

トは誰か—価格弾力性をめぐる研究成果と
今後の政策展望」『公衆と衛生』 Vol. 72
No. 7, pp 41-45,

真淵 勝 (2009) 『行政学』 有斐閣

B. 英語文献

Bernard Berelson: *Content Analysis in
Communication Research*. Glencoe, Ill:

Free Press 1952

Wesley A. Magat and W.Kip Viscusi:
Informational Approachs to Regulation

MIT Press 1992

W. Kip Viscusi: *Smoke-Field Rooms*

Chicago Univ. Press 2002

【巻末資料】

A. 審議会の論点の変遷

1998	12	たばこ特別税導入 1000本あたり820円の負担増
1999	6	喫煙マナー向上月間
1999	7	青少年の非行動問題に取り組む全国強調月間
1999	8	未成年者喫煙防止キャンペーン
2000	1	キャビン・ファミリー9銘柄のデザイン・喫味を変更
2000	3	未成年者喫煙防止キャンペーン
2000	11	JTが韓国たばこ人蔘公社と共同開発契約を締結
2001	1	改正未成年者喫煙禁止法を施行
2001	2	全国の前半売店で喫煙防止ステッカーを提出
2001	4	JT法の一部改正案が成立 政府保有株の売り出し可能に
2002	8	健康増進法が公布
2002	10	東京都千代田区において「路上喫煙禁止条例」が施行
2003	4	平成14年度におけるたばこ販売店数が戦後初の減少に
2003	5	健康増進法が施行
2003	7	たばこ税増税 1本あたり1円の値上げ
2003	11	新注意文言のための省令改正が施行 たばこ包装に表示を義務付け
2004	6	たばこ規制枠組み条約に批准
2004	11	JT製品の注意文言11月下旬より順次表示
2005	2	たばこ規制枠組み条約が発効
2006	7	たばこ増税1本あたり1～1.5円の値上げ
2007	4	喫煙対策を含めた「がん対策基本法」が施行
2007	7	たばこ規制枠組み条約「受動喫煙防止ガイドライン」を採択
2008	3	TASPOの導入
2008	7	自動販売機においてTASPOによる成人識別を全国実施
2009	12	たばこ増税1本あたり5円を声明

(出展) 細野 (2006:235-6) 及び日本禁煙学会より作成

B. 分科会・部会におけるコード名と関連語句

コード名	コーディングに用いた主な語	分科会		部会	
		出現頻度	割合	出現頻度	割合
価格政策	価格、税、税率、値下げ、値上げ	58	5.87%	163	11.49%
広告規制	広告、看板、新聞、広告規制	121	12.25%	283	19.94%
警告表示	警告、警告文言、禁止表現	97	9.82%	144	10.15%
流通規制	小売、卸売、流通、許可、販売	174	17.61%	192	13.53%
JT 問題	たばこ産業、専売公社、株式	74	7.49%	315	22.20%
自動販売機対策	自販機、タスポ、カード、成人識別	142	14.37%	157	11.06%
たばこ規制枠組み条約	たばこ規制枠組み条約、たばこ条約	70	7.09%	138	9.73%
コード無し		609	61.64%	697	49.12%
(委員発言回数)		988		1419	

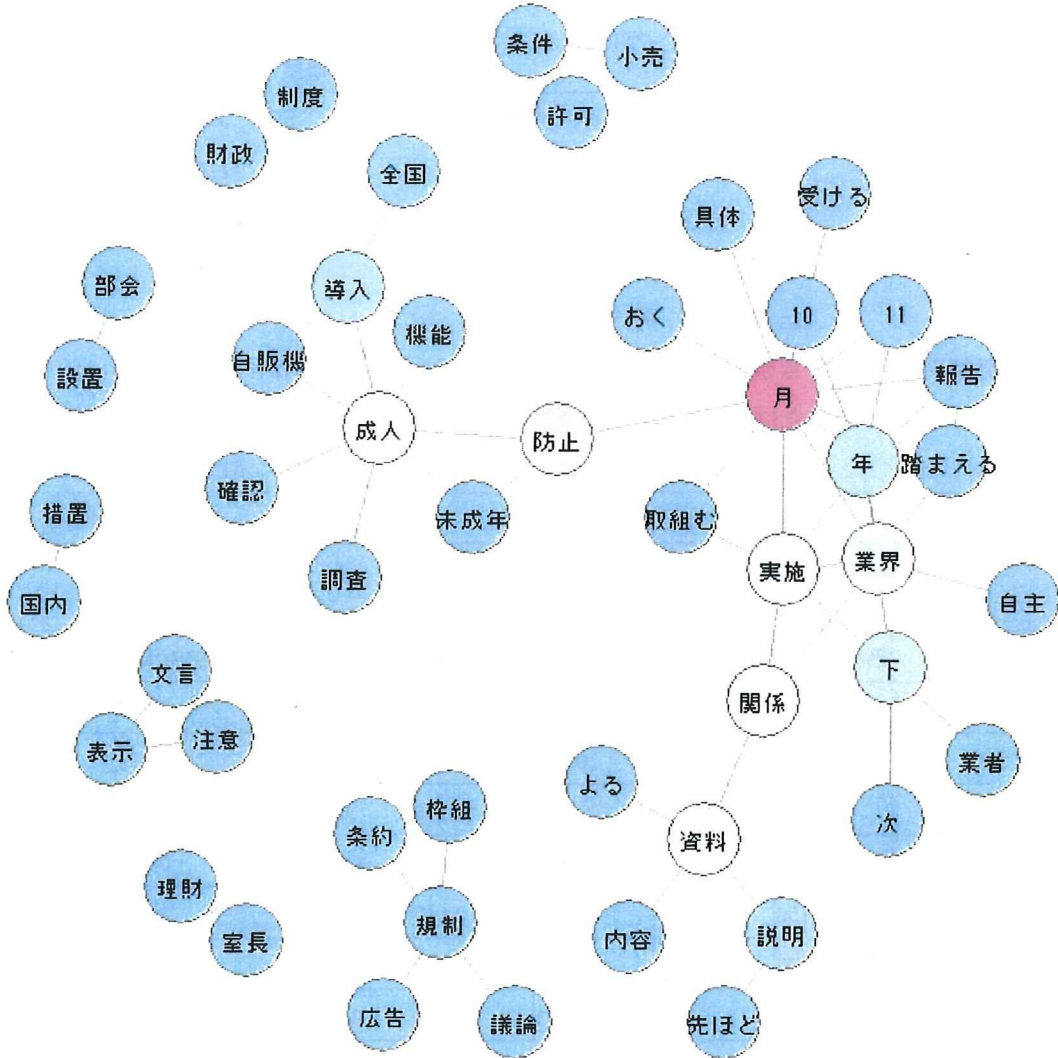
C. 分科会でのコード間の関連度

	価格政策	広告規制	警告表示	流通規制	JT 問題	自動販売機対策	たばこ条約
価格政策	1	0.147	0.131	0.115	0.158	0.075	0.113
広告規制	0.147	1	0.535	0.18	0.127	0.179	0.224
警告表示	0.131	0.535	1	0.139	0.11	0.149	0.21
流通規制	0.115	0.18	0.139	1	0.143	0.436	0.089
JT 問題	0.158	0.127	0.11	0.143	1	0.096	0.099
自動販売機対策	0.075	0.179	0.149	0.436	0.096	1	0.098
たばこ条約	0.113	0.224	0.21	0.089	0.099	0.098	1

D. 部会でのコード間の関連度

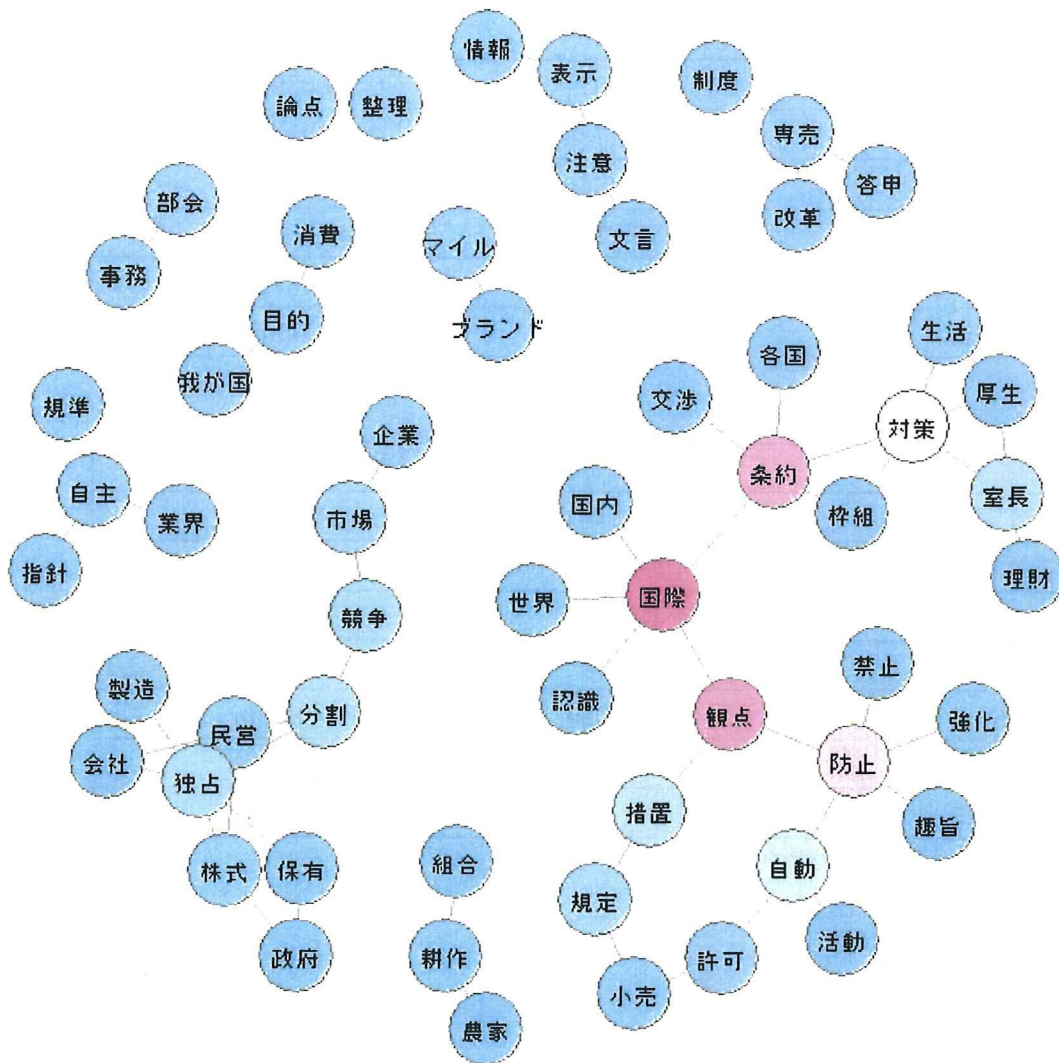
	価格政策	広告規制	警告表示	流通規制	JT 問題	自動販売機対策	たばこ条約
価格政策	1	0.138	0.133	0.228	0.216	0.123	0.119
広告規制	0.138	1	0.347	0.19	0.161	0.279	0.21
警告表示	0.133	0.347	1	0.191	0.109	0.214	0.17
流通規制	0.228	0.19	0.191	1	0.228	0.274	0.2
JT 問題	0.216	0.161	0.109	0.228	1	0.124	0.076
自動販売機対策	0.123	0.279	0.214	0.274	0.124	1	0.209
たばこ条約	0.119	0.21	0.17	0.2	0.076	0.209	1

E.分科会における共起ネットワーク



委員の発言 (H3 タグ) を集計単位とし、抽出した語 (Node) は 50 で、共起関係の数 (Edge) は 60 で、抽出した共起関係の数を、共起関係の数で除した密度は.049 であった。

F. 部会における共起ネットワーク



委員の発言 (H3 タグ) を集計単位とし、抽出した語 (Node) は 59 で、共起関係の数 (Edge) は 60 で、抽出した共起関係の数を、共起関係の数で除した密度は.035 であった。

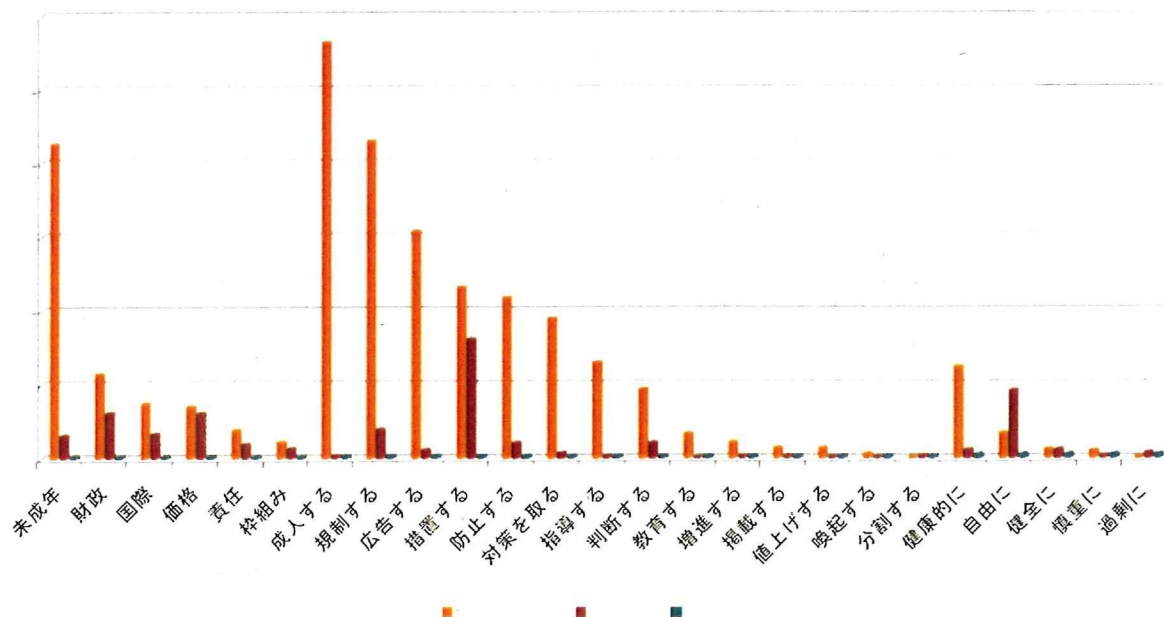
G. 分科会での論点の時系列相関

	カイ 2 乗値	自己相関係数
価格政策	63.230	0.20926921
広告規制	89.457	0.26003927
警告表示	139.734	0.13205458
流通規制	56.234	-0.3306501
JT 問題	39.278	0.46400685
自動販売機対策	58.078	0.62626723
たばこ条約	85.748	-0.1296598

H. 部会での論点の時系列相関

	カイ 2 乗値	自己相関係数
価格政策	92.343	0.40886708
広告規制	232.438	0.39789033
警告表示	130.925	0.29164095
流通規制	40.345	-0.0744473
JT 問題	199.625	0.49938003
自動販売機対策	109.251	0.41191
たばこ条約	201.910	0.68517856

I. 中間報告前後での語句頻度の変遷



J. 中間報告前後での語句頻度の順位相関係数

相関係数

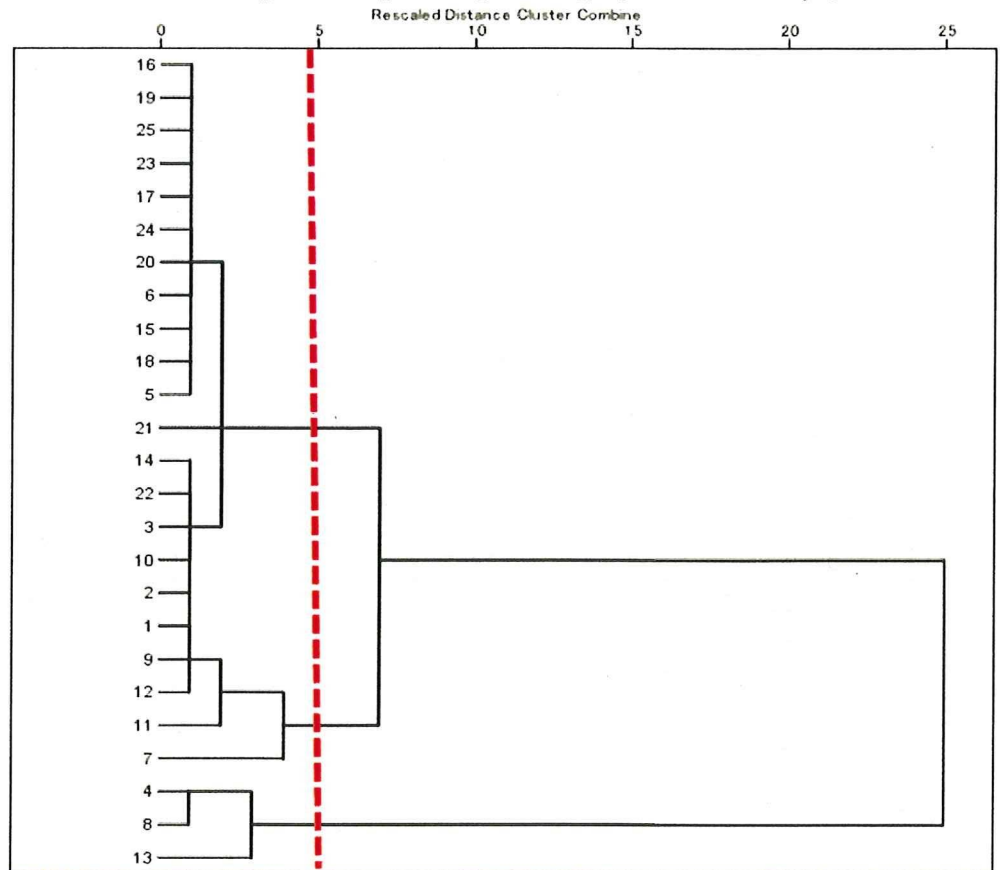
種類				中間報告前	報告後
1	Kendallの τ_b	中間報告前	相関係数	1.000	.256
			有意確率(両側)	.	.437
			N	7	7
	報告後	相関係数	.256	1.000	
		有意確率(両側)	.437	.	
		N	7	7	
2	Kendallの τ_b	中間報告前	相関係数	1.000	.505*
			有意確率(両側)	.	.017
			N	14	14
	報告後	相関係数	.505*	1.000	
		有意確率(両側)	.017	.	
		N	14	14	
3	Kendallの τ_b	中間報告前	相関係数	1.000	.527
			有意確率(両側)	.	.207
			N	5	5
	報告後	相関係数	.527	1.000	
		有意確率(両側)	.207	.	
		N	5	5	

*. 相関は、5%水準で有意となります(両側)。

K. 名詞のクラスター分析

名詞

Dendrogram using Average Linkage (Between Groups)



L. 審議会委員の語句に関する順位相関

相関係数

			矢崎	角	細野	熊沢	柳田
Kendallの τ_b	矢崎	相関係数	1.000	.107	.171**	.196**	.238**
		有意確率(両側)		.092	.002	.001	.000
		N	182	182	182	182	182
	角	相関係数	.107	1.000	.102	.191**	.035
		有意確率(両側)	.092		.102	.004	.606
		N	182	182	182	182	182
	細野	相関係数	.171**	.102	1.000	.211**	.137
		有意確率(両側)	.002	.102		.000	.023
		N	182	182	182	182	182
	熊沢	相関係数	.196**	.191**	.211**	1.000	.203**
		有意確率(両側)	.001	.004	.000		.002
		N	182	182	182	182	182
	柳田	相関係数	.238**	.035	.137	.203**	1.000
		有意確率(両側)	.000	.606	.023	.002	
		N	182	182	182	182	182

** 相関は、1%水準で有意となります(両側)。

* 相関は、5%水準で有意となります(両側)。

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Honjo, K., Iso, H., Tsugane, S., Tamakoshi, A., Satoh, H., Tajima, K., Suzuki, T., Sobue, T.	The effects of smoking and smoking cessation on mortality from cardiovascular disease among Japanese: pooled analysis of three large-scale cohort studies in Japan.	Tobacco Control	19 (1)	50-7	2010
片野田耕太	タバコと発がん	成人病と生活習慣病	39 (9)	1015-22	2009
中村正和	特集/参加型交流セミナー「どう取り組むか！特定健診・特定保健指導」第2弾 公衆衛生的な立場からの成果の評価とは？	日本健康教育学会誌	17(2)	123-124	2009
中村正和	脱メタバコーメタボ対策における禁煙の意義と方法	かけはし	454	10	2009
中村正和	Part2 特定健診と特定保健指導 特定保健指導における禁煙支援. 大野誠, 津下一代, 蒲池桂子(編): メタボリックシンドロームディクショナリー—健診・保健指導のための知っておきたいキーワード	診断と治療社		137-141	2009
中村正和	第3章 人間ドック健診における生活習慣改善指導のポイント 3.禁煙. 奈良昌治(監)/ 山門實(編). 人間ドック健診フォローアップガイド	文光堂		69-75	2009.
中村正和	問診における喫煙状況の把握と禁煙支援・治療の実際. . 和田攻(監):産業保健ハンドブックVII 働く人の健康診断と事後措置の実際—	産業医学振興財団、一般健康診断のすすめ方と事後措置のすべて		190-200	2009.
Hagimoto A, Nakamura M, Morita T, Masui S, Oshima A	Smoking cessation patterns and predictors of quitting smoking among the Japanese general population: a 1-year follow-up study.	Addiction	105(1):	164-173	2010
Tamura U, Tanaka T, Okamura T, Kadowaki T, Yamato H, Tanaka H, Nakamura M, Okayama A, Ueshima H, Yamagata Z, for the HIPOP-OHP research group	Changes in weight, cardiovascular risk factors and estimated risk for coronary heart disease following smoking cessation in Japanese male workers: HIPOP-OHP Study	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	17(1):	12-20	2010.

