

放射線診断・治療学講座

Diagnostic and Therapeutic Radiology

教授	野口 京	Kyo Noguchi
講師	野村 邦紀	Kuninori Nomura
講師	神前 裕一	Yuichi Kamisaki
助教	富澤 岳人	Gakuto Tomizawa
助教	亀田 圭介	Keisuke Kameda
助教(前)	米山 達也	Tatsuya Yoneyama
助教	森尻 実	Makoto Morijiri
助教	山岸健太郎	Kentaro Yamagishi

◆ 著 書

- 1) 野口 京. 脳血管内治療の進歩 2017 基礎から最新知見まで～脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2016～. 坂井信幸他編. 東京: 診断と治療社; 2016 Nov. III 硬膜動静脈瘻 update 2016 A, 血管内治療を行う前に知っておくべき知識 2, 頭蓋内硬膜動静脈瘻の MRI ; p. 91-7.

◆ 原 著

- 1) Yamamoto S, Koh M, Kashiwazaki D, Akioka N, Kuwayama N, Noguchi K, Kuroda S. Is Quasi-moyamoya Disease a Uniform Disease Entity? A Three-Dimensional Constructive Interference in Steady State Imaging Study. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2016 Jun; 25(6): 1509-16.
- 2) Nishikawa Y, Takahashi T, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Nakamura M, Sasabayashi D, Noguchi K, Suzuki M. Orbitofrontal sulcogyral pattern and olfactory sulcus depth in the schizophrenia spectrum. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci.* 2016 Feb; 266(1): 15-23.
- 3) Takahashi T, Nakamura M, Nishikawa Y, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Sasabayashi D, Noguchi K, Suzuki M. Decreased number of orbital sulci in schizophrenia spectrum disorders. *Psychiatry Res.* 2016 Apr 30; 250: 29-32.
- 4) Kashiwazaki D, Akioka N, Kuwayama N, Hayashi T, Noguchi K, Tanaka K, Kuroda S. Involvement of circulating endothelial progenitor cells in carotid plaque growth and vulnerability. *J Neurosurg.* 2016 Dec; 125(6): 1549-56.
- 5) Asahi T, Kashiwazaki D, Yoneyama T, Noguchi K, Kuroda S. Importance of (123)I-ioflupane SPECT and Myocardial MIBG Scintigraphy to Determine the Candidate of Deep Brain Stimulation for Parkinson's Disease. *Neurol Med Chir.* 2016; 56(3): 125-31.

◆ 症例報告

- 1) Shojaku H, Noguchi K, Kamei T, Tanada Y, Yoshida K, Adachi Y, Matsui K. CT Findings of Axillary Tuberculosis Lymphadenitis: A Case Detected by Breast Cancer Screening Examination. *Case Rep Radiol.* 2016; 2016: 9016517: 1-5.
- 2) 田邊 望, 富田隆浩, 永井正一, 桑山直也, 野口 京, 黒田 敏. 動眼神経麻痺と三叉神経痛を来したメッケル腔類皮嚢胞の1例. *Neurol Surg.* 2016 Oct ; 44(10) : 863-7.

◆ 総 説

- 1) 野口 京. 最新型 CT が拓く新しい臨床と経営 (Part 2) 最新型 CT の実力と効果 Dual Energy CT の開発、現状および将来. *新医療.* 2016 Oct ; 43(10) : 46-51.
- 2) 野口 京. Dual Energy CT in Neurology. *INNERVISION.* 2016 Nov ; 31(11)付録 : 20-1.

◆ 学会報告

- 1) Yoneyama T. Investigation of 99mTc-MAA pulmonary perfusion SPECT/CT findings in patients with pulmonary hypertension caused by various diseases. Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2016 Annual Meeting; 2016 Jun 11-5; San Diego.
- 2) Naruto N, Noguchi K. Dual Energy Computed Tomography of the Head. 102nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the

Radiological Society of North America; 2016 Nov 27-Dec 2; Chicago. (Certificate of Merit)

- 3) 米山達也, 神前裕一, 野口 京. ^{131}I 内用療法当日に施行した FDG-PET と ^{131}I scan および治療前 FDG-PET. 日本核医学会第 82 回中部地方会 ; 2016 Jan 30 ; 名古屋.
- 4) 神前裕一, 富澤岳人, 川部秀人, 亀田圭介, 森尻 実, 鳴戸規人, 山岸健太郎, 野口 京, 秋岡直樹. arterial spin labeling (ASL) 法が診断に有用であった脳動静脈奇形の 1 例. 日本医学放射線学会第 159 回中部地方会 ; 2016 Jan 30-31 ; 名古屋.
- 5) 富澤岳人, 鳴戸規人, 川部秀人, 野口 京. Klippel-Trenaunay-Weber 症候群に生じた難治性皮膚潰瘍に対して動脈塞栓術を施行した 1 例. 第 60 回 IVR 研究会 ; 2016 Jun 18 ; 内灘.

◆ その他

- 1) 野口 京. 頭部 CT/MRI 診断 : 頭蓋内硬膜動静脈瘻の MRI を中心として. 第 24 回北陸 IVNR 研究会特別講演 ; 2016 Jan 23 ; 金沢.
- 2) 野口 京. Dual Energy 技術による新しい頭部単純 CT 画像の開発. 脳神経領域における CT/MR の臨床応用とその可能性-Insights into the realm of Neuroradiology-. 第 35 回日本画像医学会ランチョンセミナー ; 2016 Feb 27 ; 東京.
- 3) 野村邦紀. がん疼痛の評価と治療. 平成 28 年度済生会高岡病院緩和ケア研修会 ; 2016 Jul 31 ; 高岡.
- 4) 野口 京. Dual Energy CT in Neurology. SOMATOM Symposium 2016 ; 2016 Aug 27 ; 東京.
- 5) 野口 京. 頭部 CT・MRI 診断の基礎知識. 第 11 回上越画像カンファレンス特別講演 ; 2016 Oct 7 ; 上越.
- 6) 野口 京. 硬膜動静脈瘻の MRI 診断と頭部領域の Dual Energy CT. 第 25 回山形 CT MRI 研究会特別講演 ; 2016 Oct 8 ; 山形.
- 7) 野村邦紀. がん疼痛に対する放射線治療. 平成 28 年度富山大学附属病院第 2 回緩和ケア研修会 ; 2016 Oct 16 ; 富山.
- 8) 野口 京. Dual Energy CT of the Head. RSNA 2016 Flash Seminar ; 2016 Dec 10 ; 金沢.