

内分泌外科学会発表履歴

【最近5年間学会発表】

シンポジウム

神経に浸潤した癌 –とくに反回神経に対する外科医としての対応–

鈴木眞一、福島俊彦、旭 修司、河原正典、宮本康太郎、中野恵一、阿美弘文、竹之下誠一
(福島県立医科大学第2外科)

第15回日本内分泌外科学会総会 京都、2003年4月11日～12日

シンポジウム

MEN1&2：副甲状腺の取扱い

鈴木眞一、福島俊彦、旭 修司、河原正典、宮本康太郎、中野恵一、阿美弘文、竹之下誠一
(福島県立医科大学第2外科)

第15回日本内分泌外科学会総会 京都、2003年4月11日～12日

パネルディスカッション

原発性副甲状腺機能亢進症における治療方針の検討(特に手術適応について)

鈴木眞一、福島俊彦、旭 修司、阿美弘文、中野恵一、河原正典、宮本康太郎、関川浩司、竹之下誠一
(福島県立医科大学第2外科)

第15回日本内分泌外科学会総会 京都、2003年4月11日～12日

シンポジウム

甲状腺腫瘍における新たな超音波診断、Real time Tissue Elastography の臨床応用の可能性について

鈴木眞一¹⁾、鈴木興太¹⁾、河原正典¹⁾、旭 修司¹⁾、中野恵一¹⁾、福島俊彦¹⁾、竹之下誠一¹⁾、三竹 毅²⁾、篠村隆一²⁾(福島県立医科大学第2外科¹⁾、(株)日立メディコ技術研究所²⁾)

第16回日本内分泌外科学会総会、東京、2004年5月18日～19日

口演

副甲状腺機能亢進症における^{99m}Tc-MIBIによるNuclear MappingおよびRadioguided Navigationの有用性の検討

鈴木眞一、鈴木興太、河原正典、旭 修司、中野恵一、福島俊彦、竹之下誠一(福島県立医科大学第2外科)

第16回日本内分泌外科学会総会、東京、2004年5月18日～19日

口演

副甲状腺機能亢進症の治療法の進歩と問題点

鈴木眞一、阿部宣子、斉藤元伸、旭 修司、中野恵一、五十嵐健人、福島俊彦、関川浩司、竹之下誠一

福島県立医科大学第2外科

第17回日本内分泌外科学会総会、東京、2005年4月17日～19日

パネルディスカッション

甲状腺乳頭癌に対する治療ガイドラインをどう考えるか

鈴木真一¹⁾、福島俊彦¹⁾、中野恵一¹⁾、旭 修司²⁾、坂本 渉¹⁾、藤田正太郎¹⁾、阿美弘文¹⁾、関川浩司¹⁾、竹之下誠一¹⁾

¹⁾ 福島県立医科大学第2外科、²⁾ 隈病院外科

第18回日本内分泌外科学会総会、岐阜、2006年5月12日～13日

要望演題

副甲状腺機能亢進症の標準診療

鈴木真一¹⁾、福島俊彦¹⁾、中野恵一¹⁾、旭 修司²⁾、坂本 渉¹⁾、藤田正太郎¹⁾、阿美弘文¹⁾、関川浩司¹⁾、竹之下誠一¹⁾

¹⁾ 福島県立医科大学第2外科、²⁾ 隈病院外科

第18回日本内分泌外科学会総会、岐阜、2006年5月12日～13日

要望演題

多発性内分泌腺腫症の遺伝子診断と治療

鈴木真一¹⁾、津田守弘¹⁾、大河内千代¹⁾、良元紳浩¹⁾、中野恵一¹⁾、旭 修司¹⁾、福島俊彦¹⁾、竹之下誠一¹⁾、内野眞也²⁾

¹⁾ 公立学校法人福島県立医科大学第2講座内分泌外科、¹⁾ 野口病院外科

第19回日本内分泌外科学会総会、名古屋、2007年5月31日～6月1日

口演

甲状腺・副甲状腺腫瘍における Real Time Tissue Elastography の検討（新たな定量化の試み）

鈴木真一

公立学校法人福島県立医科大学第2講座内分泌外科

第19回日本内分泌外科学会総会、名古屋、2007年5月31日～6月1日

代表的論文

1) Suzuki S, Toshihiko Fukushima, Hirofumi Ami, Hitoshi Onogi, Izumi Nakamura, and Seiichi Takenoshita. New Attempt of Preoperative Differential Diagnosis of Thyroid Neoplasms by Telomerase Activity Measurement. *Oncol. Rep.* 9:539-44,2002.

2) Fukushima T, Suzuki S, Mashiko M, Ohtake T, Endo Y, Takebayashi Y, Sekikawa K, Hagiwara K, Takenoshita S. BRAF mutations in papillary carcinomas of the thyroid. *Oncogene* 25:22:6455-7,2003.

3) Suzuki S., et al. Clinical Evaluation of Serum Tissue Polypeptide Specific Antigen(TPS) in Patients with Thyroid Carcinoma. *Thyroid* 9: 921-925,1999.

4) Suzuki S, et al. Antineoplastic activity of 1,25(OH)₂D₃ and its analogue 22-oxacalcitriol against human anaplastic thyroid carcinoma cell lines in vitro. *Int. J. Mol. Medicine* 4:611-614,1999.

- 5) Suzuki S, Fukushima T, Ami H, Asahi S, Takenoshita S. Video-assisted parathyroidectomy. *Biomed Pharmacother* 56 Suppl 1:18s-21s2002.
- 6) Suzuki S, et al. Postoperative bone mineral density and metabolism in female differentiated thyroid carcinoma patients. *Thyroidol.Clin.Exp.*10:225-259,1998.
- 7) Suzuki S, et al. Pre- and postoperative bone metabolism of primary hyperparathyroidism. *Biomed Pharmacother* 54 suppl 1:90-96,2000.
- 8) Nozawa Y, Ami H, Suzuki S, Tuchiya A, Abe R, Abe M. Distribution of sialic acid-dependent carbohydrate epitope in thyroid tumors: immunoreactivity of FB21 in paraffin-embedded tissue sections. *Pathol Int* 9:403-7,1999.
- 9) Onda M, Nakamura I, Suzuki S, Takenoshita S, Brogren CH, Stampanoni S, Li D, Rampino N. Microsatellite instability in thyroid cancer: hot spots, clinicopathological implications, and prognostic significance. *Clin Cancer Res* 7:3444-9,2001.
- 10) Onda M, Li D, Suzuki S, Nakamura I, Takenoshita S, Brogren CH, Stampanoni S, Rampino N. Expansion of microsatellite in the thyroid hormone receptor-alpha1 gene linked to increased receptor expression and less aggressive thyroid cancer. *Clin Cancer Res* 8:2870-4,2002.