1999.03~2002.4のレポート等一覧

種別	番号	書名	担当グループ	年月日
	No.61	日本のベンチャー企業と起業者に関する調査研究	ベンチャーと国際化の視点に	
			よる新ビジネスモデルの創造	
			調査研究チーム(第1研究グ	
			ループ)	
PS	No. 3	新ビジネスモデルによる日本企業の強さの変革 - 「科	第1研究グループ	1999.05
		学技術・新産業創造立国実現」へのシナリオ -		
	No. 2		第1研究グループ	1999.05
	No .9		第1研究グループ	1999.05
DP	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	第1研究グループ	1999.05
		への提言		
NR	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	第1研究グループ	1999.06
		に関する調査(中間報告)	777 1 TT 1 S 11 0	
			第1研究グループ	1999.07
DP	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	第1研究グループ	2000.01
DM	N - 07	に関する研究(その1)	ᄷᄼᇭᄼᄼᆡᅟᅼ	0000 00
RM	No.67	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開する調査研究	弟 研究グループ	2000.03
DP	No.16	業の研究開発国際化に関する調査研究 The Development of Research Related Start Up - A	第1班のガリニオ	2000.04
DΡ	NO. 16	France - Japan Comparison -	年 研九グループ	2000.04
DP	No.17	rrance - Japan Comparison - 企業戦略としてのオープンソース - オープンソースコ	第1項空グループ	2000.07
ы	NO. 17	ミュニティの組織論と外部資源を利用した研究開発の		2000.07
		発展に関する考察 -		
RM	No.73	 日本における技術系ベンチャー企業の経営実態と創業	第1研究グループ	2000.09
		者に関する調査研究	33 . 20	
PS	No. 6		第1研究グループ	2000.01
	No.19		第1研究グループ	2001.09
		Determinants of the R&D Boundaries of the Firm:		
		A Case Study of the Ten Largest Pharmaceutical		
		Firms in Japan		
PS	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~		1999.06
		政策変遷、予算および論文生産の時間的推移をめぐっ		
DM	N 00	て~	ᄷᅩᅩᄺᄚᅜᆘ	4000 00
	No.63		第2研究グループ	1999.06
PS	No. 5	科学技術政策コンセプトの進化プロセス~科学計量学	年~研究グループ	2000.03
PS	No. 7	<u>的アプローチによるダイナミクスの分析~</u> アメリカのバイオエシックス・システム	第2研究グループ	2001.02
	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		1999.08
יט	110.12			1000.00
		性を高めるために・		
DP	No.13		第1調査研究グループ	1999.1
		我が国における製造業の集積と競争力変化に関する考		2000.02
		察		
NR	No.66	科学技術指標(平成12年度)	科学技術指標プロジェクト	2000.04
		,	チーム(第1調査研究グルー	
		科学技術指標 統計集(2001年)改訂版	プ)	2001.05
RM	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	 第1調本研究がリープ	2000.09
L/IAI	NU.12	剧垣的研究者・技術者のフィブリイグルの確立に向け た現状調査と今後のあり方・科学技術人材の流動化促		2000.09
		た現状調査とう後ののリカ・科子技術人材の流動化促進に係わる調査研究 -		
RM	No.79		科学技術指標プロジェクト	2001 06
, XIVI		コープ 1010日 日日 くりに して フマース	チーム(第1調査研究グルー	
DM	No OF	り当け後も極けての比較しも数を問	-	0000 04
RM	No.85	科学技術指標体系の比較と史的展開	第1調査研究グループ(科学 技術指揮検討エール)	2002.04
			技術指標検討チーム)	

種別	番号	書名	担当グループ	年月日
PS	No. 1	 先端科学技術と法的規制 <生命科学技術の規制を中	•—	1999.05
. ~				1000.00
RM	No.62	科学技術と人間・社会との関わり」についての検討課	第2調査研究グループ	1999.06
		題		
RM	No.68	11970年代における科学技術庁を中心としたテクノ	第2調査研究グループ	2000.03
		ロジー・アセスメント施策の分析		
RM	No.66	ヒトゲノム研究とその応用をめぐる社会的問題	第2調査研究グループ	2000.03
RM	No.70	コンセサス会議における市民の意見に関する考察	第2調査研究グループ	2000.06
RM		科学技術とNPOの関係についての調査	第2調査研究グループ	2001.03
NR	NO.72	科学技術に関する意識調査 2001年2~3月調査	第2調査研究グループ	2001.12
RM	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	第2調査研究グループ	2001.12
	No. 8	遺伝子科学技術の展開と法的諸問題	第2調査研究グループ	2002.03
NR	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	弗3調宜研究グループ	1999.03
NR	No.59	る研究 地域における科学は後に興に思する調本研究(第4回	 第2細本斑穴が川 プ	1999.03
INIX	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		1999.03
		の現状と課題 -		
RM	No.64	我が国の廃棄物処理の現状と課題	第3調査研究グループ	1999.12
RM	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		1999.03
I		事例調査		
RM	No.65	地域科学技術政策研究会(平成11年3月16、17	第3調査研究グループ	2000.01
		日)報告書		
RM	No.71	地域科学技術政策研究会(平成12年3月14,15	第3調査研究グループ	2000.08
		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 -		
RM	No.74	The Comparative Study of Regional Innnovation	第3調査研究グループ	2000.11
		Systems of Japan and China		
NR	NO.70	地域における科学技術振興に関する調査研究(第5回	第3調査研究グループ	2001.07
DD	N 40	調査) Wat O H R dt 사이 R dt 2 O Thick R cropwell in the 12 CT		0004 00
DP	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が研究が設置する公設試験研究機関における研究	弗3調宜研究グループ	2001.09
RM	No.80	究課題評価の仕組みに関する一考察 地域科学技術指標に関する調査研究	 第3調査研究グループ	2001.12
	No.62	 地域科学技術指標に関する調査研究 2010年代の国民生活ニーズとこれに関連する科学技術		1999.03
	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		1999.05
IXIVI	110.01	予測調査結果	お4晌直がパノル・ノ	1999.00
RM	No.69	大衆時間 技術予測調査の利用状況と今後の調査への要望につい	第4調査研究グループ	2000.03
I CIVI	110.00	T		2000.00
RM	No.75	21世紀の科学技術の展望とそのあり方	第4調査研究研究グループ	2000.12
RM	No.77	The Proceeding of International Conference on		2001.03
		Technology Foresight		
NR	No.67	加速器技術に関する先端動向調査(先端研究・先端医	科学技術動向研究センター	2001.06
		療を担う小型加速器開発の推進をめざして)		
RM	No.76	(加速器技術に関する先端動向調査)加速器ビーム	科学技術動向研究センター	2001.06
		ニーズ等に関する調査結果		
	NO.71	第7回技術予測調査	科学技術動向研究センター	2001.07
DP	No.20	深海洋上風力発電を利用するメタノール製造に関する	科字技術動同研究センター	2002.03
新台	No 4	提案	科学技術動力研究もいる	2004 04
	No. 1	科学技術動向	科学技術動向研究センター	2001.04
		<u>科学技術動向 2001年 5月号 </u>	<u>科学技術動向研究センター </u> 科学技術動向研究センター	2001.05 2001.06
		科学技術動向 2001年 5月号 科学技術動向 2001年 7月号	科学技術動向研究センター	2001.06
		科学技術動向 2001年 / 月号	科学技術動向研究センター	2001.07
		科学技術動向 2001年 9月号	科学技術動向研究センター	2001.00
		科学技術動向 2001年 10月号	科学技術動向研究センター	2001.01
		科学技術動向 2001年 11月号	科学技術動向研究センター	2001.11
			科学技術動向研究センター	2001.12
		,		

			1=-11-13	
種別	番号	書名	担当グループ	年月日
	No.10	科学技術動向 2002年 1月号	科学技術動向研究センター	2002.01
動向	No.11	科学技術動向 2002年 2月号	科学技術動向研究センター	2002.02
動向	No.12	科学技術動向 2002年 3月号	科学技術動向研究センター	2002.03
NR	No.63	外国技術導入の動向分析(平成9年度)	情報分析課	1999.04
DP	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	情報分析課	1999.06
		ライセンス		
NR	No.65	日本の技術輸出の実態(平成9年度)	情報分析課	2000.01
NR	No.68	外国技術導入の動向分析(平成10年度)	情報分析課	2001.03
NR	NO.69	日本の技術輸出の実態(平成10年度)	情報分析課	2001.03
RM	No.82	中国の環境破壊と日本の技術移転	情報分析課	2002.01
RM	No.83		情報分析課	2002.03
RM	No.84	海外科学技術政策研究機関ハンドブック	企画課	2002.03

(注) NR: NISTEP REPORT、DP: Discussion Paper、RM: 調査資料、PS: Policy Study、

動向 : 科学技術動向