

2011년 대한갑상선학회 춘계 학술대회 연제발표 순서

번호	접수번호	초록순서	발표형식	초록분류	초록제목	발표자	
						성명	소속
1	11-039	FA-01	구연	내과	Differential autophagic features in oncocytic lesions of thyroid gland	이청의	가톨릭대학교 대전성모병원 병리과
2	11-036	FA-02	구연	내과	The risk of breast cancer is reduced in thyroid cancer patients after radioactive iodine therapy	안화영	서울대학교 내과학교실
3	11-035	FA-03	구연	내과	Diagnostic value of a chimeric TSH receptor (Mc4)-based bioassay for Graves' disease	이지인	성균관대학교 삼성서울병원
4	11-001	FA-04	구연	기타	Risk factors for development of hypertrophic surgical scars after thyroidectomy	노미령	연세대학교 의과대학 강남세브란스 병원 피부과
5	11-047	FA-05	구연	외과	Papillary Thyroid Microcarcinomas Are Different from Latent Thyroid Carcinomas at Autopsy	Yong Sang Lee	Thyroid Cancer Center, Gangnam Severance Hospital, Yonsei University
6	11-041	FA-06	구연	외과	Total Thyroidectomy Vs Less Than Total Thyroidectomy: Comparison of Long-term Survival in Well-Differentiated Thyroid Carcinoma	최준영	서울대학교 외과학교실
7	11-049	FA-07	구연	이비인후과	Associations between promoter polymorphism -106A/G of interleukin 11 receptor alpha and papillary thyroid cancer in Korean population	은영규	성균관대학교 삼성창원병원 이비인후과
8	11-045	FA-08	구연	이비인후과	Can overexpression of hypoxia-inducible factor-1 α predict the aggressive pathological behavior in thyroid papillary carcinomas?	신유섭	연세대학교 의과대학 이비인후과학교실
9	11-048	FA-09	구연	핵의학과	Heterogenous Radioactive Iodine Response in patient with metastatic thyroid carcinoma : lesion-based analysis	Hyun Woo Kwon	Departments of Nuclear Medicine, Seoul National University College of
10	11-009	FA-10	구연	핵의학과	The thymus as a possible source for false positivity of serum thyroglobulin: an expression study of thyroid-related genes in human thymus tissue	오소원	서울대학교 보라매병원 핵의학과
11	11-040	FB-01	구연	내과	Mutational Analyses of Genes in Korean Patients with Familial or Sporadic Forms of Isolated Hypoparathyroidism	엄영실	가천의과대학교 의학전문대학원 내과학교실
12	11-016	FB-02	구연	내과	Neck circumference is correlated with prognostic factors in Korean men with small papillary thyroid carcinoma	허정은	부산대학교병원 내분비내과
13	11-013	FB-03	구연	내과	Adjuvant Radioactive Ablation Therapy after reoperation for Locoregionally Recurrent Papillary Thyroid Carcinoma in Patients who Initially underwent Total Thyroidectomy and Remnant Ablation	임지혜	서울아산병원 내분비내과
14	11-010	FB-04	구연	영상의학과	Clinical Significance of Vagus Nerve Variation in Radiofrequency Ablation of Thyroid Nodules	하은주	서울아산병원
15	11-038	FB-05	구연	외과	Differentiated thyroid carcinoma in pediatrics : a 27-year experience at Yonsei University Health System	유행량	연세의대
16	11-033	FB-06	구연	외과	Predictive factors of malignancy and the differences in thyroid nodules diagnosed as follicular neoplasm or Hürthle cell neoplasm on FNA	배자성	서울성모병원 유방갑상선외과
17	11-008	FB-07	구연	외과	Clinicopathologic Features of Familial Nonmedullary Thyroid Cancer at a single institution	김연선	울산대학교병원
18	11-023	FB-08	구연	이비인후과	과연 유두상 갑상선 암에서 예방적 상종격동 경부정소술(elective transcervical superior mediastinal dissection)은 필요한 술식인가? - 전향적 연구	김재욱	순천향대학교 부천병원 이비인후과
19	11-020	FB-09	구연	이비인후과	Possible candidate of extranodal spread in metastatic central lymph node as a risk factor in papillary thyroid cancer	이윤세	부산대학교 의학전문대학원 이비인후과학교실
20	11-006	FB-10	구연	이비인후과	Characteristics of Primary Papillary Thyroid Carcinoma with False-negative Findings on the Initial 18F-FDG PET/CT	최진웅	충남대학교 병원 이비인후과학교실
21	11-043	PP-01	포스터구연	내과	Receiver Operating Characteristic Curve of Pyrosequencing Analysis for the Detection of BRAFV600E Mutation to Improve Diagnostic Accuracy in Fine needle Aspiration Biopsy Samples of Thyroid Nodules.	김민경	충남대학교병원 내과
22	11-032	PP-02	포스터구연	외과	Berberine Induce the Apoptotic cell death in BRAF mutant Thyroid Cancer Cell Line 8505C	Kyoung Sik Park	Department of Surgery, Konkuk University School of Medicine
23	11-028	PP-03	포스터구연	외과	Correlation of BRAF mutation and clinicopathologic characteristics in papillary thyroid cancer	강병희	아주대학교병원
24	11-042	PP-04	포스터구연	이비인후과	Robotic neck dissection via Transaxillary or Transaxillary and Retroauricular (TARA) approach for Thyroid Papillary Carcinoma From Human Cadaveric Study to Clinical Applications	고윤우	연세대학교 의과대학 이비인후과학교실
25	11-002	PP-05	포스터구연	핵의학과	Diffusely increased thyroidal uptake of F-18 Fluorodeoxyglucose on whole body PET/CT in breast cancer patients	Jefferson R. Pagsisihan	Department of Nuclear Medicine, Seoul National University Hospital,
26	11-005	PP-06	포스터구연	내과	A case of 36 year-old Korean man who had thyrotoxic normokalemic periodic paralysis	정태식	경상의대 내과
27	11-030	PP-07	포스터구연	외과	Analysis of Cytopathology of Fine Needle Aspiration Biopsy of the Thyroid According to Bethesda Classification and Clinical Implication of Atypical Cells of Undetermined Significance	김광민	연세대학교 원주의과대학 외과학교실
28	11-026	PP-08	포스터구연	핵의학과	Long-term effect of single radioiodine ablation for remnant thyroid tissue on salivary gland function in patients with differentiated thyroid cancer: Evaluation with Tc-99m pertechnetate scintigraphy	정신영	경북대학교병원 핵의학과
29	11-031	PP-09	포스터구연	외과	Robotic Thyroidectomy via BABA Method for Patients with Graves' disease: A single Institution's 3 year early experience	구도훈	관동의대 명지병원 외과
30	11-017	PP-10	포스터구연	이비인후과	Postoperative pain, voice, swallowing and cosmetic outcomes after robotic thyroidectomy: comparison with conventional open thyroidectomy	지용배	한양대학교 의과대학 이비인후과학교실
31	11-012	PP-11	포스터구연	핵의학과	Differential Findings of Tc-99m MIBI Dual Phase Parathyroid Scintigraphy between Benign and Malignant Parathyroid Lesions in Patients with Primary Hyperparathyroidism	천미주	성균관대의대 삼성서울병원 핵의학과
32	11-034	PP-12	포스터구연	내과	BRAFV600E mutation in preoperative thyroid fine needle aspiration cytology specimens was higher associated with poor clinicopathological factors in larger papillary thyroid carcinomas	이지인	성균관대학교 삼성서울병원
33	11-003	PE-01	포스터전시	핵의학과	Correlation of pathological markers to radioiodine scan and 18F-FDG PET/CT findings in thyroid cancer patients with recurrent cervical nodal metastases	이정원	제주대학교병원 핵의학과
34	11-019	PE-02	포스터전시	내과	Preoperative thyroglobulin as a useful predictive marker to differentiate follicular thyroid cancer from benign nodules in indeterminate nodules	이은경	국립암센터 갑상선암센터 내분비내과
35	11-024	PE-03	포스터전시	영상의학과	Diagnosis and Management of Diffuse Microcalcifications Only Lesions of the Thyroid Gland	윤정현	연세의료원 세브란스병원 영상의학과
36	11-025	PE-04	포스터전시	이비인후과	A case of Riedel's thyroiditis	권성근	동국대학교 일산병원 이비인후과
37	11-027	PE-05	포스터전시	내과	Comparison of the efficacy of low and high doses 131I for the ablation of post-surgical remnants and the tumor recurrence rate of patients with differentiated thyroid cancer	장이선	가톨릭 대학교 대전성모병원 내과학교실
38	11-029	PE-06	포스터전시	내과	The Predicting Factors for Spontaneous course, Prognosis, and Benefit of Treatment in Subclinical Hypothyroidism	이명원	연세대학교 의과대학 내분비내과
39	11-044	PE-07	포스터전시	외과	그레브스 병에서 발생한 갑상선 미세 유두암의 임상병리학적 특성	김우영	고려대학교 의과대학 외과학교실, 고려대학교 구로 병원
40	11-046	PE-08	포스터전시	외과	림프구성 갑상선염에서 발생한 갑상선 미세 유두암의 임상병리학적 특성	김우영	고려대학교 의과대학 외과학교실, 고려대학교 구로 병원
41	11-007	PE-09	포스터전시	영상의학과	Contribution of the BRAF mutation analysis in calcified thyroid nodules	유은영	삼성서울병원 영상의학과
42	11-018	PE-10	포스터전시	내과	Methimazole induced agranulocytosis with bullous impetigo	김미라	부산대학교병원 내분비내과