

# 放射線診断・治療学講座

## Diagnostic and Therapeutic Radiology

教授	瀬戸 光	Hikaru Seto
准教授	野口 京	Kyo Noguchi
講師	神前 裕一	Yuichi Kamisaki
講師(前)	蔭山 昌成	Masanari Kageyama
助教	富澤 岳人	Gakuto Tomizawa
助教	亀田 圭介	Keisuke Kameda
助教	小川 心一	Shinichi Ogawa
助教	森尻 実	Makoto Morijiri
助教(前)	加藤 洋	Hiroshi Kato

### ◆ 著 書

- 1) 野口 京：頭部 CT。「必携 脳卒中ハンドブック」田中耕太郎他編，16-22，診断と治療社，東京，2008.

### ◆ 原 著

- 1) Shojaku H., Seto H., Iwai H., Kitazawa S., Fukushima W., and Saito K.: Detection of incidental breast tumors by noncontrast spiral computed tomography of the chest. *Radiation Medicine*, 26: 362-367, 2008.
- 2) Takahashi T., Suzuki M., Tsunoda M., Kawamura Y., Takahashi N., Maeno N., Kawasaki Y., Zhou S.Y., Hagino H., Niu, L., Tsuneki H., Kobayashi S., Sasaoka T., Seto H., Kurachi M., and Ozaki, N.: The association of genotypic combination of the DRD3 and BDNF polymorphisms on the adhesio interthalamica and medial temporal lobe structures. *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*. 32:1236-1242, 2008
- 3) Takahashi T., Suzuki M., Tsunoda M., Kawamura Y., Takahashi N., Tsuneki H., Kawasaki Y., Zhou S.Y., Kobayashi S., Sasaoka T., Seto H., Kurachi M., and Ozaki N.: Association between the brain-derived neurotrophic factor Val66Met polymorphism and brain morphology in a Japanese sample of schizophrenia and healthy comparisons. *Neuroscience Letters*, 435: 34-39, 2008.
- 4) Takahashi T., Suzuki M., Nakamura K., Tanino R., Zhou S.Y., Hagino H., Niu L., Kawasaki Y., Seto H., and Kurachi M.: Association between absence of the adhesio interthalamica and amygdala volume in schizophrenia. *Psychiatry Research*, 162:101-111, 2008.
- 5) Kawasaki Y., Suzuki M., Takahashi T., Nohara S., McGuire P. K., Seto H., and Kurachi M.: Anomalous cerebral asymmetry in patients with schizophrenia demonstrated by voxel-based morphometry. *Biological Psychiatry*, 63: 793-800, 2008.

### ◆ 症例報告

- 1) Watanabe N., Murakami J., Kameda K., Kato H., Kamisaki Y., Noguchi K., Funada H., and Seto H.: F-18 FDG-PET imaging in adult T-cell leukemia lymphoma. *Clinical Nuclear Medicine*, 33: 423-425, 2008.

### ◆ 学会報告

- 1) 川部秀人，野口 京，神前裕一，加藤 洋，瀬戸 光：3D-CISS 法を行った脊髄硬膜動静脈瘻の検討。日本医学放射線学会第 143 回中部地方会，2008, 2, 23-24, 名古屋。
- 2) 野口 京：教育講演：頭部 MRA (2) 脳神経 2-1 脳動脈瘤以外における利用。第 67 回日本医学放射線学会学術集会，2008, 4, 4-6, 横浜。
- 3) 野口 京，亀田圭介，富澤岳人，川部秀人，加藤 洋，神前裕一，瀬戸 光：頭蓋内硬膜動静脈瘻による脳静脈うっ滞：SWI および CBV 画像による評価。第 67 回日本医学放射線学会学術集会，2008, 4, 4-6, 横浜。
- 4) 野口 京，富澤岳人，川部秀人，神前裕一，瀬戸 光：下垂体腫瘍類似の MR 所見を呈したリンパ球性下垂体炎。日本医学放射線学会第 144 回中部地方会，2008, 7, 12-13, 福井。
- 5) 野口 京：教育講演Ⅶ：中枢神経 1-2 頭蓋内出血。第 36 回日本磁気共鳴医学会大会，2008, 9, 11-13, 旭川。
- 6) 小川心一，瀬戸 光，嘉戸祥介，吉田 寿，白崎展行，酒井幹緒：前立腺癌に対する高線量率組織内照射：初期経験。日本放射線腫瘍学会第 21 回学術大会，2008, 10, 16-18, 札幌。

- 7) 渡邊直人, 亀田圭介, 瀬戸 光 : FDG-PET による皮膚リンパ腫の腫瘍集積性の検討. 第 48 回日本核医学会学術総会, 2008, 10, 24-26, 千葉.

◆ **その他**

- 1) 瀬戸 光 : 講演 : 放射性薬剤投与患者による院外施設での警報発生. 第 15 回富山県臨床核医学研究会, 2008, 9, 26, 富山.
- 2) 野口 京 : 講演 : 頭部 MRA の脳動脈瘤以外における利用. 第 122 回日本神経学会東海北陸地方会ランチョンセミナー, 2008, 11, 8, 富山.
- 3) 野口 京 : 講演 : 頭部診断の基礎知識. 富山県耳鼻咽喉科臨床研究会, 2008, 12, 11, 富山.