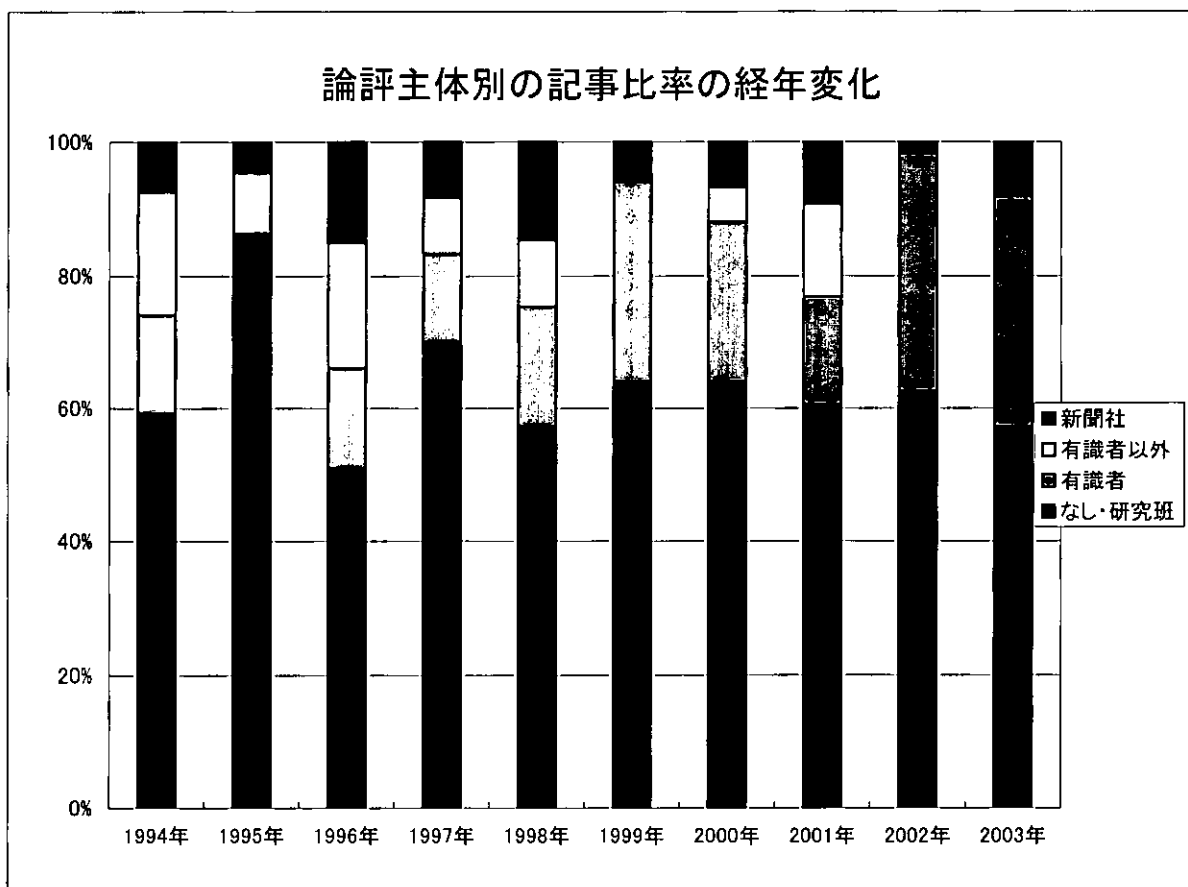
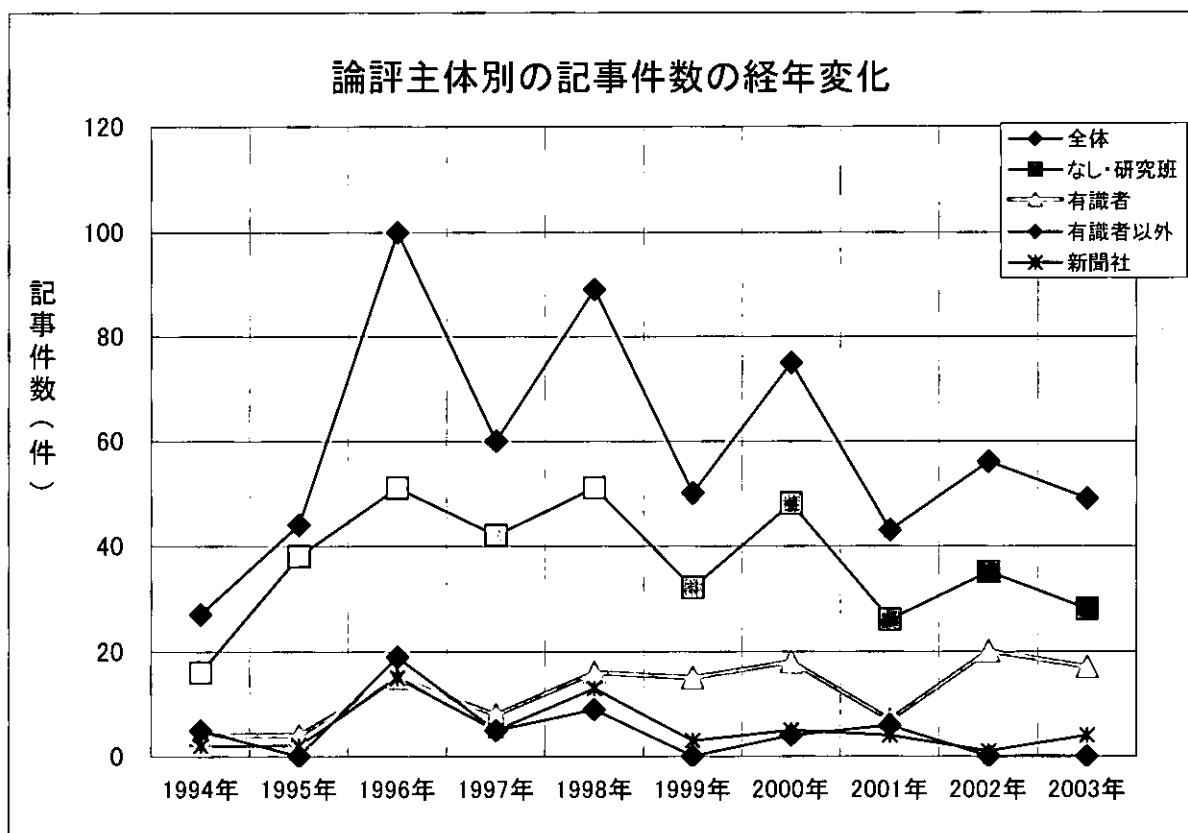
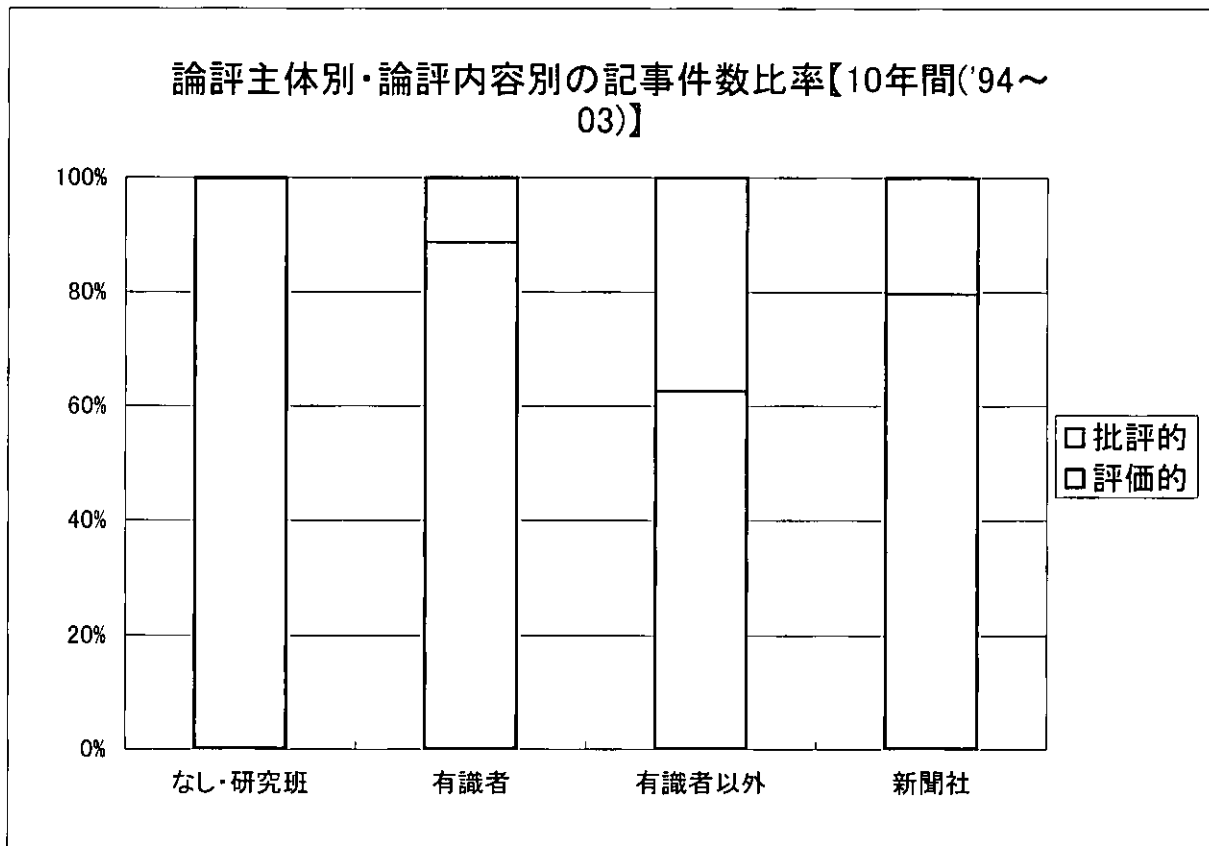
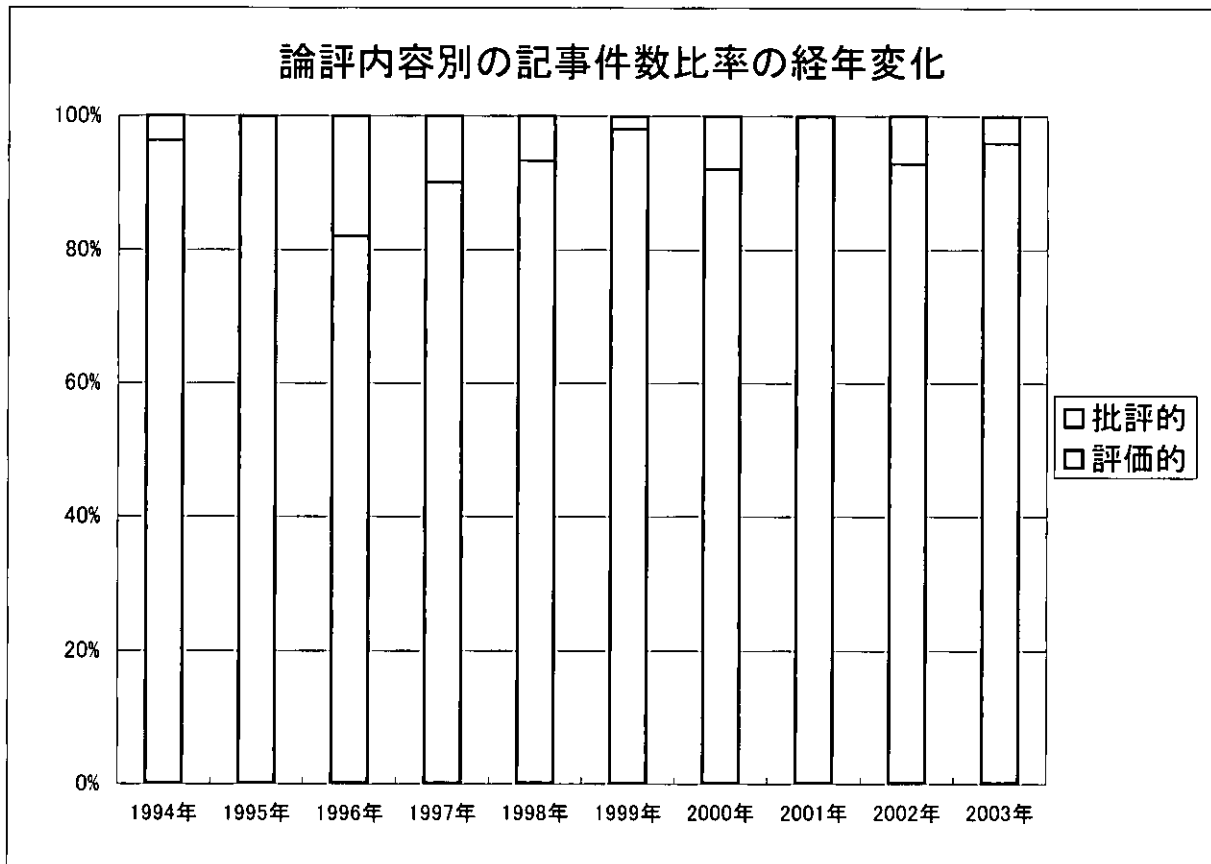


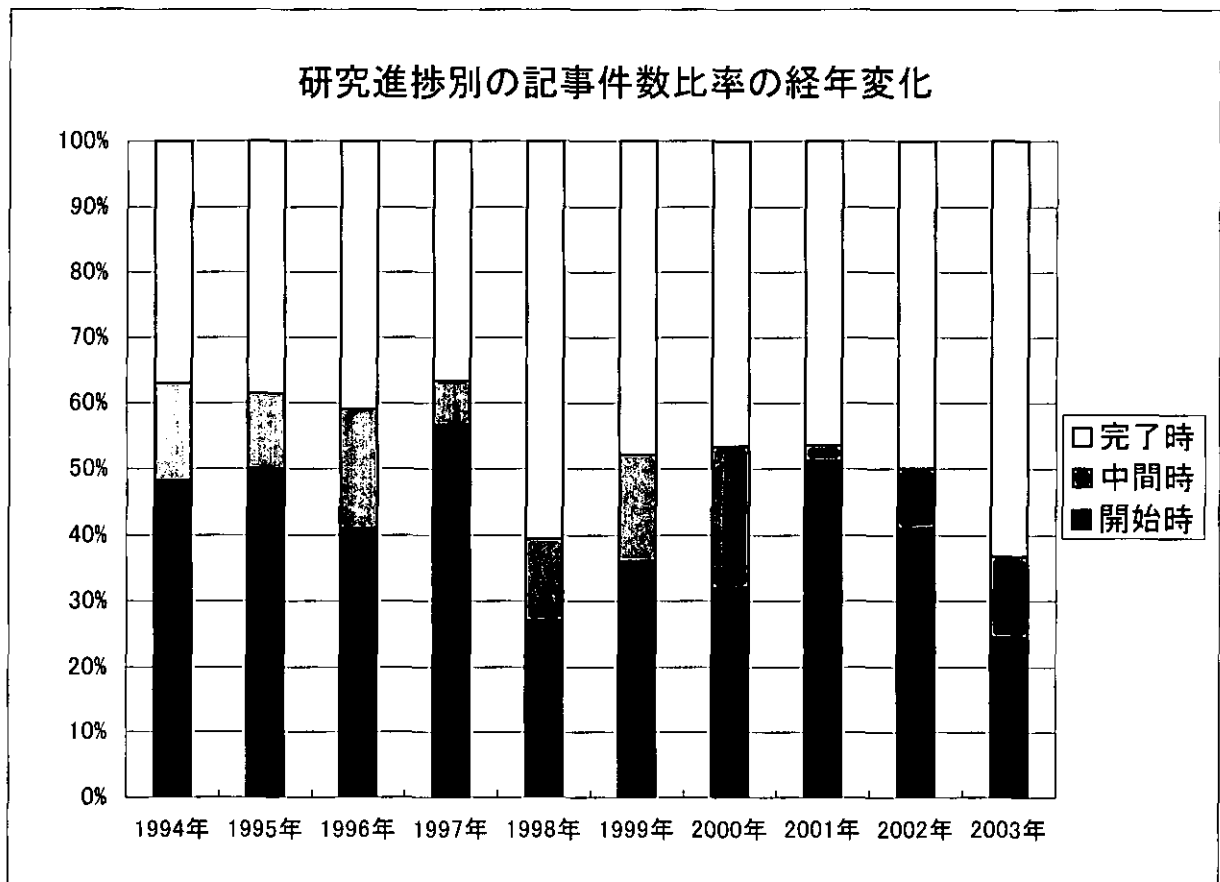
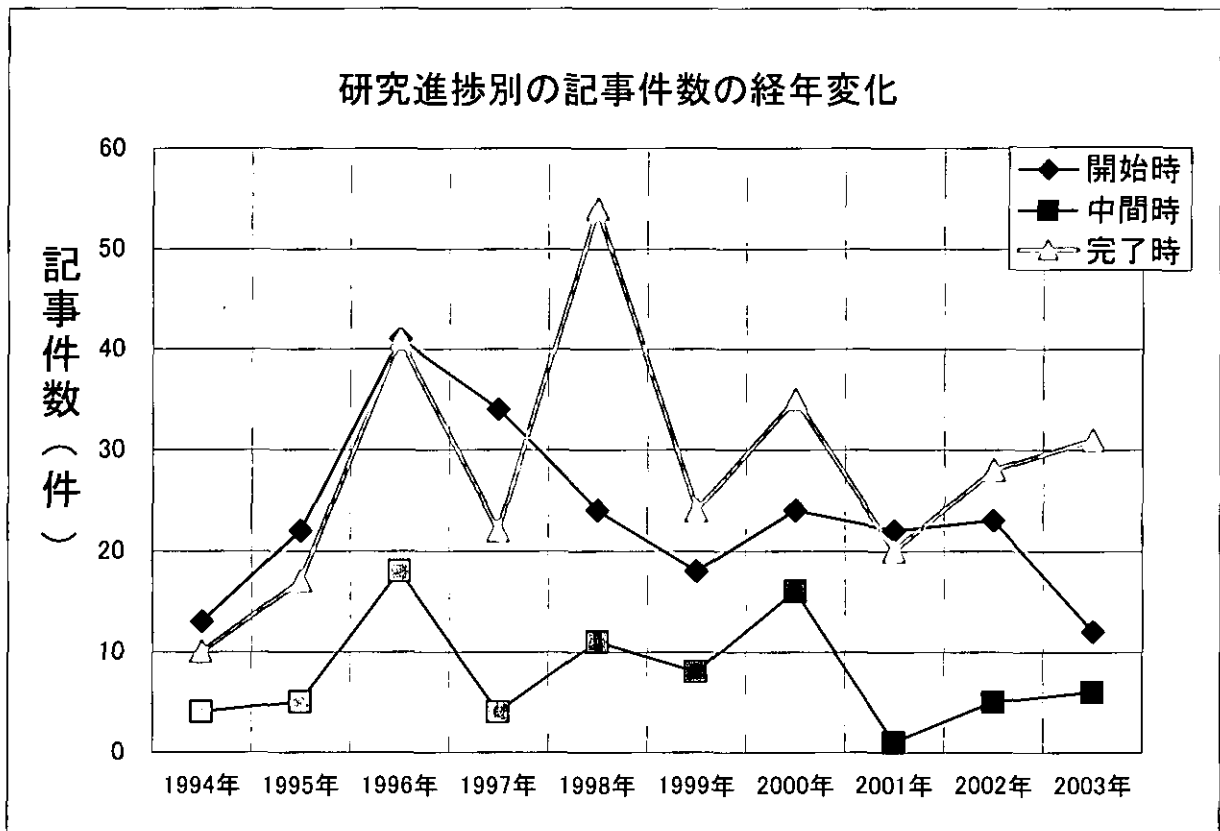
【資料3-1-1】 論評主体別の記事件数・記事件数比率の傾向



【資料3-1-2】 論評内容別の記事件数比率の傾向



【資料3-1-3】 研究進捗別の記事件数・記事件数比率の傾向



【資料3-1-4】研究進捗における論評主体・論評内容別の記事件数

	論評主体		なし・研究班		有識者		有識者以外		新聞社・(記者)		合計			
	評価的	批評的	評価的	批評的	評価的	批評的	評価的	批評的	評価的	批評的	評価的	批評的		
全体	開始時	182	0	182	29	1	30	11	9	1	10	231	2	233
	中間時	47	0	47	17	2	19	3	5	1	6	72	6	78
	完了時	137	1	138	64	11	75	16	29	9	38	246	36	282
	合計	366	1	367	110	14	124	30	43	11	54	549	44	593
A紙	開始時	32	0	32	5	0	5	3	1	0	1	41	0	41
	中間時	9	0	9	3	0	3	1	1	0	1	14	0	14
	完了時	30	0	30	14	0	14	3	5	2	7	52	4	56
	合計	71	0	71	22	0	22	7	7	2	9	107	4	111
B紙	開始時	45	0	45	9	1	10	2	2	0	2	58	1	59
	中間時	13	0	13	2	0	2	0	0	0	0	17	0	17
	完了時	36	1	37	17	3	20	5	8	1	9	66	8	74
	合計	94	1	95	28	4	32	9	10	1	11	141	9	150
C紙	開始時	28	0	28	6	0	6	4	1	1	2	39	1	40
	中間時	7	0	7	7	0	7	0	3	1	2	15	4	19
	完了時	31	0	31	18	7	25	4	8	4	12	61	15	76
	合計	66	0	66	31	7	38	8	10	6	16	115	20	135
D紙	開始時	18	0	18	2	0	2	0	0	0	0	20	0	20
	中間時	10	0	10	3	1	4	0	2	0	2	15	1	16
	完了時	17	0	17	8	1	9	3	2	0	2	30	3	33
	合計	45	0	45	13	2	15	3	4	0	4	65	4	69
E紙	開始時	59	0	59	7	0	7	2	5	0	5	73	0	73
	中間時	8	0	8	2	1	3	0	1	0	1	11	1	12
	完了時	23	0	23	7	0	7	1	6	2	8	37	6	43
	合計	90	0	90	16	1	17	3	12	2	14	121	7	128

【資料3-1-5】 論評主体における論評内容の記事件数比率

論評主体	なし・研究班		有識者		有識者以外		新聞社・(記者)		合計					
	評価的	批評的	評価的	批評的	評価的	批評的	評価的	批評的	評価的	批評的				
全体	開始時	100.0%	0.0%	96.7%	3.3%	100.0%	100.0%	0.0%	90.0%	10.0%	100.0%	99.1%	0.9%	100.0%
	中間時	100.0%	0.0%	89.5%	10.5%	100.0%	100.0%	50.0%	83.3%	16.7%	100.0%	92.3%	7.7%	100.0%
	完了時	99.3%	0.7%	85.3%	14.7%	100.0%	100.0%	48.4%	76.3%	23.7%	100.0%	87.2%	12.8%	100.0%
	合計	99.7%	0.3%	88.7%	11.3%	100.0%	100.0%	37.5%	79.6%	20.4%	100.0%	92.6%	7.4%	100.0%
A紙	開始時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	中間時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	完了時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	40.0%	71.4%	28.6%	100.0%	92.9%	7.1%	100.0%
	合計	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	22.2%	77.8%	22.2%	100.0%	96.4%	3.6%	100.0%
B紙	開始時	100.0%	0.0%	90.0%	10.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	98.3%	1.7%	100.0%
	中間時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	完了時	97.3%	2.7%	85.0%	15.0%	100.0%	100.0%	37.5%	88.9%	11.1%	100.0%	89.2%	10.8%	100.0%
	合計	98.9%	1.1%	87.5%	12.5%	100.0%	100.0%	25.0%	90.9%	9.1%	100.0%	94.0%	6.0%	100.0%
C紙	開始時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	97.5%	2.5%	100.0%
	中間時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	78.9%	21.1%	100.0%
	完了時	100.0%	0.0%	72.0%	28.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	33.3%	100.0%	80.3%	19.7%	100.0%
	合計	100.0%	0.0%	81.6%	18.4%	100.0%	100.0%	46.7%	62.5%	37.5%	100.0%	85.2%	14.8%	100.0%
D紙	開始時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	中間時	100.0%	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	93.8%	6.3%	100.0%
	完了時	100.0%	0.0%	88.9%	11.1%	100.0%	100.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	90.9%	9.1%	100.0%
	合計	100.0%	0.0%	86.7%	13.3%	100.0%	100.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	94.2%	5.8%	100.0%
E紙	開始時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	中間時	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	91.7%	8.3%	100.0%
	完了時	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	80.0%	75.0%	25.0%	100.0%	86.0%	14.0%	100.0%
	合計	100.0%	0.0%	94.1%	5.9%	100.0%	100.0%	57.1%	85.7%	14.3%	100.0%	94.5%	5.5%	100.0%

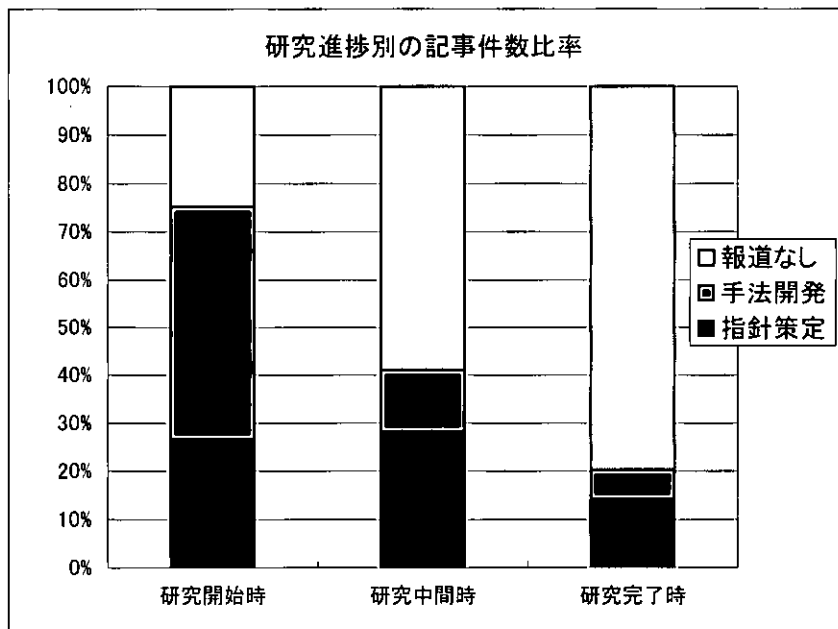
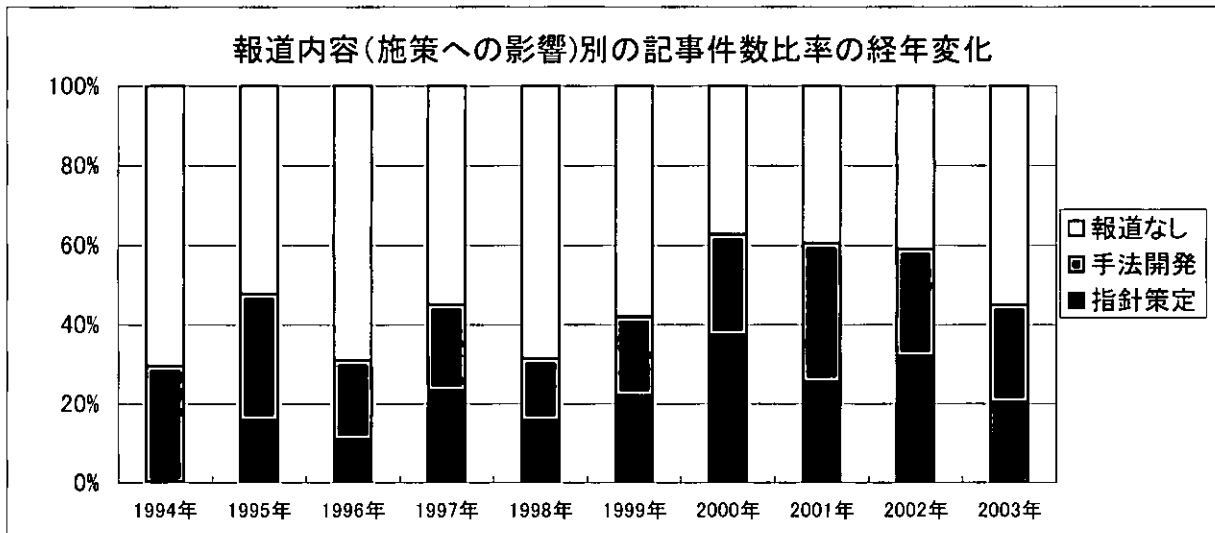
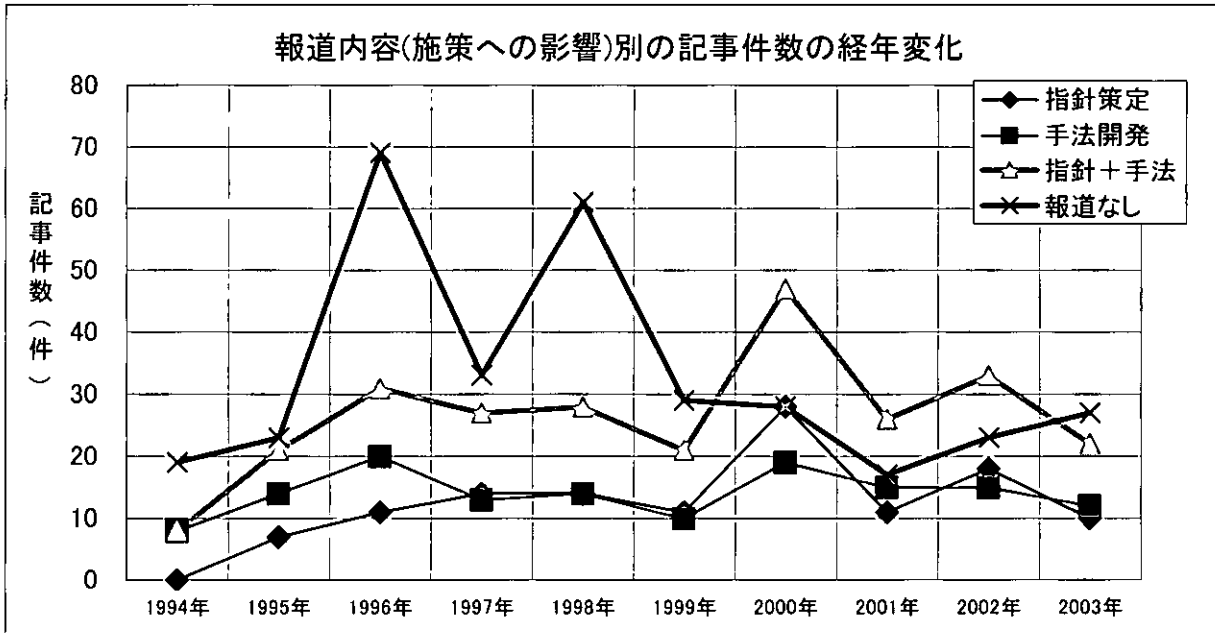
【資料3-1-6】論評主体における研究進捗の記事件数比率

論評主体	なし・研究班			有識者			有識者以外			新聞社・(記者)			合計			
	評価的	批評的	計	評価的	批評的	計	評価的	批評的	計	評価的	批評的	計	評価的	批評的	計	
全体	開始時	49.7%	0.0%	49.6%	26.4%	7.1%	24.2%	36.7%	0.0%	22.9%	20.9%	9.1%	18.5%	42.1%	4.5%	39.3%
	中間時	12.8%	0.0%	12.8%	15.5%	14.3%	15.3%	10.0%	16.7%	12.5%	11.6%	9.1%	11.1%	13.1%	13.6%	13.2%
	完了時	37.4%	100.0%	37.6%	58.2%	78.6%	60.5%	53.3%	83.3%	64.6%	67.4%	81.8%	70.4%	44.8%	81.8%	47.6%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
A紙	開始時	45%		45%	23%		23%	43%	0%	33%	14%	0%	11%	38%	0%	37%
	中間時	13%		13%	14%		14%	14%	0%	11%	14%	0%	11%	13%	0%	13%
	完了時	42%		42%	64%		64%	43%	100%	56%	71%	100%	78%	49%	100%	50%
	合計	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
B紙	開始時	48%	0%	47%	32%	25%	31%	22%	0%	17%	20%	0%	18%	41%	11%	39%
	中間時	14%	0%	14%	7%	0%	6%	22%	0%	17%	0%	0%	0%	12%	0%	11%
	完了時	38%	100%	39%	61%	75%	63%	56%	100%	67%	80%	100%	82%	47%	89%	49%
	合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
C紙	開始時	42%		42%	19%	0%	16%	50%	0%	27%	10%	17%	13%	34%	5%	30%
	中間時	11%		11%	23%	0%	18%	0%	43%	20%	10%	17%	13%	13%	20%	14%
	完了時	47%		47%	58%	100%	66%	50%	57%	53%	80%	67%	75%	53%	75%	56%
	合計	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D紙	開始時	40%		40%	15%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	29%
	中間時	22%		22%	23%	50%	27%	0%	0%	0%	50%		50%	23%	25%	23%
	完了時	38%		38%	62%	50%	60%	100%	100%	100%	50%		50%	46%	75%	48%
	合計	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%
E紙	開始時	66%		66%	44%	0%	41%	67%	0%	29%	42%	0%	36%	60%	0%	57%
	中間時	9%		9%	13%	100%	18%	0%	0%	0%	8%	0%	7%	9%	14%	9%
	完了時	26%		26%	44%	0%	41%	33%	100%	71%	50%	100%	57%	31%	86%	34%
	合計	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

【資料3-1-7】 研究事業全記事件数に対する論評主体の記事件数比率

	論評主体	なし・研究班	有識者	有識者以外	新聞社・(記者)	合計
全体	開始時	78.1%	12.9%	4.7%	4.3%	100.0%
	中間時	60.3%	24.4%	7.7%	7.7%	100.0%
	完了時	48.9%	26.6%	11.0%	13.5%	100.0%
	合計	61.9%	20.9%	8.1%	9.1%	100.0%
A紙	開始時	78%	12%	7%	2%	100%
	中間時	64%	21%	7%	7%	100%
	完了時	54%	25%	9%	13%	100%
	合計	64%	20%	8%	8%	100%
B紙	開始時	76%	17%	3%	3%	100%
	中間時	76%	12%	12%	0%	100%
	完了時	50%	27%	11%	12%	100%
	合計	63%	21%	8%	7%	100%
C紙	開始時	70%	15%	10%	5%	100%
	中間時	37%	37%	16%	11%	100%
	完了時	41%	33%	11%	16%	100%
	合計	49%	28%	11%	12%	100%
D紙	開始時	90%	10%	0%	0%	100%
	中間時	63%	25%	0%	13%	100%
	完了時	52%	27%	15%	6%	100%
	合計	65%	22%	7%	6%	100%
E紙	開始時	81%	10%	3%	7%	100%
	中間時	67%	25%	0%	8%	100%
	完了時	53%	16%	12%	19%	100%
	合計	70%	13%	5%	11%	100%

【資料3-2-1】 報道内容(施策への影響)別の記事件数・記事件数比率の傾向



【資料3-2-2】 報道内容(施策への影響)の記事件数・記事件数比率

		報道内容(施策への影響)						研究事業 全記事件数
		指針の策定		手法の開発		合 計		
全体	開始時	62	26.6%	113	48.5%	175	75.1%	233
	中間時	22	28.2%	10	12.8%	32	41.0%	78
	完了時	40	14.2%	17	6.0%	57	20.2%	282
	合 計	124	20.9%	140	23.6%	264	44.5%	593
A紙	開始時	12	29.3%	24	58.5%	36	87.8%	41
	中間時	6	42.9%	1	7.1%	7	50.0%	14
	完了時	9	16.1%	3	5.4%	12	21.4%	56
	合 計	27	24.3%	28	25.2%	55	49.5%	111
B紙	開始時	15	25.4%	30	50.8%	45	76.3%	59
	中間時	5	29.4%	3	17.6%	8	47.1%	17
	完了時	16	21.6%	4	5.4%	20	27.0%	74
	合 計	36	24.0%	37	24.7%	73	48.7%	150
C紙	開始時	16	40.0%	22	55.0%	38	95.0%	40
	中間時	4	21.1%	3	15.8%	7	36.8%	19
	完了時	7	9.2%	5	6.6%	12	15.8%	76
	合 計	27	20.0%	30	22.2%	57	42.2%	135
D紙	開始時	8	40.0%	8	40.0%	16	80.0%	20
	中間時	3	18.8%	2	12.5%	5	31.3%	16
	完了時	3	9.1%	2	6.1%	5	15.2%	33
	合 計	14	20.3%	12	17.4%	26	37.7%	69
E紙	開始時	11	15.1%	29	39.7%	40	54.8%	73
	中間時	4	33.3%	1	8.3%	5	41.7%	12
	完了時	5	11.6%	3	7.0%	8	18.6%	43
	合 計	20	15.6%	33	25.8%	53	41.4%	128

※報道内容の詳細

[指針の策定]指針、基準、ガイドライン [手法の開発]評価、診断、治療法等

【資料3-2-3】 研究進捗別の記事件数比率

		報道内容(施策への影響)		
		指針の策定	手法の開発	合計
全体	開始時	50.0%	80.7%	66.3%
	中間時	17.7%	7.1%	12.1%
	完了時	32.3%	12.1%	21.6%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%
A紙	開始時	44.4%	85.7%	65.5%
	中間時	22.2%	3.6%	12.7%
	完了時	33.3%	10.7%	21.8%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%
B紙	開始時	41.7%	81.1%	61.6%
	中間時	13.9%	8.1%	11.0%
	完了時	44.4%	10.8%	27.4%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%
C紙	開始時	59.3%	73.3%	66.7%
	中間時	14.8%	10.0%	12.3%
	完了時	25.9%	16.7%	21.1%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%
D紙	開始時	57.1%	66.7%	61.5%
	中間時	21.4%	16.7%	19.2%
	完了時	21.4%	16.7%	19.2%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%
E紙	開始時	55.0%	87.9%	75.5%
	中間時	20.0%	3.0%	9.4%
	完了時	25.0%	9.1%	15.1%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%

ミクロ的な分析の記事見出し一覧

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
1	摂食障害、特定たんぱく質関連 厚労省研究班	2003/12/22	朝日新聞 朝刊
2	死亡胎児を医療研究で使用増 厚生労働省調査	2003/12/13	毎日新聞 大阪朝刊
3	HIV感染者、1万2000人と推計 報告件数の4倍—厚生労働省研究班	2003/12/8	毎日新聞 朝刊
4	HIV国内感染者数、報告の4倍の可能性—厚生労働省研究班推計で1万2000人	2003/12/8	毎日新聞 朝刊
5	外国人のHIV感染者 関東・中部地方で調査 半数が無保険—厚生労働省研究班	2003/11/30	毎日新聞 大阪朝刊
6	〔情報ファイル〕新型肺炎の標準治療案—厚生労働省の研究班	2003/11/29	毎日新聞 朝刊
7	「手術件数多い病院、死亡率低い」—厚生労働省研究班、胃がんなどで検証。	2003/11/17	日本経済新聞 朝刊
8	乳がんX線検診「40代から」 厚労省研究班が基本指針	2003/11/7	朝日新聞 朝刊
9	厚労省の研究會、高齢者リハビリの効果的方法で議論	2003/11/4	東京読売新聞 朝刊
10	厚労省、公募型研究資金、交付時期前倒し。	2003/11/3	日本経済新聞 朝刊
11	厚労省、「線維筋痛症」で研究班—実態把握へ全国調査も	2003/10/9	毎日新聞 朝刊
12	みそ汁が乳がん予防に効果 厚労省研究班が調査「塩分取り過ぎに注意」	2003/9/20	大阪読売新聞 朝刊
13	厚労省研究班、医療事故発生率、今秋に初調査。	2003/8/16	日本経済新聞 朝刊
14	「借り腹」容認40%超 政府は禁止の方向—厚生労働省研究班調査	2003/8/9	毎日新聞 朝刊
15	喫煙は死を招く最大要因 厚労省研究班、19年調査で裏付け	2003/7/31	東京読売新聞 夕刊
16	酔っ払いに寛大そろそろ返上、「酒害」の実態全国調査—厚生労働省研究班。	2003/7/30	日本経済新聞 夕刊
17	多発性硬化症、薬効に関する遺伝子—厚生労働省研究班、21種を特定。	2003/7/21	日本経済新聞 朝刊
18	リハビリ、失わなかった機能生かそう 厚労省研究会が会合	2003/7/15	東京読売新聞 朝刊
19	大豆食品に乳がん予防効果／厚生労働省研究班調査	2003/7/15	東京読売新聞 夕刊
20	脳梗塞に初の診療指針 承認薬を疑問視、未承認薬は評価／厚生労働省研究班	2003/7/12	東京読売新聞 夕刊
21	摂食障害に初の指針 拒食症治療「入院で行動管理が有効」／厚生労働省研究班	2003/6/30	東京読売新聞 夕刊
22	2015年を目標年次に介護保険制度見直しを提言—厚生労働省高齢者介護研究会	2003/6/27	毎日新聞 大阪朝刊
23	厚労省研究会報告書、小中学区ごとに介護施設を整備。	2003/6/27	日本経済新聞 朝刊
24	高齢者介護「痴呆ケア」に力点 厚労省研究会、将来のあり方で報告書	2003/6/27	産経新聞 東京朝刊
25	E型肝炎、感染の疑い「1000人に4人」 輸血で拡大の恐れ／厚生労働省研究班	2003/6/20	東京読売新聞 朝刊
26	乳がん防止に「みそ汁有効」—厚生労働省研究班。	2003/6/18	日本経済新聞 夕刊
27	毎食に大豆食べれば、乳がん発生半減 みそ汁、豆腐効果—厚生労働省研究班調査	2003/6/18	毎日新聞 朝刊
28	院内感染対策、中小病院に遅れ、検査員、大半配置せず—厚生労働省研究班調査。	2003/6/12	日本経済新聞 朝刊
29	朝型はストレス少ない、精神的健康と関連—厚生労働省研究。	2003/6/7	日本経済新聞 夕刊
30	厚労省、SARS国内対策を緊急研究、外国の成功例参考—手順書策定へ。	2003/5/14	日本経済新聞 朝刊
31	厚労省がSARS特別研究	2003/5/14	産経新聞 東京朝刊
32	新型肺炎対策 特別研究に1億円／厚生労働省	2003/5/14	東京読売新聞 朝刊
33	ピロリ菌除去を最優先 胃かきよう治療で厚生労働省研究班が指針	2003/5/10	毎日新聞 朝刊
34	〔生活スコープ〕ワイド版 体細胞クローン牛の食品化 厚労省研究班が安全報告	2003/4/23	東京読売新聞 朝刊
35	裁判外の紛争調停制度、厚生労働省が研究班。	2003/4/16	日本経済新聞 朝刊
36	母親からHIV感染の子、3分の1が死亡—厚生労働省の研究班調査。	2003/4/13	日本経済新聞 朝刊
37	体細胞クローン牛「安全」 厚労省研究班「慎重な配慮は必要」	2003/4/12	産経新聞 東京朝刊
38	クローン牛安全性認める、厚生労働省研究班報告書—食肉、国内で流通も。	2003/4/11	日本経済新聞 夕刊
39	クローン牛安全性認める、厚生労働省研究班報告書—体細胞クローン牛、技術は発展途上。	2003/4/11	日本経済新聞 夕刊
40	厚生労働省研究班、体細胞クローン牛「安全」—農水省、流通解禁検討へ	2003/4/11	毎日新聞 夕刊
41	体細胞クローン牛「安全」 厚生労働省研究班が報告書「慎重な配慮を」	2003/4/11	朝日新聞 夕刊
42	睡眠時無呼吸症候群 重症者4人に1人、居眠り事故の経験—厚生労働省研究班調査	2003/4/10	毎日新聞 夕刊
43	臨床試験、ネットで患者公募／厚生労働省研究班	2003/4/1	東京読売新聞 夕刊
44	「SIDS＝乳幼児突然死症候群」 厚生労働省研究班が統一診断基準作り	2003/3/5	東京読売新聞 朝刊
45	新介護ビジョン策定へ研究会 厚生労働省、あす初会合	2003/3/4	東京読売新聞 朝刊
46	C型肝炎ウイルス 国内感染者150万人 献血者の血液分析 厚生労働省研究班推計	2003/2/23	産経新聞 東京朝刊
47	C型肝炎感染者150万人、40歳代以上目立つ—厚生労働省研究班推計。	2003/2/23	日本経済新聞 朝刊
48	ダイオキシン類、ベビーフードに野菜並み濃度 厚生労働省研究班	2003/2/3	朝日新聞 朝刊
49	文科・厚生労働省の研究費、年度総り越し使用OK 不要物購入など防ぐ	2003/1/10	東京読売新聞 夕刊
50	寄生虫・エキノコックス、室内犬にも感染 北海道で1頭確認—厚生労働省研究班	2002/12/28	毎日新聞 朝刊
51	エキノコックス、室内犬にも感染 北海道内で1頭確認—厚生労働省研究班	2002/12/27	毎日新聞 北海道夕刊
52	臨床研究には倫理委承認を 厚生労働省、来春告示へ	2002/12/12	朝日新聞 朝刊
53	医療用ベッドで死亡事故、使用指針作成へ研究班 厚生労働省	2002/11/26	朝日新聞 朝刊
54	サリドマイド、個人輸入ルール作り—厚生労働省が研究班	2002/11/24	毎日新聞 朝刊
55	「睡眠不足と人為ミス」関連は？ 厚生労働省が研究着手 交代勤務のあり方提言へ	2002/11/18	東京読売新聞 朝刊
56	「睡眠不足と人為ミス」関連は？ 厚生労働省が研究着手 交代勤務のあり方提言へ	2002/11/18	東京読売新聞 朝刊
57	幹細胞の臨床研究、死亡胎児の利用承認—厚生労働省専門委方針、今年度中に指針。	2002/11/16	日本経済新聞 朝刊
58	死亡胎児の幹細胞、臨床研究での使用承認／厚生労働省専門委方針	2002/11/16	東京読売新聞 朝刊
59	死亡胎児の細胞の一部利用を承認 厚生労働省専門委、幹細胞研究で	2002/11/16	朝日新聞 朝刊
60	代替療法、がん患者の45%が利用 厚生労働省研究班【大阪】	2002/10/19	朝日新聞 朝刊
61	国の委託研究、新薬開発企業に特許権、厚生労働省、2004年度メド、国際競争力を強化。	2002/10/2	日本経済新聞 朝刊
62	乳幼児突然死症候群、診断基準作成へ 厚生労働省研究班発足【大阪】	2002/9/25	朝日新聞 朝刊
63	がん、治療後も不安 再発、死の恐怖、医療費… 支援指針作成へ／厚生労働省研究班	2002/9/1	東京読売新聞 朝刊
64	厚生労働省系研究機関、医療大学院を2004年度に開校。	2002/8/28	日本経済新聞 朝刊
65	〔短信〕「睡眠障害」に答える冊子—厚生労働省研究班	2002/8/26	毎日新聞 朝刊
66	厚生労働省、医療研究テーマ別整備、先端技術開発を加速—ナノテクやゲノムと融合。	2002/8/5	日本経済新聞 朝刊
67	〔食を問う〕カドミウム汚染 対立するデータを無視—厚生労働省の腎機能研究	2002/7/28	毎日新聞 朝刊
68	〔食を問う〕カドミウム汚染 対立するデータを無視—厚生労働省の腎機能研究	2002/7/28	毎日新聞 朝刊
69	10代妊婦の喫煙23% 「間接」被害も深刻／厚生労働省研究班調査	2002/7/27	東京読売新聞 朝刊
70	安易な生殖医療に歯止め 体外受精などに回数基準—厚生労働省研究班が指針	2002/7/22	毎日新聞 朝刊
71	〔食を問う〕カドミウム汚染 実験失敗、許容量示せず—厚生労働省研究班	2002/7/20	毎日新聞 朝刊
72	カドミウム米の腎臓への影響、「黙殺」「害の証拠ない」—厚生労働省研究班	2002/7/14	毎日新聞 朝刊
73	不妊治療に指針 施術回数など具体的基準／厚生労働省研究班	2002/7/11	東京読売新聞 朝刊
74	赤ちゃん急死、安易な診断防げ、突然死症候群基準を統一へ—厚生労働省近く研究班設置。	2002/7/7	日本経済新聞 朝刊
75	ポテトチップも発がん可能性？ 原因物質、厚生労働省も研究へ	2002/6/29	朝日新聞 朝刊
76	厚生労働省の研究班、生殖医療で研究報告。	2002/6/28	日本経済新聞 朝刊

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
77	児童虐待3万5000件 厚労省研究班2000年度分推定	2002/6/12	東京読売新聞 朝刊
78	新薬開発スピードアップ 治験ネット発足へ 厚労省、研究所や大学病院と	2002/6/10	産経新聞 東京朝刊
79	厚労省研究班、動物からの臓器移植、感染対策で指針。	2002/6/7	日本経済新聞 夕刊
80	動物からの移植に指針 厚労省研究班	2002/6/7	朝日新聞 朝刊
81	[ナノテク医療]ノ下 製品化へ熱い視線の企業 助成金腰、研究で支援一厚労省	2002/5/20	毎日新聞 朝刊
82	乳児の神経芽腫検診見直しへ 独研究者が有害説発表 分析次第で中止も一厚生労働省	2002/4/26	毎日新聞 大阪朝刊
83	臨床研究に「基本指針」厚労省が策定へ	2002/4/20	東京読売新聞 朝刊
84	疫学研究倫理指針案、調査対象の同意義務化 厚労省と文科省	2002/4/15	東京読売新聞 夕刊
85	がん民間療法、効果を検証 厚労省研究班、数千人にアンケート	2002/4/11	朝日新聞 夕刊
86	競争力強化へ厚労省、医薬品産業の研究開発支援。	2002/4/10	日本経済新聞 朝刊
87	歩くほど糖尿病減少 厚生労働省研究班が調査	2002/4/2	東京読売新聞 夕刊
88	エイズなど生物由来の健康被害 救済制度創設を提言 厚労省研究会	2002/3/30	産経新聞 東京朝刊
89	感染被害救済で報告 厚生労働省の研究班	2002/3/30	朝日新聞 朝刊
90	「異常プリオン筋肉に蓄積」一厚生労働省研究班会議で検討へ	2002/3/20	毎日新聞 朝刊
91	筋肉蓄積問題を研究班で検討へ BSEで厚生労働省	2002/3/20	毎日新聞 大阪朝刊
92	避妊・性感染症教育は不十分 教師と保護者で差 厚労省研究班調査	2002/3/14	朝日新聞 朝刊
93	人工透析、年850人重大事故、針脱落や空気混入一厚労省の研究班推計。	2002/3/9	日本経済新聞 朝刊
94	「米国では生存率上げた例ない」一救急救命士の気管内挿管で厚労省研究班 /秋田	2002/3/6	毎日新聞 地方版
95	脳卒中の症例、データベース化 厚労省研究班	2002/2/23	産経新聞 東京朝刊
96	変異型ヤコブ病 早期診断に難しさ 厚労省研究班、英国視察の報告会	2002/2/18	東京読売新聞 夕刊
97	救急救命士の気管内挿管 厚労省が有用性検証 研究班初会合	2002/2/16	産経新聞 東京朝刊
98	中年の喫煙者の死亡率、男性1.6倍・女性1.9倍一厚労省研究班調査	2002/2/8	毎日新聞 朝刊
99	幹細胞臨床研究の指針作成へ一厚生労働省	2002/1/30	毎日新聞 大阪朝刊
100	幹細胞研究の指針を策定へ 厚労省	2002/1/29	産経新聞 東京朝刊
101	ヒト組織バンク整備 研究目的に提供/厚労省関連財団	2002/1/12	東京読売新聞 朝刊
102	狂牛病感染牛の研究利用に道 厚労省	2002/1/10	朝日新聞 朝刊
103	狂牛病感染問題 感染牛の研究使用認める一厚労省	2002/1/10	毎日新聞 北海道朝刊
104	狂牛病感染問題 感染牛の脳など、研究使用認める一厚労省	2002/1/10	毎日新聞 中部夕刊
105	厚労省、狂牛病の牛の脳、研究利用可能に。	2002/1/10	日本経済新聞 朝刊
106	各種がん検診、有効性を色分け 厚労省研究班	2001/12/19	朝日新聞 夕刊
107	生理痛「生活に支障」27% 20~40代、厚労省研究班が調査	2001/12/15	朝日新聞 夕刊
108	バイオテロ対策強化、米厚生省が研究計画	2001/12/10	朝日新聞 夕刊
109	エイズ研究成果発表へ 講演、シンポジウム開催 厚労省	2001/12/8	産経新聞 東京夕刊
110	厚労省が研究プロジェクト、心の病、科学で解明。	2001/10/1	日本経済新聞 朝刊
111	乳がん触診は無効「50歳以上のレントゲンが有効」一厚労省研究班	2001/9/29	毎日新聞 朝刊
112	眠れるコソ教えます 厚労省研究班が指針	2001/9/29	朝日新聞 夕刊
113	がん検診の一部「効果薄」前立腺の直腸診など 厚労省研究班が報告書	2001/9/25	東京読売新聞 夕刊
114	ヤコブ病案、年内にも臨床試験へ 国内初、既存2薬剤投与/厚労省研究班	2001/9/19	東京読売新聞 夕刊
115	抗がん剤併用に指針 患者説明を徹底 厚労省研究班がまとめ	2001/8/28	東京読売新聞 朝刊
116	病気で休めない、家事負担、女性の立場厳しく一厚労省委託研究。	2001/8/28	日本経済新聞 夕刊
117	骨セメント「副作用死」、新たに3人 同様ケース続き厚労省に研究班	2001/7/28	東京読売新聞 朝刊
118	ハンセン病、隔離の実態検証へ一厚労省、研究班を設置。	2001/7/27	日本経済新聞 朝刊
119	精神病院の情報公開、基準策定へ「密室」是正図る一厚労省研究班	2001/7/14	毎日新聞 夕刊
120	厚生労働省研究班報告を長崎市長が評価(核兵器廃絶へ) /長崎	2001/7/13	朝日新聞 朝刊
121	長崎の被爆未指定地住民 健康悪化を報告 厚労省研究班	2001/7/12	西部読売新聞 朝刊
122	厚労省ら副作用をデータベース化 遺伝子との関連、産官学で研究へ	2001/7/11	朝日新聞 朝刊
123	精神病院の強制入院、退院請求の審査に格差一厚労省研究班、第三者評価提言へ	2001/7/11	毎日新聞 朝刊
124	カネミ油症 患者情報をデータベース化 厚労省研究班=福岡	2001/7/8	西部読売新聞 朝刊
125	旧陸軍軍医学校跡の大量人骨は研究用標本 厚労省、納骨堂建立へ	2001/6/14	朝日新聞 夕刊
126	再生医療の指針づくり、厚労省に専門委 臨床研究に対応	2001/6/10	朝日新聞 朝刊
127	はしか根絶目指せ、今年に入って感染倍増一予防接種率低く、厚労省が研究班。	2001/5/21	日本経済新聞 朝刊
128	保健室に来る小中高生の7人に1人「心身症」厚生労働省研究班	2001/5/20	朝日新聞 朝刊
129	培養皮膚、2年後にも国産化 厚労省研究班が今夏から臨床研究	2001/5/13	朝日新聞 朝刊
130	児童虐待年に3万件、相談所把握の3倍一厚労省研究班推計。	2001/5/11	日本経済新聞 朝刊
131	遺伝子診断に専門医 認定制、案固める 厚労省研究班	2001/4/14	朝日新聞 朝刊
132	[医療を問う]救急救命士の2割以上「小児救急に自信ない」一厚生労働省研究班調査	2001/4/8	毎日新聞 大阪朝刊
133	ダイオキシン蓄積濃度 肝臓に血液中の3倍 人体の汚染調査 厚労省研究班	2001/4/4	大阪読売新聞 朝刊
134	肝機能検査、健診「効果薄い」尿の糖検査も 厚労省研究班の追跡調査で判明	2001/3/31	東京読売新聞 夕刊
135	ヒトゲノム研究、倫理指針を告示 厚労省など3省	2001/3/30	東京読売新聞 朝刊
136	肝炎対策に肝臓病・拠点病院を提言 新治療法開発も研究/厚労省有識者会議	2001/3/30	東京読売新聞 夕刊
137	足の動脈硬化に遺伝子治療、臨床研究を初承認一厚生労働省審議会	2001/3/19	毎日新聞 夕刊
138	遺伝子研究指針案を了承 倫理面、細かく規定 厚生労働省など	2001/3/16	産経新聞 東京朝刊
139	被爆地域拡大問題 厚生労働省研究班が面談調査を開始 免疫学的比較も=長崎	2001/3/13	西部読売新聞 朝刊
140	再生医療実現へ臨床指針、幹細胞研究を促進一厚生労働省、近く専門委設置。	2001/2/26	日本経済新聞 朝刊
141	脳低温療法 腫れ回復後の実施否定 一定の効果は認める/厚労省研究班	2001/2/25	大阪読売新聞 朝刊
142	輸入非加熱製剤でC型肝炎 実態調査へ研究班 厚生労働省	2001/2/23	産経新聞 東京朝刊
143	非加熱製剤で肝炎感染 研究班作り全国調査へ/厚労省	2001/2/9	東京読売新聞 朝刊
144	ヒト細胞医薬品で研究会一厚生労働省	2001/2/1	毎日新聞 朝刊
145	中高年の自殺・青少年の引きこもり「心の病巣」探り出せ 厚生労働省研究班設置へ	2001/1/19	産経新聞 東京朝刊
146	ヒト由来医薬品 厚生労働省が健康被害の救済策を検討 制度確立へ研究会	2001/1/18	東京読売新聞 夕刊
147	厚生省が臓器再生研究着手へ 来年度、患者多い肝・すい臓から	2001/1/5	東京読売新聞 朝刊
148	中途失明者に「光」再び 電子技術使い、「人工眼」研究に着手一通産・厚生省	2001/1/3	毎日新聞 朝刊
149	C型肝炎のウイルス阻む抗体特定、治療薬開発も 厚生省研究班	2000/12/21	朝日新聞 朝刊
150	カルト集団 入信予防へ研究班 脱会後のケア指針作成 厚生省	2000/12/8	産経新聞 東京朝刊
151	食品中ダイオキシン、関東と関西で安全量を上回る一厚生省研究班、調査	2000/11/29	毎日新聞 夕刊
152	性感染症若い女性にまん延 同年代男性の3倍 厚生省研究班	2000/11/24	産経新聞 東京朝刊
153	カルテ開示意識調査 現状認識に隔たり 医師と患者、理想は一致するが 厚生省研究班	2000/11/19	毎日新聞 大阪朝刊

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
154	遺伝子の提供は患者の同意必要、厚生省など研究指針案——民間企業も対象。	2000/11/17	日本経済新聞 朝刊
155	異種移植で近く研究班 厚生省、指針策定へ	2000/11/5	東京読売新聞 朝刊
156	厚生省、C型肝炎対策で研究チーム発足。	2000/11/2	日本経済新聞 朝刊
157	非加熱製剤でC型肝炎「感染報告」厚生省が放置 エイズ研究班が95年指摘	2000/10/31	東京読売新聞 朝刊
158	厚生省、がん予防へ研究拠点、早期発見の検診技術開発。	2000/10/23	日本経済新聞 朝刊
159	元厚生省研究班長がヤコブ病感染、1988年に医学誌に論文「硬膜移植に危険性」	2000/10/21	毎日新聞 大阪朝刊
160	厚生省研究班 6歳未満の脳死判定基準決定 判定間隔は24時間以上	2000/10/7	産経新聞 東京朝刊
161	脳死判定 小児は「間隔24時間以上」 厚生省研究班、基準を作成	2000/10/7	東京読売新聞 朝刊
162	目・耳損傷時の脳死判定、補助検査で代替は「困難」——厚生省研究班	2000/10/7	毎日新聞 朝刊
163	遺伝子と病気の関連、本格的に研究——米厚生省が方針	2000/10/3	毎日新聞 夕刊
164	鹿児島大学、遺伝子解析の研究で倫理委新設へ——厚生省の指針受け /鹿児島	2000/9/21	毎日新聞 地方版
165	救急問題 くも膜下出血でも転送患者の再出血率3倍 厚生省研究班の5都市調査	2000/9/15	毎日新聞 大阪朝刊
166	心筋こうそく、搬送先で死亡率に差 厚生省研究班調査【大阪】	2000/9/14	朝日新聞 夕刊
167	ポリオ研究ウイルス保有 厚生省が2000施設 初の全国実態調査	2000/9/7	産経新聞 東京朝刊
168	ヒトゲノム研究を調査へ 厚生省など四省庁合同の検討委員会	2000/9/6	朝日新聞 朝刊
169	汚染広がる環境ホルモン 夏の高温車内で“充満” 厚生省が調査研究	2000/9/6	産経新聞 東京朝刊
170	目・耳が損傷時の脳死判定、「現状では困難」結論 厚生省研究班	2000/9/4	朝日新聞 朝刊
171	がんの早期発見先端技術目指す 国立がんセンターに予防研究拠点を新設 /厚生省	2000/8/25	東京読売新聞 夕刊
172	「万能細胞」研究に、政府資金提供も——米厚生省が新指針	2000/8/24	毎日新聞 夕刊
173	痴ほうの研究と介護研修一体化 厚生省、3カ所に拠点	2000/8/18	産経新聞 東京朝刊
174	遺族に無断で脳組織採取 行政解剖で都監察医務院 厚生省研究所に提供	2000/8/15	産経新聞 東京夕刊
175	厚生省の研究所 行政解剖で採取の脳組織を無断で研究に使用	2000/8/15	東京読売新聞 夕刊
176	ヤコブ病問題 昭和63年に危険性指摘 硬膜使用禁止の9年前 厚生省研究班	2000/8/12	産経新聞 東京朝刊
177	ヒトゲノム利用し老年病の治療研究、厚生省、専門研を新設へ。	2000/8/7	日本経済新聞 朝刊
178	「ヒトゲノム」応用へ研究所を新設 がん、痴ほう症など新薬開発目指す /厚生省	2000/7/30	東京読売新聞 朝刊
179	ヤコブ病、88年に危険性指摘 厚生省研究班「硬膜移植で感染も」	2000/7/29	朝日新聞 朝刊
180	「ヤコブ病」88年に危険指摘 硬膜移植で感染の可能性 厚生省研究班が報告	2000/7/28	東京読売新聞 朝刊
181	シックハウス、7億円対策費 厚生省、治療法など研究へ 今年度	2000/7/19	朝日新聞 朝刊
182	水道にフッ素添加で虫歯予防 欧米などで大きな効果 厚生省の研究班も発足	2000/7/10	東京読売新聞 夕刊
183	助産院での出産、「病院より満足」 厚生省研究班調査	2000/6/28	朝日新聞 夕刊
184	食物アレルギーの原因の悪化交代、大豆後退 厚生省研究班調査	2000/6/24	朝日新聞 夕刊
185	バイオテロ「臨戦態勢」 沖縄サミット 防護服、ワクチン用意 厚生省研究班発足	2000/6/23	産経新聞 東京朝刊
186	「介助犬」の研究成果を報告——厚生省「検討会」が初会合	2000/6/22	毎日新聞 朝刊
187	前立腺がんの遺伝子治療、臨床研究を承認——厚生省	2000/6/20	毎日新聞 朝刊
188	厚生省が研究会、大災害時の住宅対策、「仮設」供給素早く。	2000/6/13	日本経済新聞 朝刊
189	慢性心不全は軽い運動で機能回復？ 患者200人で検証へ——厚生省研究班	2000/5/17	毎日新聞 大阪朝刊
190	脳死判定の弾力化結論は持ち越し /厚生省研究班	2000/4/21	東京読売新聞 朝刊
191	鼓膜など損傷時、脳死判定の対象拡大 別の検査法で可能 厚生省の研究班	2000/4/20	東京読売新聞 朝刊
192	「疫学研究」に論理指針 血液など「再分析も本人同意を」——厚生省案	2000/4/16	毎日新聞 大阪朝刊
193	がん要因や遺伝子分析に本人の同意、厳格化——厚生省研究班、疫学研究に指針案	2000/4/16	毎日新聞 朝刊
194	アトピー、花粉症…新たな国民病 アレルギー研究ネット 厚生省が今年度から	2000/4/12	東京読売新聞 夕刊
195	原因不明のせき髄炎 アトピーと関連か 厚生省研究班調査	2000/4/6	西部読売新聞 朝刊
196	減数手術、急増 体外受精、排卵誘発で安易に多胎妊娠 97～99年——厚生省研究班	2000/4/3	毎日新聞 大阪朝刊
197	岩手医大のO157研究など3件の補助金打ち切る 厚生省	2000/3/22	朝日新聞 朝刊
198	交通事故で脳死判定できぬ場合、脳血流検査を導入 厚生省研究班	2000/3/21	朝日新聞 朝刊
199	疫学研究に絡む個人情報保護 厚生省、指針策定へ	2000/3/18	東京読売新聞 朝刊
200	疫学研究の個人情報、ガイドライン作成へ——厚生省	2000/3/18	毎日新聞 朝刊
201	世帯主が65歳以上、20年後は3割に 大都市圏で急増——厚生省研究所推計	2000/3/18	毎日新聞 朝刊
202	厚生省研究班、6歳未満小児の脳死判定、検査間隔は24時間以上——6歳以上の4倍。	2000/3/16	日本経済新聞 朝刊
203	子どもの脳死、判定間隔24時間以上 厚生省研究班新基準で方針	2000/3/16	朝日新聞 朝刊
204	脳死判定、2回目は24時間後以降——厚生省研究班、小児の基準を決定	2000/3/16	毎日新聞 朝刊
205	脳死判定基準 小児は「間隔24時間以上」 厚生省研究班が最終方針	2000/3/10	東京読売新聞 夕刊
206	提供者への説明例、厚生省がインターネットで公開 遺伝子研究で	2000/3/9	朝日新聞 朝刊
207	1000人分の献血を無断解析 厚生省系研究会	2000/3/8	東京読売新聞 朝刊
208	献血1000人分無断解析——厚生省系研究会、遺伝病を調査。	2000/3/8	日本経済新聞 朝刊
209	HIV感染、急増の試算 厚生省HIV感染症疫学研究班	2000/3/4	朝日新聞 朝刊
210	HIV国内感染 急カーブで上昇？ 厚生省研究班が将来予測	2000/3/4	産経新聞 東京朝刊
211	急速に進む若者の性行動 厚生省研究班、初の全国調査	2000/3/3	朝日新聞 夕刊
212	<図表> 厚生省の遺伝子研究に関する指針案の骨子(ズームイン)	2000/2/21	日本経済新聞 朝刊
213	遺伝子研究の意見募集 /厚生省	2000/2/21	東京読売新聞 夕刊
214	厚生省、牛肉の安全性を研究 体細胞クローン、ホルモン剤	2000/2/16	朝日新聞 夕刊
215	遺伝子解析で指針案 研究機関に倫理審査委員会設置 厚生省	2000/2/5	産経新聞 東京朝刊
216	遺伝子研究は提供者の同意原則 厚生省が指針案	2000/2/5	大阪読売新聞 朝刊
217	個人の遺伝情報保護 逸脱研究者は処分 厚生省研究班が指針案	2000/1/28	東京読売新聞 夕刊
218	情報通信技術利用で高齢、障害者支援検討 郵政省と厚生省が研究会を設置	2000/1/18	東京読売新聞 朝刊
219	肺がんの集団検診、効果あり——東北大学ら厚生省研究班まとめ /宮城	2000/1/17	毎日新聞 地方版
220	小児の脳死判定基準を作成 未熟児など除外する方針 /厚生省研究班	2000/1/13	東京読売新聞 朝刊
221	小児脳死判定に年齢下限設ける 厚生省研究班、今年度中作成	2000/1/13	産経新聞 東京朝刊
222	インフルエンザの予防接種、1回でOK 厚生省研究班が成人対象に確認	2000/1/10	毎日新聞 大阪朝刊
223	インフルエンザの予防接種、1回で効果——厚生省研究班、高齢者を調査	2000/1/10	毎日新聞 朝刊
224	院内感染の防止へ 厚生省が共同研究	1999/12/27	産経新聞 東京朝刊
225	HIV感染 2003年末、1万5000人に 厚生省研究班が予測	1999/12/2	東京読売新聞 朝刊
226	<図表> 厚生省がまとめた遺伝子研究の数値目標。	1999/11/27	日本経済新聞 朝刊
227	遺伝子研究に数値目標、厚生省、新治療法後押し——がん5年生存率8割に。	1999/11/27	日本経済新聞 朝刊
228	血液中ダイオキシン、ごみ施設の影響は軽微——厚生省研究班調査	1999/11/27	毎日新聞 朝刊
229	厚生省小児医療研究委託事業・研究班、小児医療の公開講座。	1999/11/27	日本経済新聞 朝刊
230	ウシへのヒト細胞核移植に、国立の研究所医師が関与——厚生省「事前審査を」	1999/11/10	毎日新聞 朝刊

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
231	脳低温療法 最重症以外の症例では合併症の危険高い 厚生省研究班が調査	1999/11/9	大阪読売新聞 朝刊
232	遺伝子研究で67億円の予算要求/厚生省	1999/11/4	東京読売新聞 夕刊
233	心の影響を調査 遺伝性がん発症前診断で厚生省研究班【西部】	1999/10/31	朝日新聞 朝刊
234	6歳未満の脳死判定基準 今年度内に報告書 厚生省研究班	1999/10/28	産経新聞 東京朝刊
235	厚生省、遺伝子研究に指針、プライバシー重視。	1999/10/23	日本経済新聞 朝刊
236	HIV、献血で発見急増 88年9人、98年56人に 厚生省研究班が指摘	1999/10/19	東京読売新聞 夕刊
237	カラ雇用問題の三重大学教授、備品でも虚偽の報告—厚生省研究補助費	1999/10/17	毎日新聞 中部朝刊
238	臓器提供手順のマニュアル公表/厚生省研究班	1999/9/22	東京読売新聞 朝刊
239	床ずれ対策、病院の不備目立つ 厚生省研究班が初の全国調査	1999/9/8	朝日新聞 夕刊
240	バイオ食品で厚生省、安全性評価へ研究。	1999/8/28	日本経済新聞 朝刊
241	遺伝子工学で新結核ワクチン開発へ 厚生省に研究班【名古屋】	1999/8/28	朝日新聞 朝刊
242	インフルエンザワクチン、高齢者に効果 厚生省研究班が確認	1999/8/24	東京読売新聞 夕刊
243	さい帯血移植のデータ一元化 名古屋拠点の厚生省研究班【名古屋】	1999/8/8	朝日新聞 朝刊
244	さい帯血移植の情報集積「バンク」全国化へ 厚生省が研究班設置	1999/8/8	朝日新聞 朝刊
245	「介助犬を推進する国会議員の会」が会合 厚生省「研究班が問題調査中」/阪神	1999/8/4	毎日新聞 地方版
246	環境ホルモン、順応性に影響 厚生省研究班調査	1999/8/4	朝日新聞 朝刊
247	血液中に化学物質 化粧品などから体内へ? 厚生省研究班、検出	1999/8/3	朝日新聞 朝刊
248	乳児入院前の子供、虐待4人に1人 養育放棄、殴る蹴る 厚生省研究班が調査	1999/7/31	東京読売新聞 夕刊
249	児童虐待死5年で328人 92-96年、厚生省研究班調査	1999/7/28	朝日新聞 夕刊
250	結核対策研究、早期に構築へ 厚生省、疾病分野別にネットワーク化	1999/7/26	朝日新聞 朝刊
251	心の問題「医療ケアを」 厚生省研究班、対応策検討へ	1999/7/13	朝日新聞 朝刊
252	「アトピー」治療に初の指針 民間療法トラブル頻発、医師向けに厚生省の研究班	1999/7/7	東京読売新聞 夕刊
253	精神病院の患者拘束に指針作成へ 厚生省が研究チーム	1999/7/5	東京読売新聞 夕刊
254	中絶、今後10年で半減目指す 厚生省研究会報告書	1999/6/18	産経新聞 東京朝刊
255	中絶件数の半減などを提言—厚生省「生涯を通じた女性の健康施策に関する研究会」	1999/6/18	毎日新聞 中部夕刊
256	児童虐待死、5年で328件 大学の解剖例、全国で調査—厚生省研究班	1999/6/13	毎日新聞 朝刊
257	厚生省全国油症治療研究会会議 カネミ油症患者の検査項目を見直しへ	1999/6/12	西部読売新聞 朝刊
258	厚生省全国油症治療研究会会議 カネミ油症患者の検査項目を見直しへ	1999/6/12	西部読売新聞 朝刊
259	体細胞クローン牛の安全性、厚生省がチェック、来月にも研究班。	1999/5/11	日本経済新聞 朝刊
260	若い男性、心臓病ご用心 10代の冠動脈硬化倍増 厚生省研究班13年前と比較	1999/4/24	大阪読売新聞 朝刊
261	深夜診療を行う急患センターは2割だけ 厚生省研究班が調査	1999/4/22	西部読売新聞 夕刊
262	ヤコブ病、発病遅らせる薬研究—厚生省、候補物質4種実験	1999/4/19	日本経済新聞 朝刊
263	子宮内膜症 がん、糖尿病上回る受診率 厚生省研究班が初調査	1999/4/7	産経新聞 東京夕刊
264	調査法の検討め議論必要 肺がん検診の厚生省研究班報告く解説>	1999/4/3	朝日新聞 朝刊
265	肺がん検診「有効」の報告 死亡危険度、4-6割減 厚生省研究班	1999/4/3	朝日新聞 朝刊
266	介護保険導入まで1年—痴呆ケアまだ試行錯誤、厚生省など研究後手(月曜リポート)	1999/3/29	日本経済新聞 朝刊
267	ステロイド慎重使用を 厚生省研究班、アトピーで指針【大阪】	1999/3/11	朝日新聞 朝刊
268	介護保険セミナー開催 厚生省委託主任研究員、田中甲子さんが講演 /石川	1999/2/12	毎日新聞 地方版
269	米厚生省、万能細胞に助成—移植臓器の研究、加速も。	1999/1/23	日本経済新聞 朝刊
270	腎移植の感染症調査へ厚生省が研究班 新種ウイルスで肉腫	1999/1/11	東京読売新聞 朝刊
271	骨髄移植の成績不変 白血球型、一部不一致でも 厚生省研究班	1999/1/10	朝日新聞 朝刊
272	痴ほう介護研究施設 厚生省が愛知・大府の「あいち健康の森」に	1999/1/8	中部読売新聞 朝刊
273	痴ほう介護、3研究拠点 厚生省、特養などに併設 早期発見探る	1999/1/7	朝日新聞 朝刊
274	ダイオキシン類の厚生省研究 横浜市が参画を発表 /神奈川	1998/12/25	毎日新聞 地方版
275	“患者の目”で病院評価 厚生省研究班が初の取り組み 市民ら協力、実際に受診	1998/12/19	大阪読売新聞 朝刊
276	【ブリズム】アレルギー疾患 寄生虫抗原療法に注目 厚生省も研究対象に関心	1998/12/4	産経新聞 東京朝刊
277	小児の脳死判定基準を来春までに作成予定 厚生省の研究班	1998/12/1	東京読売新聞 朝刊
278	病状、年齢で薬を制限 アトピー治療の指針—厚生省研究班試案	1998/12/1	毎日新聞 大阪夕刊
279	障害者から介助犬の聞き取り調査「介助犬はわが命です」—厚生省助成研究班	1998/11/23	毎日新聞 大阪朝刊
280	厚生省、データベース整備し、製薬会社の研究支援。	1998/11/21	日本経済新聞 朝刊
281	エイズ研究班のテープ内容など公表 厚生省	1998/11/12	産経新聞 東京朝刊
282	エイズ研究班議事メモ、非加熱に強い危機感—厚生省公表	1998/11/12	毎日新聞 北海道朝刊
283	薬害エイズ公判—エイズ研究班テープ公開へ、厚生省、メモも。	1998/11/12	日本経済新聞 朝刊
284	薬害エイズ事件 研究班の会議録音テープ公開 きょうから厚生省で	1998/11/12	東京読売新聞 朝刊
285	ヒ素中毒被害者長期研究班に1300万円交付へ 厚生省【大阪】	1998/11/7	朝日新聞 朝刊
286	白血球、遺伝子レベル適合、骨髄移植、生存率高く—厚生省の研究班発見。	1998/11/2	日本経済新聞 朝刊
287	エイズ研究班会議の録音テープ、全面公表を申し入れ—厚生省に川田龍平氏ら	1998/10/16	毎日新聞 朝刊
288	厚生省、研究班テープ公開を 薬害エイズ事件	1998/10/16	朝日新聞 朝刊
289	骨粗しょう症の治療基準統一へ指針 薬選びなどで厚生省研究班	1998/10/12	東京読売新聞 夕刊
290	毒物カレ一事件 入通院の63人の毛髪にヒ素検査費を厚生省研究費で負担	1998/10/10	毎日新聞 大阪朝刊
291	使用上注意を前面に、大衆薬の添付文書見直し—厚生省研究班報告。	1998/10/3	日本経済新聞 朝刊
292	終末期のがん患者の3割が「自殺考えた」 厚生省研究班が学会発表	1998/10/1	毎日新聞 大阪朝刊
293	薬害エイズ、安部被告公判、厚生省研究班の会合収録、テープ、証拠採用。	1998/9/21	日本経済新聞 夕刊
294	介助犬研究に初の助成金 行政対応を検討へ—厚生省	1998/9/9	毎日新聞 大阪朝刊
295	遺伝医療へ研究班設置 出生前診断など対応 厚生省	1998/8/8	朝日新聞 朝刊
296	概算要求15兆5708億円 上限外れ3.8%増「環境ホルモン」研究も—厚生省	1998/8/26	毎日新聞 夕刊
297	厚生省研究班、対策など検討 新潟の高齢者施設での集団結核	1998/8/22	朝日新聞 朝刊
298	男性の不妊症、厚生省が研究へ。	1998/8/17	日本経済新聞 朝刊
299	環境ホルモンなど研究事業に16億700万円 厚生省	1998/8/15	朝日新聞 朝刊
300	エイズ研究班、テープ問題、厚生省、録音の事実確認、議事メモ作成—調査は打ち切り。	1998/8/13	日本経済新聞 朝刊
301	エイズ研究班の録音テープ、85年には10本 厚生省の調査	1998/8/13	朝日新聞 朝刊
302	エイズ研究班第1回会議 厚生省、録音認める 他にもテープ、10本近く不明	1998/8/13	毎日新聞 大阪朝刊
303	厚生省「エイズ研究班、テープ問題—元生物製剤課職員、「テープ録音記憶にない」。	1998/8/13	日本経済新聞 朝刊
304	【解説】厚生省エイズ研究班の第1回会議の録音テープ公開	1998/8/1	毎日新聞 朝刊
305	厚生省エイズ研究班 第一回会合録音テープ 薬害公判<要旨>	1998/8/1	朝日新聞 朝刊
306	薬害エイズ公判 安部英被告、クオリオに難色 厚生省研究班会議テープ再生	1998/8/1	毎日新聞 大阪朝刊
307	薬害エイズ公判 厚生省研究班テープ再生「だらけた会議」原告ら怒り	1998/8/1	産経新聞 朝刊

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
308	薬害エイズ公判 厚生省研究班テープ再生 安部被告「患者あす出るかも」	1998/8/1	産経新聞 朝刊
309	薬害エイズ公判 厚生省研究班テープ再生 郡司元課長が法廷でおえつ	1998/8/1	産経新聞 朝刊
310	薬害エイズ公判 厚生省研究班テープ再生 初会議…非加熱の危険性生々しく	1998/8/1	産経新聞 朝刊
311	ヒト組織の研究利用「文書同意が必要」 厚生省専門委	1998/7/22	朝日新聞 朝刊
312	薬害エイズ 松村被告公判 厚生省研究班会議テープ 次回公判で再生へ	1998/7/18	産経新聞 朝刊
313	薬害、製薬企業に全責任、厚生省に防止強制義務—政府系研究会提言。	1998/7/14	日本経済新聞 夕刊
314	ヒト組織の研究開発、患者の同意欠かせず、厚生省専門委が報告書。	1998/7/4	日本経済新聞 朝刊
315	エイズ研究班の機要要旨明るみに 厚生省は真相究明を(天声人語)	1998/7/3	朝日新聞 朝刊
316	環境ホルモン カップめん容器から食べる状態で溶出—厚生省研究所確認	1998/6/30	毎日新聞 大阪朝刊
317	環境ホルモン、カップめん容器から溶出—厚生省研究所「微量」を確認	1998/6/30	毎日新聞 朝刊
318	「医者にかかる10か条」患者の心構えわかりやすく 厚生省研究班が作成	1998/6/26	大阪読売新聞 朝刊
319	厚生省エイズ研究班の録音テープ公開要請 薬害事件で被害者ら	1998/6/26	朝日新聞 朝刊
320	薬害エイズで厚生省研究班の録音テープ 小泉厚相「再度点検」	1998/6/19	朝日新聞 夕刊
321	油症原因物質ダイオキシン 世代を超えた影響調査—厚生省治療研究班 /福岡	1998/6/18	毎日新聞 地方版
322	新薬研究、手術で摘出の「ヒト」の組織利用促す 厚生省専門委	1998/6/17	朝日新聞 朝刊
323	難病の苦しみ軽減へ 厚生省「重点研究事業」	1998/6/17	朝日新聞 朝刊
324	ダイオキシン汚染 飛散の仕組み解明へ研究班 焼却場「間近」にカ点/厚生省	1998/6/13	東京読売新聞 夕刊
325	脳低温療法法の基準作りへ/厚生省研究班	1998/6/11	東京読売新聞 夕刊
326	医療機器、産学連携の研究施設、通産・厚生省が共同で建設。	1998/6/6	日本経済新聞 朝刊
327	がん検診「疑問視」の報告書 厚生省解説文は不正確 研究班長が指摘	1998/6/2	毎日新聞 大阪朝刊
328	小冊子「医者にかかる10か条」 厚生省の研究班まとめ 市民団体が無料配布へ	1998/5/21	大阪読売新聞 朝刊
329	昔ながらの生活—少ない高齢者の脅威—厚生省研究班が調査	1998/5/18	毎日新聞 朝刊
330	超未熟児の1割が院内感染 原因の4割MRSA 厚生省研究班調査	1998/5/18	産経新聞 朝刊
331	複数の薬に耐える結核菌 厚生省が実態調査、本格対策へ研究班	1998/5/17	朝日新聞 朝刊
332	がん検診は有効か 市町村への補助金廃止 厚生省研究班、効果を疑問視	1998/5/4	東京読売新聞 朝刊
333	がん検診研究班、小児がんも検診効果疑問 神経芽腫で報告書—死亡率減、立証できず	1998/5/3	毎日新聞 朝刊
334	小児がん「神経芽腫」検診「有効性確認できない」—厚生省研究班	1998/5/3	毎日新聞 大阪朝刊
335	神奈川のカード「記入もれ移植断念」「法要件満たす」厚生省研究班	1998/4/26	朝日新聞 朝刊
336	“意思表示漏れ”で臓器提供断念 研究班「要件満たしていた」、厚生省見解覆す	1998/4/25	東京読売新聞 朝刊
337	臓器提供の意思カード、一部未記入「要件満たす」—厚生省の研究グループ報告書案。	1998/4/25	日本経済新聞 朝刊
338	がん検診「有効性疑問」—厚生省研究班、乳・肺・子宮体で報告書。	1998/4/22	日本経済新聞 朝刊
339	厚生省、埼玉県和光市に政策研究所建設。	1998/4/20	日本経済新聞 朝刊
340	がん検診・厚生省研究班報告 頭抱える自治体 早期発見、重要性は変わらず	1998/4/17	毎日新聞 大阪朝刊
341	がん検診「効果疑問」乳・肺・子宮体で提言 厚生省研究班	1998/4/17	朝日新聞 夕刊
342	がん検診「効果疑問」乳・肺がん、子宮体がんの報告書配布—厚生省研究班	1998/4/17	毎日新聞 中部朝刊
343	がん検診「有効性疑問」自治体に報告書配布—厚生省研究班	1998/4/17	毎日新聞 大阪朝刊
344	ポケモンパニック 既往歴なくても発作、周期的な光刺激が原因—厚生省研究班	1998/4/4	毎日新聞 朝刊
345	ポケモン被害 既往歴ない人が半数 赤背点滅で大脳興奮 厚生省研究班報告書公表	1998/4/4	産経新聞 朝刊
346	ポケモン問題 脳波に異常ない子も周期的な光刺激でいれん—厚生省研究班調査	1998/4/4	毎日新聞 大阪朝刊
347	がん告知率75% 地域の中核病院、患者の希望を尊重—厚生省研究班アンケート	1998/3/28	毎日新聞 朝刊
348	厚生省研究班、脳死者の複数臓器摘出、移植円滑化へ手引き。	1998/3/27	日本経済新聞 朝刊
349	脳死移植に統一手順書 厚生省・多臓器摘出研究班	1998/3/27	朝日新聞 朝刊
350	提供臓器の摘出基準—本化検討 厚生省研究班	1998/2/25	産経新聞 朝刊
351	厚生省、策定へ、摘出した組織の医学研究で指針。	1998/2/14	日本経済新聞 朝刊
352	組織移植の統一システム作りへ 骨など、まず実態調査 厚生省研究班	1998/2/12	朝日新聞 夕刊
353	新型の肝炎ウイルス発見 厚生省研究班	1998/2/10	産経新聞 朝刊
354	海外での肝臓移植手術、患者負担は平均2226万円—厚生省研究班	1998/2/8	毎日新聞 朝刊
355	厚生省の研究班検討、公的年金積立金、不動産も運用対象—投資効率を向上。	1998/1/24	日本経済新聞 朝刊
356	「ポケモンショック」究明へ 厚生省の研究班が発足 把握難しい潜在的異常	1998/1/19	東京読売新聞 夕刊
357	6歳未満の子供の脳死判定 来年3月までに基準 厚生省の研究班初会合	1998/1/18	産経新聞 朝刊
358	6歳未満の子供の脳死判定 来年3月までに基準 厚生省の研究班初会合	1998/1/18	産経新聞 朝刊
359	厚生省研究班が初会合 脳死判定で6歳未満の基準作成へ	1998/1/18	毎日新聞 大阪朝刊
360	若年痴ほう、福祉の谷間に 半数が手帳なし 厚生省研究班の実態調査	1998/1/7	朝日新聞 夕刊
361	98年度、環境・生殖医療など、厚生省が公募研究。	1998/1/5	日本経済新聞 朝刊
362	厚生省、感染症対策に国際協力制度、研究者を緊急派遣—WHO職員の手書で。	1998/1/4	日本経済新聞 朝刊
363	「ポケモン」対策で初会合、来年3月郵政省指針 厚生省も医師ら症例研究	1997/12/27	毎日新聞 朝刊
364	「ポケモン」被害 小中学生1000人調査へ/厚生省研究班	1997/12/27	東京読売新聞 朝刊
365	ポケモン問題 厚生省研究班 発作の子供を問診へ 原因究明へ初の会議	1997/12/27	産経新聞 朝刊
366	厚生省研究班が1回目の会合 「ポケモン」騒動	1997/12/27	朝日新聞 朝刊
367	6歳未満児の脳死判定 研究班を来月発足/厚生省	1997/12/25	東京読売新聞 夕刊
368	男性不妊症、初の実態調査 施設に診療内容問う 厚生省研究班	1997/12/24	朝日新聞 朝刊
369	「ポケモン発作」解明へ 150症例を医学的に調査 厚生省が研究班を設置	1997/12/19	東京読売新聞 朝刊
370	「ポケモン」被害 光刺激で発作解明へ、厚生省、専門家の研究班—年度内に報告書。	1997/12/19	日本経済新聞 朝刊
371	厚生省、異常原因探る研究班を発足 アニメ「ポケモン」事件	1997/12/19	朝日新聞 朝刊
372	厚生省が研究班発足—「ポケモン」パニック	1997/12/19	毎日新聞 朝刊
373	新型インフルエンザで厚生省「ワクチン接種、再義務化も」—研究者ら副作用を懸念	1997/12/13	毎日新聞 朝刊
374	抗がん剤の術後の延命効果見直し 臨床試験求め指針案 厚生省研究班	1997/12/7	朝日新聞 朝刊
375	TV電話で買い物・健康相談、情報ネットで高齢者支援—郵政・厚生省が研究会。	1997/11/15	日本経済新聞 朝刊
376	組織移植の指針作成 厚生省研究班が方針	1997/11/9	東京読売新聞 朝刊
377	早期胃がん術後の抗がん剤不要 5年後生存率に差出す 厚生省研究班	1997/10/20	朝日新聞 朝刊
378	脳死判定、6歳児未満も 基準づくりに研究班設置へ 厚生省	1997/10/20	朝日新聞 朝刊
379	脳死判定、6歳未満にも基準—厚生省、来月中に研究班。	1997/10/19	日本経済新聞 朝刊
380	厚生省が着手、生活習慣病予防へ研究。	1997/10/6	日本経済新聞 朝刊
381	厚生省、下痢引き起こす原虫検出法開発へ研究班。	1997/9/20	日本経済新聞 朝刊
382	水道水からの感染防止へ原虫検出法を開発 厚生省、きょう研究班設置	1997/9/19	東京読売新聞 朝刊
383	新薬の治験「理解」、医師と患者に大きなズレ 厚生省研究班調査	1997/9/7	朝日新聞 朝刊
384	薬剤耐性菌に監視網 厚生省、研究班設け総合対策	1997/9/5	朝日新聞 朝刊

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
385	香港のインフルエンザ 新型発見は約30年ぶり 厚生省が研究者を現地に派遣	1997/8/21	東京読売新聞 朝刊
386	厚生省、院内感染対策に本腰 一月内にも研究班を設置、実態調査	1997/8/20	毎日新聞 朝刊
387	先天性疾患の不安解消、厚生省が研究班——遺伝相談の窓口整備。	1997/8/18	日本経済新聞 朝刊
388	水道の未規制化学物質を本格調査へ 厚生省が研究班	1997/8/5	東京読売新聞 朝刊
389	情報隠しを最優先 厚生省研究班 抗体検査結果を回収(エイズ法廷)	1997/7/30	朝日新聞 朝刊
390	科技厅、ダイオキシンを緊急研究——厚生省や環境庁、農水省と共同で8月に	1997/7/25	毎日新聞 朝刊
391	注目のエイズ治療薬「インジナビル」 肝機能障害の副作用／厚生省エイズ研究班	1997/7/12	東京読売新聞 朝刊
392	厚生省が「臍帯血バンク」研究班発足へ 小児白血病治療、米などでは定着	1997/6/24	東京読売新聞 朝刊
393	脳死症例 全死者数の1% 脳血管障害6割 厚生省研究班調査全国307施設回答	1997/6/5	産経新聞 朝刊
394	院内感染対策、移植施設ではさらに徹底を 厚生省研究班が報告	1997/6/4	朝日新聞 夕刊
395	ダイオキシン、食品汚染も調査へ 健康への影響解明 厚生省が研究班	1997/6/2	東京読売新聞 朝刊
396	「医療・福祉ナビ」研究 病院・施設の場所表示 厚生省	1997/5/25	朝日新聞 朝刊
397	心臓移植に道 6歳未満にも脳死判定適用 厚生省検討 研究班設置、基準作成へ	1997/5/23	産経新聞 朝刊
398	出生前診断の実態調査 倫理を重視、指針策定も 厚生省が研究班	1997/5/19	朝日新聞 朝刊
399	〇157対策で技術研修会 厚生省と国立感染症研究所	1997/5/13	東京読売新聞 朝刊
400	エイズ治療中の所在不明24人 効果ないと思ひ込み 厚生省研究班が都内で調査	1997/5/13	東京読売新聞 夕刊
401	医薬品の難病治療で目立つ副作用 厚生省研究班が適応外使用に指針	1997/5/2	東京読売新聞 朝刊
402	難病薬に使用ルール 治療法ない 文書で同意必要 厚生省研究班	1997/5/2	朝日新聞 朝刊
403	硬膜移植でヤコブ病感染——厚生省研究者、87年指摘、出荷10年放置。	1997/4/22	日本経済新聞 朝刊
404	硬膜移植でヤコブ病大量感染…厚生省、研究班報告を7カ月放置——業者の主張うのみ	1997/4/22	毎日新聞 朝刊
405	厚生省研究者、87年に警告 硬膜移植でヤコブ病感染の恐れ	1997/4/21	朝日新聞 夕刊
406	審査受けずにゲルマニウム薬 浅井研究所を告発 厚生省	1997/4/10	産経新聞 夕刊
407	ヤコブ病患者829人 狂牛病関連はなし 厚生省研究班報告	1997/4/4	産経新聞 朝刊
408	硬膜移植とヤコブ病、因果関係濃厚に 感染・発症は計43人／厚生省研究班報告	1997/4/4	東京読売新聞 朝刊
409	ぜんそく治療薬、過剰投与で11人死亡か——厚生省研究班調べ、96年までの7年間。	1997/3/22	日本経済新聞 朝刊
410	妊産婦の死、4割救えたはず 出血等の対応不適切 厚生省研究班分析	1997/3/19	朝日新聞 朝刊
411	おふろで心電図、ベッドで呼吸数、健康自動チェック住宅——厚生省の研究班が開発。	1997/3/17	日本経済新聞 朝刊
412	「化学物質過敏症」研究、厚生省が助成・推進へ——今年度5000万円	1997/3/6	毎日新聞 夕刊
413	厚生省、新薬の質向上へ製薬業界の再編支援 大手10社で研究会	1997/3/3	東京読売新聞 夕刊
414	厚生省、海外の画期的新薬、導入促進へ研究班。	1997/2/21	日本経済新聞 朝刊
415	厚生省、民間への技術移転探る——新研究所、構想固めへ。	1997/2/8	日本経済新聞 朝刊
416	厚生省の研究班が臓器移植搬送のシミュレーション——全国12病院の外科医と共同で	1997/2/2	毎日新聞 朝刊
417	厚生省の研究班が脳死移植想定し訓練 全国17施設などで本番さながら	1997/2/2	東京読売新聞 朝刊
418	厚生省研究班「臓器輸送」を実験 時間短縮へデータ収集	1997/2/1	産経新聞 夕刊
419	厚生省研究会、不法投棄の産業廃棄物処理費、産業界抛出「自主的に」。	1997/1/30	日本経済新聞 朝刊
420	厚生省の研究班日本の人口予測 2051年に1億人割る 3人に1人が65歳以上	1997/1/21	毎日新聞 大阪夕刊
421	厚生省、研究振興部門を統合——産官協力取りまとめ。	1997/1/11	日本経済新聞 朝刊
422	薬物乱用者の1割が自殺 神経のバランス崩す／厚生省薬物研究班調査	1997/1/4	西部読売新聞 朝刊
423	厚生省の大型基礎研究施設 国際文化公園都市が有力に——大阪府北部	1996/12/29	毎日新聞 大阪朝刊
424	エイズ報道、半数が「不十分」 厚生省研究班が意識調査	1996/12/28	朝日新聞 朝刊
425	HIV感染者の遺伝子治療承認 厚生省、条件付きで 熊本大 発病抑制を臨床研究	1996/12/27	産経新聞 朝刊
426	関係業者主宰の研究会に職員の加入禁止 厚生省が倫理規程	1996/12/27	朝日新聞 夕刊
427	〇157で怖さ再認識 治療法を公算へ 感染症研究に資金検討——厚生省	1996/12/22	毎日新聞 大阪朝刊
428	クラッシュ症候群の死亡率13%の高率 阪神大震災時 厚生省研究班が調査	1996/12/10	大阪読売新聞 朝刊
429	社会保障・人口問題研究所きょう発足／厚生省	1996/12/1	東京読売新聞 朝刊
430	厚生省研究班、エイズ治療薬のホームページ開設。	1996/11/9	日本経済新聞 朝刊
431	厚生省、目・耳の障害研究強化——介護費用軽減狙う(解説)	1996/10/26	日本経済新聞 朝刊
432	厚生省、目・耳の障害研究強化——予防から治療まで、高齢化社会にらみ先手。	1996/10/26	日本経済新聞 朝刊
433	乳幼児の突然死「うつぶせ寝」が関係か——厚生省研究報告書などで指摘	1996/10/26	毎日新聞 朝刊
434	かみ増加 80年代に鈍化 女性は減少傾向 厚生省研究班調査	1996/10/11	産経新聞 朝刊
435	エイズ治療薬を外国から輸入し患者に無料配布——厚生省研究班	1996/10/6	毎日新聞 大阪朝刊
436	エイズ治療薬を無料配布 輸入し、患者の負担軽減——厚生省研究班	1996/10/6	毎日新聞 朝刊
437	薬害エイズ 昭和59年11月の報告会議に厚生省が研究者へ参加要請	1996/9/24	産経新聞 夕刊
438	遺伝子治療、厚生省、研究を加速、家族性疾患など原因解明。	1996/9/14	日本経済新聞 朝刊
439	遺伝子治療、厚生省、研究を加速、家族性疾患など原因解明。	1996/9/14	日本経済新聞 朝刊
440	厚生省、人工血液の開発始動——来春、量産技術確立へ研究班、緊急の大量需要に備え	1996/9/9	日本経済新聞 朝刊
441	ペロ毒素を吸着・中和、〇157克服に手ごたえ——厚生省が研究(タウン・ビート)	1996/9/7	日本経済新聞 夕刊
442	〇157薬剤の開発へ研究班／厚生省・科学技術庁	1996/9/4	東京読売新聞 朝刊
443	薬害エイズ事件 医師団謝罪立ち消え 厚生省研究班、反対の意見多数で	1996/8/30	大阪読売新聞 夕刊
444	厚生省、〇157治療薬開発へ——月内に2研究班設置。	1996/8/25	日本経済新聞 朝刊
445	厚生省、新型感染症研究を本格化 〇157やレジオネラ菌など	1996/8/23	朝日新聞 朝刊
446	ペロ毒素は80年代に危険性指摘 女児死亡で研究者が論文 厚生省、把握せず	1996/8/16	大阪読売新聞 朝刊
447	ペロ毒素は80年代に危険性指摘 女児死亡で研究者が論文 厚生省、把握せず	1996/8/16	大阪読売新聞 朝刊
448	厚生省の対応に批判 「〇157」研究班、1年で解散——専門家ら、90年に警告	1996/8/13	毎日新聞 朝刊
449	厚生省の対応に批判 「〇157」研究班、1年で解散——専門家ら、90年に警告	1996/8/13	毎日新聞 朝刊
450	科技厅も「〇157」研究推進委を設置へ——厚生省と連携	1996/8/9	毎日新聞 朝刊
451	〇157診断・治療に指針 厚生省研究班	1996/8/3	朝日新聞 朝刊
452	〇157、菌に3グループ 堺と岡山の感染経路異なる 厚生省研究班	1996/8/1	朝日新聞 朝刊
453	スモン研究費、8000万円に 患者団体に陳謝し再修正——厚生省	1996/7/29	毎日新聞 夕刊
454	「〇157」検査保存方法など通知 自治体に厚生省研究班会議	1996/7/23	産経新聞 朝刊
455	病める睡眠、外来患者の2割、不眠など訴え——厚生省研究班が初の全国調査。	1996/7/5	日本経済新聞 朝刊
456	不眠、中途覚せい… 外来患者の20%が「睡眠障害」 厚生省研究班が実態調査	1996/7/5	産経新聞 朝刊
457	厚生省、スモン研究費を5千万円に上方修正——それでも従来の3分の1	1996/7/4	毎日新聞 夕刊
458	「〇157」感染源の解明急ぐ 厚生省研究班第1回会議	1996/7/2	産経新聞 朝刊
459	「〇157」食中毒 厚生省研究班、DNA分析を集計へ	1996/7/2	東京読売新聞 朝刊
460	〇157研究班が初の会議 厚生省	1996/7/2	朝日新聞 朝刊
461	厚生省、〇157の緊急研究班が初会合。	1996/7/2	日本経済新聞 朝刊

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
462	厚生省、狂牛病拡大防止、緊急研究に着手。	1996/7/1	日本経済新聞 朝刊
463	厚生省、狂牛病拡大防止、緊急研究に着手。	1996/7/1	日本経済新聞 朝刊
464	ダイオキシンの摂取に限度設定 厚生省研究班が提案	1996/6/30	朝日新聞 朝刊
465	スモンの研究費、7分の1に「治療法の発見、難しい」ー厚生省検討、患者は反発	1996/6/29	毎日新聞 夕刊
466	病原性大腸菌O157の被害、24都府県に 厚生省が研究班設置へ	1996/6/29	朝日新聞 夕刊
467	「O157」食中毒原因究明へ厚生省が研究班発足へ	1996/6/28	東京読売新聞 夕刊
468	O157 実態解明へ研究班設置 厚生省	1996/6/28	産経新聞 朝刊
469	厚生省「HIV研究班」中国ブロック 専門医、自費からの訴え 医療機関に協力要請	1996/6/25	毎日新聞 大阪朝刊
470	「ヤコブ病」、硬膜移植後に9人が発症ー厚生省研究班が調査	1996/6/20	毎日新聞 朝刊
471	薬害エイズ問題 元厚生省研究班医師ら聴取ー東京地検	1996/6/11	毎日新聞 大阪夕刊
472	薬害エイズ問題、元研究班員から聴取ー東京地検、厚生省の対応を解明へ	1996/6/11	毎日新聞 夕刊
473	中学1・2年までに性教育を 厚生省研究班医師が妊娠した10代女性の実態調査	1996/6/3	東京読売新聞 朝刊
474	エイズ治療や研究めぐり協議ー厚生省とHIV訴訟の原告団	1996/5/31	毎日新聞 朝刊
475	お医者さん薬間違えないで、添付書、目立つ表記にー厚生省研究班指針。	1996/5/16	日本経済新聞 朝刊
476	難病の5000人に適応外の薬投与、419人に副作用が発生ー厚生省の研究班調査	1996/5/11	毎日新聞 朝刊
477	東京地検、厚生省に資料の提出を要請ー薬害エイズ研究班のファイルなど	1996/5/10	毎日新聞 朝刊
478	厚生省がヤコブ病緊急研究班 狂牛病騒ぎにデータ不足(解説)	1996/5/4	東京読売新聞 朝刊
479	ヤコブ病、全国3400病院で調査 狂牛病騒ぎを受け厚生省が緊急研究班設置	1996/5/3	東京読売新聞 朝刊
480	「加熱」導入に前向き発言 厚生省課長補佐、エイズ研究班設置前後に	1996/5/2	朝日新聞 朝刊
481	「奪われた未来」薬害エイズ 検証、厚生省ファイル／1 研究班第2回会議の直前に	1996/4/29	毎日新聞 大阪朝刊
482	狂牛病に症状類似のヤコブ病 母乳に病原因子 厚生省研究班マウスで実証	1996/4/24	産経新聞 朝刊
483	ヤコブ病で研究班を設置ー厚生省	1996/4/16	毎日新聞 朝刊
484	ヤコブ病で研究班を設置ー厚生省	1996/4/16	毎日新聞 北海道朝刊
485	医薬品の「適応外使用」で、厚生省が研究班ー実態を調査へ	1996/4/16	毎日新聞 朝刊
486	新型ヤコブ病で緊急の全国調査 厚生省が研究班	1996/4/16	産経新聞 朝刊
487	適応外使用を調査、厚生省が研究班ー難病治療医薬品	1996/4/16	毎日新聞 北海道朝刊
488	難病の医薬品「適応外使用」で厚生省が緊急研究班設置	1996/4/16	毎日新聞 大阪朝刊
489	治療がもたらす白血病などの2次がん 発生メカニズム解明へ／厚生省研究班	1996/4/8	東京読売新聞 夕刊
490	エイズ研究班発足時に国内献血の製剤検討 日赤と交渉メモも 厚生省	1996/4/3	朝日新聞 朝刊
491	厚生省エイズ研究班関連の新資料を週内にも公開／菅厚相	1996/4/3	東京読売新聞 朝刊
492	2次性白血病解明に本腰 厚生省研究班にプロジェクト発足 50医療機関が参加	1996/4/2	東京読売新聞 夕刊
493	HIV訴訟、厚生省、研究拠点開設など、エイズ治療推進体制の概要発表。	1996/3/30	日本経済新聞 朝刊
494	厚生省エイズ研究班の3人が非加熱継続「総意でなかった」と訴訟支援の会調査	1996/3/28	大阪読売新聞 朝刊
495	エイズ訴訟和解 課題は「治療・研究」 具体案作成なお流動的／厚生省	1996/3/21	東京読売新聞 夕刊
496	HIV訴訟裁判フィルム 厚生省、元年に知り得た 研究班の資料存在	1996/3/20	産経新聞 朝刊
497	遺伝子研究活用、厚生省と8社が新薬開発研究所。	1996/3/20	日本経済新聞 朝刊
498	薬害エイズ 患者支援団体が厚生省エイズ研究班員ら24人に質問状	1996/3/15	大阪読売新聞 朝刊
499	加熱血液製剤の緊急輸入やほり提案 厚生省要求で一度取り消し 研究班員再訂正	1996/3/14	東京読売新聞 朝刊
500	◎薬害エイズ問題 厚生省研究班資料隠し、公衆衛生局も関与 厚生省上層部の意向？	1996/3/13	毎日新聞 大阪朝刊
501	エイズ治療恒久対策 都内3施設軸に研究センター設立 原告団に厚生省が提示へ	1996/3/13	東京読売新聞 朝刊
502	厚生省公衆衛生局も関与、研究班の資料を作成・保管ー薬害エイズ	1996/3/13	毎日新聞 朝刊
503	「特集」薬害エイズ(その2)83年 厚生省に研究班が発足	1996/3/12	毎日新聞 朝刊
504	加熱製剤緊急輸入 83年厚生省エイズ研究班小委で検討 安部氏の反対で見送り	1996/3/11	東京読売新聞 夕刊
505	厚生省、難病の研究体制刷新、臓器別にチームー研究者を厳選、若手育成も。	1996/3/11	日本経済新聞 朝刊
506	抗がん剤臨床試験 説明・同意を条件 厚生省研究班が指針作成	1996/3/3	東京読売新聞 朝刊
507	抗がん剤臨床試験 説明・同意を条件 厚生省研究班が指針作成	1996/3/3	東京読売新聞 朝刊
508	83年、非加熱製剤を「バイエル」も回収 厚生省は研究班に伝えず	1996/3/1	東京読売新聞 朝刊
509	厚生省・エイズ研究班小委、「クリオ製剤」めぐり勘違い審議ー薬害エイズ	1996/3/1	毎日新聞 朝刊
510	薬害エイズ中間報告 発表直前「回答取り消しを」 厚生省、研究班員に要請	1996/3/1	東京読売新聞 夕刊
511	非加熱製剤を自社自主回収、83年当時研究班に、厚生省報告せず。	1996/2/29	日本経済新聞 朝刊
512	安全なクリオ製剤転換否定 エイズ研究班の議事録入手／厚生省	1996/2/28	東京読売新聞 夕刊
513	厚生省の研究会 災害治療迅速へ識別票統一 赤ー重症 緑ー軽症 黒ー死亡	1996/2/27	産経新聞 朝刊
514	非加熱製剤 厚生省研究班長 会議で使用継続強調 中止方針転換の契機に	1996/2/25	産経新聞 朝刊
515	厚生省 エイズ研究班資料を公表「危険性放置」裏付け 昭和58年当時	1996/2/22	産経新聞 朝刊
516	厚生省がエイズ研究班資料公開「国の無策、犯罪だ」怒りの大阪HIV原告団	1996/2/22	大阪読売新聞 朝刊
517	83年のエイズ研究班資料、厚生省に原本ー内容公表へ。	1996/2/21	日本経済新聞 夕刊
518	厚生省が「原簿」隠し 83年に研究班にコピー配布、危険性広く認識ー薬害エイズ	1996/2/21	毎日新聞 朝刊
519	食品の安全性、欧米アジアと共同研究ー厚生省、国際規格に反映。	1996/2/19	日本経済新聞 朝刊
520	携帯電話の影響で医療機器が誤作動 厚生省が「研究班」を設けガイドライン	1996/2/19	東京読売新聞 夕刊
521	食品の安全性、欧米アジアと共同研究ー厚生省、国際規格に反映。	1996/2/19	日本経済新聞 朝刊
522	国立試験研究機関、今春から再編着手、厚生省、多摩研究所など。	1996/1/29	日本経済新聞 朝刊
523	病氣研究に毎年10億円 厚生省、出資決める	1995/12/30	朝日新聞 朝刊
524	川崎病、去年は6000人超える 厚生省研究班調査(内視鏡)	1995/12/24	朝日新聞 朝刊
525	難病の治療研究、医薬「適応外使用」調査へ 厚生省、基準作り目指す	1995/11/28	毎日新聞 夕刊
526	厚生省、電子カルテ標準化推進ー産学官で研究組織。	1995/11/18	日本経済新聞 朝刊
527	HIV感染後も発病なし、最長で14年間の人も 厚生省の研究班調査	1995/11/16	朝日新聞 朝刊
528	肝炎、新型ウイルス日本で確認ー厚生省研究班など、原因不明患者から。	1995/11/6	日本経済新聞 朝刊
529	少子化の影響研究、厚生省、専門機関開設へ。	1995/10/28	日本経済新聞 夕刊
530	「ゲノム」研究へ2新会社、通産・厚生省、産官共同で来春、遺伝子「翻訳」確立へ。	1995/10/23	日本経済新聞 朝刊
531	厚生省、新薬研究ビジョン作成へ委員会発足。	1995/10/23	日本経済新聞 朝刊
532	がん、西暦2000年に59万人、厚生省研究班推計ー新規患者数10年で1.5倍。	1995/10/12	日本経済新聞 夕刊
533	実用化を支援、次世代の遺伝子導入法ー厚生省が研究班。	1995/10/7	日本経済新聞 朝刊
534	血圧チェックの家庭用血圧計は上腕式で 指、手首は誤差大きい／厚生省研究班	1995/10/6	東京読売新聞 夕刊
535	厚生省方針、遺伝子治療を研究、つくばに共同施設。	1995/10/4	日本経済新聞 夕刊
536	厚生年金基金見直しで研究会発足へ 予定利率引き下げが柱／厚生省	1995/9/19	東京読売新聞 夕刊
537	阪神大震災の教訓生かせ！ 病院防災マニュアルの指針を作成ー厚生省研究会	1995/8/30	毎日新聞 朝刊
538	今年度から厚生省作成、医薬品産業に振興策ー研究開発力強化など。	1995/8/21	日本経済新聞 朝刊

通し No	記事見出し	掲載日	掲載新聞
539	財産管理、まかせて 知的障害者の“自立”後押し—厚生省の研究会提言	1995/8/17	毎日新聞 夕刊
540	「アレルギー」「人工臓器」研究など強化 予算を重点配分／厚生省	1995/8/11	東京読売新聞 朝刊
541	「精神薄弱」、「知的発達障害」が適当—厚生省研究会、用語変更を提案。	1995/7/22	日本経済新聞 朝刊
542	「精神薄弱」を「知的障害」36法令用語改正へ 厚生省研究班	1995/7/22	産経新聞 朝刊
543	「知的障害」国も採用 36法令改正へ—厚生省研究班が報告書	1995/7/21	毎日新聞 夕刊
544	エイズの長期未発症者を調査 感染後治療に応用 厚生省研究班	1995/7/14	朝日新聞 朝刊
545	「精神薄弱」を「知的障害」に言い換え 厚生省研究班が提言(解説)	1995/6/29	東京読売新聞 朝刊
546	エイズ患者の結核感染 海外急増で厚生省治療研究スタート	1995/6/2	産経新聞 朝刊
547	「災害用拠点病院を」阪神大震災を教訓に提言—厚生省の研究会	1995/5/30	毎日新聞 朝刊
548	災害医療の拠点病院を 広域搬送体制も提言 厚生省研究会	1995/5/30	朝日新聞 朝刊
549	震災時の医療対策、拠点病院の整備を提言、厚生省の研究会—患者治療に優先度を。	1995/5/30	日本経済新聞 朝刊
550	「国立成育医療センター」に研究所機能も併設 2001年MD／厚生省	1995/5/29	東京読売新聞 夕刊
551	厚生省研究会、災害医療のあり方、来月中旬MDに提言。	1995/4/18	日本経済新聞 朝刊
552	「人食いバクテリア」厚生省研究班が調査、国内患者62人・死亡27人。	1995/4/14	日本経済新聞 夕刊
553	結核・エイズの合併防げ 厚生省が研究会作り対策本格化	1995/4/14	東京読売新聞 夕刊
554	災害医療のあり方検討、厚生省が研究会—医薬品備蓄など探る。	1995/4/11	日本経済新聞 朝刊
555	HIV感染後の出産59例、厚生省研究班全国調査結果—「早めの検査必要」。	1995/4/4	日本経済新聞 朝刊
556	災害に強い医療へ研究会設け具体策 厚生省が方針	1995/3/18	東京読売新聞 夕刊
557	海外で心臓移植20人 うち17人が生存 厚生省の研究班調査	1995/3/5	朝日新聞 朝刊
558	死因の調査に研究班 処置の実態を検証 阪神大震災で厚生省が設置へ	1995/2/18	朝日新聞 朝刊
559	バイオ作物の安全性、動物実験など必要—厚生省研究班、評価法を策定。	1995/2/11	日本経済新聞 朝刊
560	【視点】厚生省も遺伝子治療承認 研究体制の整備が急務	1995/2/7	産経新聞 朝刊
561	大酒家突然死症候群 中高年男性、ご用心！ 厚生省研究班など警告	1995/2/5	東京読売新聞 朝刊
562	「おうちが壊れた…」恐怖心を刻んだ心救え 厚生省が研究へ 親の相談も急増	1995/2/3	東京読売新聞 朝刊
563	6機関に再編へ 社会保障研究所と7研究機関 厚生省方針	1995/1/24	朝日新聞 朝刊
564	7研究機関と1特殊法人 8年度から再編方針 厚生省	1995/1/24	産経新聞 朝刊
565	特殊法人の研究所廃止 厚生省が計画	1995/1/24	東京読売新聞 朝刊
566	7国立試験研究機関と1特殊法人、厚生省、来年度から5機関に統廃合。	1995/1/18	日本経済新聞 朝刊
567	薬の副作用事故防止へ安全使用基準作り 厚生省が研究班を発足	1994/12/24	東京読売新聞 朝刊
568	プラスチックごみの油化 実用へMD 厚生省・廃棄物研究財団が報告書	1994/11/9	東京読売新聞 朝刊
569	「10代の望まない妊娠」防げ、厚生省が調査研究班。	1994/10/12	日本経済新聞 夕刊
570	「人あり」(287)厚生省HIV研究班九州ブロック代表の白幡聡さん(連載)	1994/9/28	西部読売新聞 夕刊
571	厚生省研究班、乳幼児突然死症候群の判定、解剖義務付け提言。	1994/9/26	日本経済新聞 夕刊
572	厚生省、「老人とペット」テーマに研究。	1994/9/19	日本経済新聞 朝刊
573	スポーツ飲料本当に効くの？、厚生省が初の研究調査へ—栄養補給の“実力”検証。	1994/8/26	日本経済新聞 朝刊
574	国内血製剤導入、反対を指示 当時のエイズ研究班長が厚生省小委に	1994/8/9	朝日新聞 朝刊
575	ビタミン剤投与に保険を 研究者らが厚生省に要望書	1994/8/6	大阪読売新聞 朝刊
576	厚生省HIV研究医 エイズ治療、4割が未経験「いつでも診察」54%	1994/8/6	東京読売新聞 朝刊
577	血液製剤によるHIV感染、血友病以外の例も調査 厚生省研究班	1994/8/1	朝日新聞 夕刊
578	厚生省、難病対策見直しへ 研究より生活支援を	1994/7/21	産経新聞 朝刊
579	難病対策大幅見直し、研究基準を明確化、免疫療法など重点—厚生省の専門委が報告	1994/7/21	日本経済新聞 朝刊
580	厚生省設置、老人介護で研究会。	1994/7/2	日本経済新聞 朝刊
581	健康づくり対策、経済効果を測定—厚生省、研究に着手、医療費の抑制具合など。	1994/5/23	日本経済新聞 朝刊
582	CRO・新薬開発おたすけ機関に内外から熱い視線 厚生省にも研究班	1994/4/23	大阪読売新聞 朝刊
583	劇症溶連菌感染症の研究班を緊急設置 ことし20例の報告 厚生省	1994/4/5	朝日新聞 朝刊
584	厚生省エイズ研究班長告発 血友病患者の家族ら	1994/4/4	産経新聞 夕刊
585	厚生省、製薬会社の研究支援—難病向け、補助を拡充。	1994/3/25	日本経済新聞 朝刊
586	エイズウイルス感染者1万8300人 2002年予測／厚生省の研究班	1994/3/19	東京読売新聞 朝刊
587	厚生省、検討会設置、アジア諸国対象にエイズ研究協力推進。	1994/3/15	日本経済新聞 夕刊
588	厚生省、細胞の保存技術研究—医学研究用実験動物の開発も。	1994/3/12	日本経済新聞 朝刊
589	エイズの平均医療費、血友病患者で1750万円 厚生省研究班	1994/3/10	産経新聞 夕刊
590	阪大微生物病研究会のワクチン製造変更で処分／厚生省	1994/2/8	東京読売新聞 朝刊
591	血液製剤によるエイズ感染、「83年に厚生省察知」—米研究者証言、国の主張覆す	1994/2/4	毎日新聞 夕刊
592	臓器提供、署名で意思表示へ 登録制を転換 カード自由配布／厚生省研究班提言	1994/1/19	東京読売新聞 夕刊
593	骨の「密度」低い骨折児童 運動不足でもろくなり／厚生省研究班調査	1994/1/5	東京読売新聞 朝刊