Development of China's PC Technology and Survey of Condition of Technology Transfer -	1996.12						
調査資料	No.44	技術進歩と経済成長 - <i>目標成長率達 成のための必要研究開発投資の試算</i> -	How Much R&D Is Needed to Achieve a Targeted Rate of Economic Growth?	1996.08						
調査資料	No.43	契約期間から技術貿易の構造を解析 する	Investigating the Structure of Technology Trade by Analyzing the Duration of Contracts	1996.03						
調査資料	No.42	数値解析による技術貿易規約期間の 推定	Estimation of the Duration of Technological Trade Contracts by Using Numerical Analysis.	1995.06						
調査資料	No.41	東南アジアの日系企業の活動状況 - タイ・マレーシア・インドネシア -	The Activities of Japanese Sponsored Companies in Southeast Asia (Thailand, Malaysia and Indonesia)	1995.06						
調査資料	No.40	韓国の電子産業における対日依存と 今後の課題	The Korean Electronic Industry's Dependency on, and Future Prospective in Relation to Japanese Industry	1995.04						
調査資料	No.39	外国技術導入の動向分析 - 平成 5年 度 -	Analysis of Trends in Technology Imports	1995.03						
調査資料	No.38	優れた研究者が備える条件と研究活 動の特性 - <i>長官賞受賞者の特性を探 る</i> -	Characteristics of Excellent Researchers and Their Research Activities in Japan	1994.06						
調査資料	No.37	外国技術導入の動向分析 - 平成 4年 度 -	Analysis of Trends in Technology Imports - 1992 Fiscal Year -	1994.03						
調査資料		製品開発段階における技術知識の動 態 - 研究開発における知の構造と知 の動態(1)。中間報告 -		1994.03						
調査資料		日本における政府研究機関	The Japanese Government Laboratory System	1993.1						
調査資料	No.34	Knowledge Creation in Japanese Organizations: Building the Dimensions of Competitive Advantage	Knowledge Creation in Japanese Organizations : Building the Dimensions of Competitive Advantage	1993.09						
調査資料	No.33	日本製造業における競争力の源泉 - 素材関連技術を中心とした一考察 -	Source of Japan's Competitiveness in Manufacturing; One Approach on the Material Technology	1993.06						
調査資料	No.32	Goverment-Sponsored Collaborative Research to Promote Information Technology: Japan's Challenge to the West?	Government-Sponsored Collaborative Research to Promote Information Technology : Japan's Challenge to the West?	1993.03						
調査資料	No.31	技術開発の多角化に関する計量分析	Characterizing Technological Diversification in Japan	1993.03						
調査資料	No.30	Industrial Growth, Regional Development and the Growing Importance of a Regionally Conscious Policy Formation for Japan	Industrial Growth, Regional Development and the Growing Importance of a Regionally Conscious Policy Formation for Japan	1993.02						
調査資料	No.29	科学技術史観の認識論的基礎 - <i>知識 創造と日本の技術革新 研究序説 -</i>	An Epistemological Foundation for the Historical View of Science and Technology ; An Introduction to Knowledge Creation and Innovation in Japan	1993.02						
調査資料	No.28	Comparative Study on Career Distribution and Job Consciousness of Engineering Graduates in Japan and the U.S.	Comparative Study on Career Distribution and Job Consciousness of Engineering Graduates in Japan and the U.S.	1992.12						

種類	N0.	91 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	
調査資料		Utilization of Purchasing Power Parities in an International Comparison of R&D Expenditures	Utilization of Purchasing Power Parities in an International Comparison of R&D Expenditures	1992.12						
調査資料	No.26	我が国の技術貿易統計 - <i>収支統計の 定量的検討の試み -</i>	Statistics of Japan's Trade in Technology - Quantitative Analysis Approach -	1993.01						
調査資料		外国技術導入の動向分析 - 平成 3年 度 (1991年度)-	Analysis of Trends in Technology Imports - 1991 Fiscal Year -	1993.01						
調査資料	No.24	自然科学系課程博士を増強する条件	Increasing the Number of High Quality Science and Engineering Taught-Course Doctorates in Japan	1992.11						
調査資料	No.23	広い空間と時間でとらえた科学技術と その政策目標	Analyses of Science and Technology Policy over Long Historical Time and Large Space	1992.09						
調査資料	No.22	共体験に基づ <i>ぐ</i> 知識創造の循環プロセ ス - <i>高炉操業エキスパートシステム の開発事例をめぐって</i> -	Circulating Knowledge Creation on Common Experiences	1992.09						
調査資料	No.21	Strategy for Improving Industrial Technological Bases	Strategy for Improving Industrial Technological Bases	1992.03						
調査資料	No.20	自然科学系研究者のバックグラウンド 及び活動状況に関する調査	Background and Professional Activities of Natural Science Research Personnel in Japan	1992.02						
調査資料	No.19	経験哲学から見た科学技術への取り 組み	Empirical Philosophy for Science and Technology : A View from Space Research and Development Experiences	1992.01						
調査資料	No.18	Research and Development Consortia and Cooperative Relatoonships in Japan's uperconductivity Industries	Research and Development Consortia and Cooperative Relationships in Japan's Superconductivity Industries	1991.12						
調査資料	No.17	日本における科学技術政策	Science and Technology Policy in Japan	1992.02						
調査資料	No.16	外国技術導入の動向分析 - 平成 2年 度 (1990年度) -	Analysis of Trends in Technology Imports - 1990 Fiscal Year -	1991.11						
調査資料		政策用語英訳集	Japanese-English Translation of Terms in Science and technology Policy	1991.1						
調査資料	No.14	先端科学技術情報モニタリングシステ ム中間報告	NISTEP's Monitoring System for Advanced Research Information (Interim Report)	1991.09						
調査資料	No.13	Defending Basic Research in Japanese Companies & Science in Japanese Companies:A Preliminary Analysis	Defining Basic Research in Japanese Companies and Science in Japanese Companies : A Preliminary Analysis	1991.09						
調査資料	No.12	我が国と海外諸国間における研究技 術者交流 統計図表集	The Interchange of researchers and Engineers between Japan and Other Countries Study Based on "Annual Report of Statistics on Legal Migrants", "Statistics of Foreigners Staying in Japan" and "Annual Report of Statistics on Japanese Nationals Overseas"- Sta	1991.03						
調査資料	No.11	日本の基礎研究についての考察	A Memorandum of Japanese Basic Research	1991.03						
調査資料	No.10	科学技術政策史関連資料集	Materials on Historical Review of Japanese Science and Technology Policy	1991.03						
調査資料	No.9	太陽活動と地球温暖化 - 地磁気活動 を指標として -	Solar Activity and Global Warming - Deduced for Long -Range Variation of Magnetic Indices -	1991.03						
調査資料	No.8	戦後日中発展状況比較研究	A Comparison of Post-Second World War Chinese and Japanese Science and Technology Development	1991.01						
調査資料	No.7	Enhancing Future Competitiveness - The Japanese Goverment's Promotion of Basic Research -	Enhancing Future Competitiveness - The Japanese Government's Promotion of Basic Research	1990.1						

種類	N0.	97 HI	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	和文 要約	
調査資料	No.6	新材料の開発 利用とその影響に関す る調査研究報告	Correlation between New Material Development and Resources and Its Social Implication	1990.09					
調査資料	No.5	東アジア諸国の科学技術政策につい て	Science and Technology Policy in East Asian Countries	1990.07					
調査資料	No.4	日本の国家研究開発活動の変遷過程 及びその特徴	Changing Process and Characteristics of Japan's National Research and Development Activities	1990.03					
調査資料	No.3	大学教官学位取得状況調べ (中間報 告)	Graduate Course Background of Japanese University Professors (Interim Findings)	1989.12					
調査資料	No.2	Outline of Science and Technology activities in Japan	Outline of Science and Technology Activities in Japan	1989.03					
調査資料	No.1	ユーレカ計画の概要	Outline of EUREKA Projects	1989.01					
Discussion Paper	No.19	Transaction Costs and Capabilities as Determinants of the R&D Boundaries of the Firm: A Case Study of the Ten Largest Pharmaceutical Firms in Japan	Transaction Costs and Capabilities as Determinants of the R&D Boundaries of the Firm: A Case Study of the Ten Largest Pharmaceutical Firms in Japan	2001.09					
Discussion Paper	No.18	地方公共団体が設置する公設試験研 究機関における研究課題評価の仕組 みに関する一考察	A Consideration on Mechanisms of the Evaluation on Research Projects at Public Research Institutes Established by Local Governments	2001.09					
Discussion Paper	No.17	企業戦略としてのオープンソース - オープンソースコミュニティの組織論と 外部資源を利用した研究開発の発展 に関する考察 -	Open Source as a Corporate Strategy - A study of the open source community from an organizational theoreticperspective and the development of R&D with external resources	2000.07					
Discussion Paper	No.16	The Development of Research Related Start Up - A France - Japan Comparison -	The Development of Research Related Start Up - A France - Japan Comparison -	2000.04					
Discussion Paper	No.15	我が国における製造業の集積と競争 力変化に関する考察	A Regional Study of the Clustering and the Competitiveness Changes in Japanese Manufacturing Industry	2000.02					
Discussion Paper	No.14	省エネルギー公共投資のマクロ経済 及び産業毎の影響に関する研究 (その 1)	Research in the Effects of Public Investment in Reserving Energy on the Macro Economy and on each Industry	2000.01					
Discussion Paper	No.13	研究者数予測の試みとその課題に関 する考察	An Approach for Forecast of the Number of Research and Development Personnel	1999.1					
Discussion Paper	No.12	科学技術活動に係るコーディネート機 能・人材に関する調査研究 - ビート 2」の時代において集団的創造性を高 めるために -	Survey on the Coordinating Functions and the Coordination in the Science and Technology Activities - For Faciliating Collective Creativity in the "Mode 2" -	1999.08					
Discussion Paper	No.11	先端的情報システムと日本企業の課 題	Managing Information Technology : The Problems of Japanese Firms	1999.07					
Discussion Paper	No.10	累積的イノベーションにおける技術専 有と特許クロスライセンス	Self-citations and Cross-licensing : A First Look	1999.06					
Discussion Paper	No.9	□を用いた資材調達活動の国際比較	The International Comparative Study of Companies' Procurment Activity Supported by Information Technology	1999.05					
Discussion Paper	No.8	日本企業の研究開発国際化の実状と 国内研究開発体制への提言	Present Status of Internationalization of R&D in Japanese Industries Proposals for R&D Systems in Japan	1999.05					
Discussion Paper	No.7	特許と学術論文の形態比較 - 記述形 式・内容の分析と、インタビューによる 執筆動因分析 -	Comparative Study on the Style of Knowledge Production between Patents and Scientific Papers	1998.1					

種類	N0.	91 HL	English Title	発表年 月	和文 概要	英文 概要	和文 全文	英文 全文	和文 要約	
Paper		大学などからの技術移転成功事例に おけるアクター分析	Actor Analysis on Case of Successful Technology Transfer from Universities and National Institutes	1998.03						
Discussion Paper	No.5	マクロモデルによる政府研究開発投資 の経済効果の計測	Effects of Government R&D on Economic Growth : A Macro-Economic Model for Measurement	1998.03						
Discussion Paper	No.4	研究開発投資の決定要因 企業規模 別分析	The Determinants of R&D Investment in the Japanese Manufacturing Industries : Small Firms and Large Firms	1997.11						
Discussion Paper	No.3	日本 <i>と</i> 米国の科学及び工学における 大学院課程の比較	A Comparison of Japanese and U.S. Graduate Programs in Science and Engineering	1997.06						
Discussion Paper	No.2	21世紀に向けた国の科学技術推進シ ステムの在り方 - 国の科学技術活動 の変革に向けて -	Reform of National Research and Development System in Japan for 21st Century	1997.05						
Discussion Paper	No.1	技術知識の減衰モデルと減衰特性分析 - 登録特許残存件数による減衰 データへの応用 -	Decay Model of Technical Knowledge and Analysis of Decay Characteristics - Application to Patent Renewal Data -	1997.01						
科学技術動 向 ·月報	No.13	科学技術動向 2002年 4月号	Science & Technology Trends April 2002	2002.04						
向·月報		科学技術動向 2002年 3月号	Science & Technology Trends March 2002	2002.03						
科学技術動 向 ·月報	No.11	科学技術動向 2002年 2月号	Science & Technology Trends February 2002	2002.02						
科学技術動 向 •月報	No.10	科学技術動向 2002年 1月号	Science & Technology Trends January 2002	2002.01						
科学技術動 向 ·月報	No.9	科学技術動向 2001年 12月号	Science & Technology Trends December 2001	2001.12						
科学技術動 向 ·月報	No.8	科学技術動向 2001年 11月号	Science & Technology Trends November 2001	2001.11						
科学技術動 向 •月報	No.7	科学技術動向 2001年 10月号	Science & Technology Trends October 2001	2001.1						
科学技術動 向 ·月報	No.6	科学技術動向 2001年 9月号	Science & Technology Trends September 2001	2001.09						
向·月報		科学技術動向 2001年 8月号	Science & Technology Trends August 2001	2001.08						
科学技術動 向 •月報	No.4	科学技術動向 2001年 7月号	Science & Technology Trends July 2001	2001.07						
科学技術動 向 •月報	No.3	科学技術動向 2001年 6月号	Science & Technology Trends June 2001	2001.06						
科学技術動 向 •月報	No.2	科学技術動向 2001年 5月号	Science & Technology Trends May 2001	2001.05						
科学技術動 向 ·月報	No.1	科学技術動向 2001年 4月号	Science & Technology Trends April 2001	2001.04						
				TOTAL	和文	英文	和文	英文	和文	英文
			NISTEP REPORT	72	概要 67	概要 51	全文 39	<u>=x</u> 25	要約	要約 19
			POLICY STUDY	7	0	0	2	1	0	2
			調査資料	84	8	0	25	16	0	9
			Discussion Paper 科学技術動向 ·月報	19 13		1 0	2 13	2	0	1