

福成 信博（教授）：論文

No.	表題	掲載誌	巻	ページ（初め～終わり）	年（西暦）
原著（欧文）					
1	The role of ultrasonography and color Doppler sonography in the diagnosis of thyroid disease	Thyroidol. Clin. Exp.	10	97-101	1998
2	Clinical evaluation of the usefulness of ethanol and lipiodol injection for solitary autonomous thyroid nodules	AFSUMB	38	191-197	2001
3	The important role of operations in the management of anaplastic thyroid carcinoma	Surgery	131	245-248	2002
4	Thyroid. Thyroid ultrasonography B-mode and color-Doppler	Biomed Pharmacother	56	55-59	2002
5	PEI therapy for thyroid lesions	Biomed Pharmacother	56	79-82	2002
6	Clinical evaluation of color Doppler imaging for the differential diagnosis of thyroid follicular lesions	World J Surg	28	1261-1265	2004
7	The role of ultrasonography for the differential diagnosis of thyroid follicular tumors	Recent Advances in Thyroid Cancer Research		92-93	2006
原著（邦文）					
1	乳腺・甲状腺疾患におけるドブラ断層法の使用経験	日超医論文集	50	206-207	1987
2	バセドウ病患者における術前ヨード剤投与時の上甲状腺動脈血流の観察	日超医論文集	51	585-586	1987
3	甲状腺血行動態解析による新しい結節性甲状腺腫組織判定基準の確率	日超医論文集	52	383-384	1988
4	甲状腺濾胞癌の超音波断層像	日超医論文集	52	349-350	1988
5	甲状腺良性腫瘍における上甲状腺動脈血流動態の臨床的検討	超音波医学	15	484-489	1988
6	甲状腺腫瘍患者における腫瘍側・健常側上甲状腺動脈血流測定とその臨床的意義	日本外科学会誌	90	1780-1785	1989
7	甲状腺髄様癌の超音波断層像	日超医論文集	54	349-351	1989
8	カラードプラ法による甲状腺腫瘍内血流分析の検討	日超医論文集	59	413-414	1991
9	甲状腺好酸性細胞腫瘍の超音波断層像	超音波医学	18	626-630	1991
10	color-Doppler法を用いた甲状腺濾胞癌の診断	臨床検査	43	1032-1035	1999
11	腺腫様甲状腺腫と腺腫の鑑別	日本医事新報	3955	109-110	2000
12	甲状腺充実性腫瘍に対するPEIT	甲状腺エタノール注入療法	4	55-77	2000
13	超音波検査の技術と臨床 甲状腺	臨床検査	45(11)	1257-1260	2001

No.	表 題	掲 載 誌	巻	ページ (初め～終わり)	年 (西暦)
14	甲状腺腫瘍における造影エコー法	映像情報Medical	33	478-481	2001
15	甲状腺PEIT難治性の検討	甲状腺エタノール注入療法	5	23-31	2001
16	超音波ガイド下穿刺吸引細胞診と経皮的エタノール注入療法	臨床外科	56	1313-1320	2001
17	甲状腺PEITの臨床的評価 超音波造影剤を用いたカラードブラ下PEIT	日本外科系連合学会誌	27	6-11	2002
18	甲状腺におけるPanoramic Sono CT imagingの検討	J Med Ultrasonics	29	486-489	2002
19	AFTNに対するエタノール・リピオドール注入療法の臨床的検討	甲状腺エタノール注入療法	6	19-26	2002
20	頭頸部・甲状腺	病理と臨床	20	1293-1303	2002
21	HDI5000 Sono CT、XRESによる甲状腺診断	MEDIX	37	4-7	2002
22	甲状腺 甲状腺乳と右岸の超音波画像と穿刺部位	Medical Technology	31(12)	1276-1281	2003
23	甲状腺疾患に PEITはどこまで有用か？	Modern Physician	23	1152-1153	2003
24	リピオドールを用いるInjection therapy	甲状腺エタノール注入療法	7	14-33	2003
25	バセドウ病に対するPEIT	甲状腺エタノール注入療法	8	26-40	2004
26	甲状腺微小癌の超音波検査と穿刺吸引細胞診	ホルモンと臨床	52 (1)	13-20	2004
27	甲状腺結節性病変におけるReal-time Tissue Elastographyの有用性	MEDIX	41	7-10	2004
28	新しい診断と治療のABC：甲状腺腫瘍の穿刺吸引細胞診断	最新医学	25	183-186	2006
29	甲状腺疾患：内分泌領域における最近の画像診断の進歩	ホルモンと臨床	155	18-28	2007
30	超音波画像診断の最新技術と臨床活用：甲状腺疾患におけるエラストグラフィの臨床的評価	Digital Medicine	6 (5)	28-30	2007
31	マルチモダリティによるHead & Neck Imaging	INNERVISION	22 (5)	50-53	2007
32	超音波update：フローイメージングの新たな展開—PART 2 ドブラ法 甲状腺（結節性）	臨床画像	24	582-586	2008
33	甲状腺濾胞性腫瘍の臨床 濾胞性腫瘍の術前画像診断 —Conventionalな方法の限界と最新の方法—	内分泌外科	25 (1)	10-17	2008
34	甲状腺濾胞性腫瘍に対するドブラ法を用いた鑑別診断 (Doppler Grading System)	日本臨床画像医学雑誌	26	98-100	2008

No.	表題	掲載誌	巻	ページ (初め～終わり)	年 (西暦)
35	甲状腺分化癌 検査と診断—良性, 悪性の鑑別を中心に—超音波検査でどこまでわかるか	日本臨床	65	1997-2008	2008
36	Elastographyを用いた甲状腺濾胞性腫瘍診断	日本外科学会誌	109	195-199	2008
37	甲状腺濾胞性腫瘍の臨床 濾胞性腫瘍の術前画像診断—Conventionalな方法の限界と最新の方法—	内分泌外科	25 (1)	10-17	2008
38	甲状腺の画像診断—超音波検査の重要性とその所見のみかた—	Medical Practice	26	65-73	2009
39	甲状腺腫瘍 Radio-Frequency Ablation therapy for thyroid nodules	Surgery Frontier	18	27-32	2011
40	領域別超音波エラストグラフィの臨床応用 4. 甲状腺領域 甲状腺領域におけるエラストグラフィのup-to-data	インナービジョン	8	65-67	2011
41	超音波カラードプラによる甲状腺結節の鑑別診断	医学のあゆみ	239 (2)	143-148	2011
42	副甲状腺の外科	日本外科学会雑誌	113 (6)	490-495	2012
43	原発性副甲状腺機能亢進症の外科	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌	29 (1)	16-20	2012
症例報告 (邦文)					
1	難治性術後バセドウ病再発にPEITが有効だった1例	診療と新薬	36	509-511	1999
総説 (邦文)					
1	甲状腺外科の新しい展開 良性腫瘍と腺腫様甲状腺腫の診療	臨床外科	51	159-165	1996
2	内分泌疾患	JIM	9	624-626	1999
3	いつ内分泌疾患を疑うか 甲状腺腫瘍	JIM	10(4)	310-313	2000
4	頸部腫瘍	診断と治療	88	1574-1578	2000
5	甲状腺疾患診断に必要な知識 超音波検査の重要性	診断と治療	89 (2)	209-214	2001
6	甲状腺疾患の超音波診断	外科治療	83	535-540	2000
7	甲状腺超音波でみるポイント	診断と治療	93	1043-1049	2005
8	甲状腺疾患と超音波検査	内分泌外科	23 (2)	71-77	2006
9	超音波検査でどこまでわかるか	日本臨床	65 (11)	1997-2002	2007
その他					
1	[座談会]甲状腺疾患 甲状腺疾患の臨床	Medical Practice	19	211-224	2002