

福成 信博（教授）：学会発表

No.	題 名	学 会 名	年（西暦）	筆頭演者
特別講演				
1	甲状腺疾患における超音波検査 Up-to-date	第30回伊藤病院研究会	1999	○
2	甲状腺充実性腫瘍に対するPEIT	第4回甲状腺PEIT研究会	1999	○
3	甲状腺の超音波検査	日本超音波検査学会第113回談話会	2001	○
4	甲状腺腫瘍性疾患の超音波診断 超音波検査の臨床的応用	第1101回最新 医療セミナー（東京）	2001	○
5	新世代のデジタル超音波	第35回甲状腺外科研究会	2002	○
6	甲状腺PEITの実際	第35回甲状腺外科研究会	2002	○
7	甲状腺領域における最新の超音波診断と治療	GE Ultrasound Clinical Forum 2002	2002	○
8	甲状腺PEITの臨床と治療成績	第5回札幌甲状腺セミナー	2002	○
9	甲状腺疾患のPEIT	第22回南大阪内分泌代謝疾患研究会	2002	○
10	甲状腺疾患のPEIT	第10回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2003	○
11	甲状腺の画像診断	第42回日本臨床細胞学会秋期大会	2003	○
12	甲状腺腫瘍の超音波検査の基礎知識と画像診断学	テクノネット最新医学講座	2003	○
13	リピオドールを用いるInjection therapy	第7回甲状腺PEIT研究会	2003	○
14	甲状腺における画像診断	第48回日本甲状腺学会専門医教育セミナー	2005	○
15	甲状腺微小癌の画像診断	神奈川乳腺甲状腺研究会 第22回『横浜カンファランス』	2006	○
16	甲状腺疾患における超音波診断と最新の治療	奈良県立医科大学 耳鼻咽喉科学術講演会	2008	○
17	甲状腺疾患、病態と画像～腫瘍性病変を中心に～	第193回超音波画像研究会定例会	2008	○
18	甲状腺疾患における最新の診断と治療	日立超音波セミナー	2009	○
19	甲状腺濾胞性腫瘍診断に対する超音波診断 –新たなStrategyを求めて–	第8回うつくしま甲状腺外科フォーラム	2009	○
20	甲状腺PEITの現状と限界	第14回甲状腺PEIT研究会	2009	○
21	甲状腺濾胞癌診断の現状	日本超音波学会関東甲信越地方会	2009	○
22	甲状腺腫瘍に対する 最新の診断と治療	第39回中国四国甲状腺外科研究会	2011	○
23	甲状腺超音波診断とFNA -その適応と限界-	福岡大学内分泌・糖尿病内科講演会	2011	○
24	甲状腺腫瘍診断治療の Up-to-date	第7回京浜内分泌代謝研究会	2011	○
25	甲状腺疾患における 臨床診断のコツとポイント	品川区医師会勉強会	2011	○
26	最新の甲状腺USスクリーニング	超音波スクリーニング研修講習会	2011	○
27	甲状腺結節の超音波スクリーニング –放射線被ばく後検診をめぐって– 甲状腺結節性病変の超音波診断	第85回日本超音波医学会学術集会	2012	○
28	甲状腺Interventionの現状と将来への展望	第45回日本甲状腺外科学会	2012	○
29	甲状腺PEITの現状と限界	第3回日本甲状腺インターベンション研究会	2014	○
30	甲状腺Elastographyの10年の変遷	第87回日本超音波医学会学術集会	2014	○

No.	題名	学会名	年(西暦)	筆頭演者
教育講演				
1	結節性甲状腺腫の超音波診断 各所見のリファレンスデータをめぐって	第5回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2000	○
2	乳腺・甲状腺超音波診断におけるちょっとした工夫	第5回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2000	○
3	甲状腺の臨床と病理 超音波からみた甲状腺疾患	東京都臨床衛生検査技師会病理細胞検査研修班例会	2000	○
4	甲状腺の超音波検査	日本超音波医学会第74回学術集会	2001	○
5	バセドウ病に対するPEIT	第74回日本内分泌学会学術総会(クリニカルアワー)	2001	○
6	甲状腺超音波検査のABC	第9回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2002	○
7	甲状腺の超音波診断	日本超音波医学会第76回学術集会	2003	○
8	私の日常診療(甲状腺疾患と超音波)	第11回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2003	○
9	甲状腺の画像診断と細胞診 Targeting FNAの実際	第63回日本医学放射線学会学術集会	2004	○
10	甲状腺超音波検査の基礎	第1回甲状腺工コ-勉強会	2005	○
11	甲状腺乳頭癌の超音波像のすべて	第2回甲状腺工コ-勉強会	2005	○
12	甲状腺の様々な腫瘍性病変(乳頭癌を除く)	第3回甲状腺工コ-勉強会	2005	○
13	甲状腺びまん性疾患	第4回甲状腺工コ-勉強会	2005	○
14	甲状腺における超音波検査の現状	城南神奈川超音波研究会	2006	○
15	甲状腺疾患におけるElastographyの進歩	第79回日本超音波医学会学術集会	2006	○
16	甲状腺画像診断	第16回日本乳腺甲状腺超音波診断会議(JABTS)	2006	○
17	甲状腺結節に対する超音波Up-To-date、アンケート報告	第25回神奈川乳腺甲状腺外科研究会	2009	○
18	甲状腺機能低下症の診断と治療	都筑区薬剤師会研修会	2009	○
19	甲状腺の超音波診断	第82回日本超音波医学会学術集会	2009	○
20	甲状腺疾患における最新の画像診断と治療	第21回日本内分泌外科学会	2009	○
21	甲状腺超音波検査における微小病変の検出とその臨床的意義	第27回超音波ドブラ研究会	2009	○
22	甲状腺疾患診断・治療における超音波の新たな役割 -4Dエラスト・RVS-	第85回日本超音波医学会学術集会	2012	○
23	甲状腺専門医が期待する超音波診断	第29回日本乳腺甲状腺超音波学会	2012	○
24	甲状腺穿刺吸引細胞診	第86回日本超音波医学会学術集会	2013	○
25	甲状腺FNAの適応と手技の向上を目指して	第87回日本超音波医学会学術集会	2014	○

No.	題名	学会名	年(西暦)	筆頭演者
シンポジウム				
1	甲状腺微小病変に対する超音波診断	第3回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	1999	○
2	腫瘍性病変に対するPEITの問題点	第12回日本内分泌外科学会総会	2000	○
3	甲状腺PEIT難治性の検討	第5回甲状腺PEIT研究会	2000	○
4	甲状腺結節性病変の診断基準 甲状腺濾胞性腫瘍の超音波診断の問題点	第6回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2001	○
5	甲状腺濾胞性腫瘍に対する超音波診断と臨床的応用	日本超音波医学会第74回学術集会	2001	○
6	甲状腺腫瘍の造影エコー法	日本超音波医学会第74回学術集会	2001	○
7	Clinical evaluation of thyroid PEIT guided by color-Doppler with an ultrasound contrast agent	第26回日本外科系連合学会学術集会(国際シンポ)	2001	○
8	血流量計測の臨床応用と問題点	日本超音波医学会第74回学術集会	2001	○
9	甲状腺濾胞性腫瘍の診断と取り扱い	第9回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2002	○
10	甲状腺超音波UpdateHD15000を用いた新たな診断技術、臨床的応用に関して	第9回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2002	○
11	甲状腺におけるContrast Harmonic Imaging	第9回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2002	○
12	Telecommunicationによる超音波の遠隔診断: live demonstration	第45回日本甲状腺学会、第35回甲状腺外科研究会	2002	○
13	甲状腺濾胞腫瘍の超音波診断	神奈川県乳腺甲状腺外科研究会第19回「横浜カンファランス」	2003	○
14	甲状腺疾患のPEIT	第15回日本内分泌外科学会総会	2003	○
15	原発性甲状腺機能亢進症に対するPEITの臨床的評価	第15回日本内分泌外科学会総会	2003	○
16	甲状腺腫瘍の診断と治療の最前線 Targeting FNA & Targeting injection therapy	第42回日本臨床細胞学会秋期大会	2003	○
17	濾胞状腫瘍のドップラー所見	第11回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2003	○
18	甲状腺微小乳頭癌の手術成績 手術すべきか、経過観察すべきか?	第104回日本外科学会定期学術集会	2004	○
19	破壊性甲状腺炎の超音波像	第12回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2004	○
20	甲状腺濾胞癌診断における血流評価の有用性	第77回日本超音波医学会	2004	○

No.	題名	学会名	年(西暦)	筆頭演者
21	甲状腺濾胞性腫瘍における診断の現状と問題点	第45回日本臨床細胞学会総会	2004	○
22	甲状腺微小病変の超音波診断	第13回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2004	○
23	甲状腺・副甲状腺領域のIntervention -Injection therapy for the thyroid tumors	第14回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2005	○
24	甲状腺濾胞性腫瘍診断におけるElastographyの臨床的評価	第79回日本超音波医学会学術集会	2006	○
25	臨床上よく遭遇する腺腫様甲状腺腫の特徴とその対応	第20回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2008	○
26	Elastographyを用いた甲状腺濾胞性腫瘍診断	第20回日本内分泌外科学会	2008	○
27	組織弾性映像法をいかに使いこなすか	第21回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2008	○
28	頸部腫瘍における超音波エラストグラフィの有用性 -甲状腺腫瘍診断におけるElastography	第41回日本甲状腺外科学会 学術集会	2008	○
29	甲状腺腫瘍診断 新たなTopics	第82回日本内分泌学会	2009	○
30	甲状腺 新たなIntervention	第22回日本乳腺甲状腺学会 (JABTS)	2009	○
31	急を要する甲状腺疾患	第82回日本超音波医学会学術集会	2009	○
32	甲状腺領域におけるStrain Imagingの臨床応用	第82回日本超音波医学会学術集会	2009	○
33	甲状腺結節に対する術中ラジオ波焼灼療法の試み—Phases I study	第42回日本甲状腺外科学会	2009	○
34	甲状腺癌に対する新たな治療の試み	第71回臨床外科学会	2009	○
35	結節性甲状腺腫瘍診断におけるB-modeの役割と限界	第83回日本超音波医学会学術集会	2010	○
36	甲状腺腫瘍に対するラジオ波焼灼療法 (RFA)の臨床的評価	第53回日本甲状腺学会	2010	○
37	甲状腺RFAにおけるSonazoid造影USの臨床効果	第83回日本超音波医学会学術集会	2010	○
38	甲状腺疾患における新たなIntervention	第22回日本内分泌外科学会	2011	○
39	甲状腺手術における新たなSurgical deviseの比較検討	第23回日本内分泌外科学会総会	2011	○
40	甲状腺RFAにおける術中焼灼範囲に関する臨床的検討	第85回日本超音波医学会学術集会	2012	○
41	甲状腺腫瘍に対するラジオ波 焼灼療法 (RFA)の臨床的評価	第55回日本甲状腺学会	2012	○
42	甲状腺濾胞性腫瘍の組織弾性像	第86回日本超音波医学会学術集会	2013	○
43	超音波ドプラ法による甲状腺結節の良悪性診断	第31回日本乳腺甲状腺超音波医学会	2013	○
44	甲状腺腫瘍 (癌、濾胞性腫瘍など) に対する治療戦略 (甲状腺)	第75回日本臨床外科学会総会	2013	○
45	RTE on Thyroid tumors	International Symposium II、第87回日本超音波医学会	2014	○
46	WS3甲状腺結節に対するラジオ波焼灼療法 (RFA)の臨床的応用	第26回日本内分泌外科学会	2014	○

No.	題名	学会名	年(西暦)	筆頭演者
国際学会				
1	Surgical treatment in patients with primary hyperparathyroidism	12th Meeting of Asian-Pacific Endocrine Conference (中華民国、台北市)	1999	○
2	Ultrasound-guided aspiration biopsy cytology for tiny thyroid nodules	11th International Association of Endocrine Surgeons (IAES) (オーストリア、ウィーン)	1999	○
3	The utility of US contrast agent for thyroid PEI therapy	1st International Kyoto Symposium on Ultrasound Contrast Imaging (京都)	1999	○
4	Clinical evaluation of color-Doppler guided thyroid PEI therapy with US contrast agent	9th Congress of the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology (イタリア、フィレンツェ)	2000	○
5	Successful treatment of solitary autonomous thyroid nodules with percutaneous injection of ethanol & lipiodol emulsion (PELI)	International Surgical Week ISW2001 (ベルギー、ブリュッセル)	2001	○
6	Clinical evaluation of the usefulness of ethanol and lipiodole injection for solitary autonomous thyroid nodules	The 6th Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (マレーシア、クアラルンプール)	2001	○
7	Clinical evaluation of Color-Doppler imaging for the differential diagnosis of thyroid follicular lesions	75th Annual Meeting of The American Thyroid Association (アメリカ、パームビーチ)	2003	○
8	Clinical evaluation of targeting PEI therapy for benign solid cold thyroid nodules	European Thyroid Association Annual Meeting 2003 (英国、エジンバラ)	2003	○
9	Clinical evaluation of color-Doppler imaging for the differential diagnosis of thyroid follicular lesions	International Association of Endocrine Surgeons 2004 (スウェーデン、ウプサラ)	2004	○
10	Clinical evaluation of color-Doppler imaging for the differential diagnosis for thyroid follicular lesions	International PET-CT Center Linz Symposium & ASSO SCHILDDR $\mu$ sE 2004 (オーストリア、リンツ)	2004	○
11	Clinical evaluation of color-Doppler imaging for differential diagnosis of thyroid follicular lesions	北米放射線学会 (RSNA2005) (アメリカ、シカゴ)	2005	○
12	Clinical evaluation of Real-time tissue Elastography (RTE) for the differential diagnosis of thyroid follicular lesions.	北米放射線学会 (RSNA2005) (アメリカ、シカゴ)	2005	○
13	Clinical evaluation of Real-time Tissue Elastography for the differential diagnosis of thyroid follicular tumors	ECR2006 (European Congress of Radiology) (オーストリア、ウィーン)	2006	○
14	Clinical Evaluation of Real-time Tissue Elastography for the Detection of Metastatic Lymph Nodes	XIV SIS World Congress on Breast Diseases, Senology 2006 (クロアチア、ザグレブ)	2006	○
15	Elastography and Lymph Node	XIV SIS World Congress on Breast Diseases, Senology 2006 (クロアチア、ザグレブ)	2006	○
16	Clinical evaluation of Real-time Tissue Elastography for the differential diagnosis of thyroid follicular tumors	The 11th Congress of the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB) (韓国、ソウル)	2006	○
17	New Approach to the Detection of Follicular Cancer	79th Annual Meeting of American Thyroid Association (アメリカ、シカゴ)	2008	○
18	New Approach to the Detection of Follicular Cancer	12th Asian Oceanian Congress of Radiology (韓国、ソウル)	2008	○
19	Elastography and Doppler Ultrasonography of the Thyroid Nodules	12th Asian Oceanian Congress of Radiology (韓国、ソウル)	2008	○

No.	題 名	学 会 名	年 (西暦)	筆頭演者
20	New Approach to the Detection of Follicular Cancer	American Institute of Ultrasound in Medicine 2009 (アメリカ、ニューヨーク)	2009	○
21	Elastography and Doppler US of the Thyroid Nodules	Korean Thyroid Association Meeting (韓国、ソウル)	2009	○
22	Clinical evaluation of thyroid elastography for the differential diagnosis of follicular lesions		2009	○
23	How to detect thyroid follicular carcinoma	International Conference of Endocrinology (ICE2010) (日本、京都)	2010	○
24	Current and future treatment options for thyroid nodules - Thyroid PEI and RFA -	International Conference of Endocrinology (ICE2010) (日本、京都)	2010	○
25	Current and future treatment options for thyroid nodules - Thyroid PEI and RFA -	International Conference of Endocrinology(ICE 2010) (フランス、パリ)	2010	○
26	Clinical usefulness of Contrast-enhanced Ultrasound and Elastography	International Conference of Endocrinology(ICE 2010) (フランス、パリ)	2010	○
27	Evidence-Based Endocrine Surgery: thyroid cancer	Taiwan Endocrine Surgery conference (台湾、高雄)	2010	○
28	New Technology for Thyroid Surgery	Taiwan Endocrine Surgery conference (台湾、高雄)	2010	○
29	Elastography and Doppler US of the Thyroid Nodules	フィリピン超音波医学会 (フィリピン、マニラ)	2011	○
30	Clinical Usefulness of CE-US and Elastography for estimation of extent of ablated area in Thyroid RFA	American Institute of Ultrasound in Medicine (AIUM)2011 (アメリカ、ニューヨーク)	2011	○
31	Clinical trial of Radio-Frequency Ablation (RFA)for thyroid malignancies	International Association of Endocrine Surgery, ISW 2011 (日本、横浜)	2011	○
32	How to prove the real worth of modern Energy Devices for Open Thyroidectomy?	1st Regional Open Thyroidectomy Workshop (タイ、バンコック)	2012	○
33	Thyroid RFA in Japan	2012 APCCVIR Joint Symposium with Japan-Korea ITA meeting; RFA for malignancies (日本、神戸)	2012	○
34	Clinical trial of thyroid RFA for papillary microcrinoma	International Congress of Endocrinology (ICE) 2012, (イタリア、フィレンツェ)	2012	○
35	Current and future treatment options for thyroid nodules - Thyroid PEI and RFA -	The 29th Congress of Pan Pacific Surgical Association (アメリカ、ハワイ)	2013	○
36	Non-Surgical Ablative Treatments for Thyroid Nodule and Thyroid Cancer	The 2nd World Congress on Thyroid Cancer (カナダ、トロント)	2013	○
37	New Technology for Thyroid Surgery	Korean Thyroid Association Meeting (韓国、ソウル)	2013	○
38	Thyoid Surgery with new devices	Thyroid Surgery Seminnar (マレーシア、KL)	2014	○
39	Clinical trial of thyroid RFA for papillary microcrinoma	The 4th Master Course Thyroid Intervention, ETA (スペイン)	2014	○



No.	題名	学会名	年(西暦)	筆頭演者
一般演題				
1	カラードブラ法による甲状腺腫瘍内血流分析の検討	日本超音波医学会第59回研究発表会	1991	○
2	甲状腺嚢胞性腫瘍における穿刺吸引前後の超音波像の検討	第1回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	1998	○
3	濾胞癌の診断における超音波カラードブラ法の有用性	第31回甲状腺外科研究会	1998	○
4	甲状腺乳頭癌における超音波偽性例の検討	第3回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	1999	○
5	難治性術後バセドウ病再発にPEITが有効だった1例 (PEIT de HYPO)	第15回甲状腺病態生理研究会	1999	○
6	当院において経験した家族性甲状腺腫瘍の検討	第5回家族性腫瘍研究会学術集会	1999	○
7	甲状腺乳頭癌に対するPEITの臨床病理学的検討	第11回日本内分泌外科学会	1999	○
8	迷入性縦隔甲状腺癌の一例	第11回日本内分泌外科学会	1999	○
9	甲状腺微小病変に体するUS下ABCの臨床的評価	日本超音波医学会第72回学術集会	1999	○
10	重回帰分析を用いたバセドウ病甲状腺体積の推定	日本超音波医学会第72回学術集会	1999	○
11	原発性副甲状腺機能亢進症に対するPEIT	第5回副甲状腺PEIT研究会	2000	○
12	機能性結節に対するPEITの臨床的評価	第33回甲状腺外科研究会	2000	○
13	甲状腺乳頭癌の超音波所見	日本超音波医学会第74回学術集会	2001	○
14	AFTNに対するエタノール・リピオドール注入療法 (PELI) の臨床的検討	第6回甲状腺PEIT研究会	2001	○
15	甲状腺乳頭癌に対するPEITの有用性と限界	第8回日本乳腺甲状腺超音波診断会議	2002	○
16	濾胞性腫瘍における超音波ドブラ像と3次元腫瘍血管構築の検討	日本超音波医学会第75回学術集会	2002	○
17	甲状腺乳頭癌に対するPEIT	第14回日本内分泌外科学会総会	2002	○
18	バセドウ病に対するPEIT	第8回甲状腺PEIT研究会	2003	○
19	甲状腺良性充実性腫瘍に対するPEITの臨床的評価	第65回日本臨床外科学会	2003	○
20	前向き多施設研究による甲状腺超音波検査の自己免疫性甲状腺疾患スクリーニングにおける有効性検討-最終報告	第78回日本内分泌学会学術総会	2005	○
21	難治性術後バセドウ病にPEITが有効だった一例 (PEIT de HYPO)	第15回甲状腺病態生理研究会	1999	○
22	結紮Zeroのバセドウ病手術-LigaSure,PowerStarを用いた手術手技	第38回甲状腺外科学会	2005	○
23	甲状腺濾胞性腫瘍におけるReal-time Tissue Elastographyの臨床的評価	第48回日本甲状腺学会	2005	○
24	Elastographyを用いた甲状腺濾胞性腫瘍診断	第108回日本外科学会定期学術集会	2008	○
25	甲状腺腫瘍に対するラジオ波焼灼療法 第1報	第21回日本内分泌外科学会	2009	○
26	甲状腺癌に対するラジオ波焼灼療法の試み	第23回日本内分泌外科学会総会	2011	○
27	甲状腺腫瘍に対するRFAの臨床的効果	日本内分泌学会	2011	○
28	甲状腺微小ガンに対するRFAの臨床成績	第56回日本甲状腺学会	2013	○