

2015 年度研究実績

講演会・学会での発表，出版された論文等の研究業績を年度別に掲載しています。

1. 論文

(1) 原著

- 1.Kanoto M, Sugai Y, Hosoya T, Toyoguchi Y, Konno Y, Watarai F, Ito T, Watanabe T, Kakehata S : Detectability and Anatomical Correlation of Middle Ear Cholesteatoma Using Fused Thin Slice Non Echo Planar Imaging Diffusion-Weighted Image and Magnetic Resonance Cisternography (FTS-nEPID). Magn Reson Imaging. 2015;33(10):1253-7
- 2.Kanoto M, Kirii K, Hosoya T, Hiraka T, Toyoguchi Y, Kuchiki M, Sugai Y, Obara M : Detectability of Intraaxial Lesions and Disseminations for Primary Malignant Brain Tumors using Three-dimensional Contrast-Enhanced Multisection Motion Sensitized Driven Equilibrium. J Neurol Neurosci. 2015;6(Special Issue):1-5
- 3.Hiraka T, Kanoto M, Sugai Y, Honma T, Makino N, Ueno Y, Hosoya T: CT findings of enterohemorrhagic Escherichia coli O157 infection: an analysis of a seven-case regional outbreak. J Comput Assist Tomogr. 2015; 39(3):406-8
- 4.Watanabe T, Ito T, Furukawa T, Futai K, Kubota T, Kanoto M, Toyoguchi Y, Hosoya T, Kakehata S: The Efficacy of Color Mapped Fusion Images in the Diagnosis and Treatment of Cholesteatoma using Transcanal Endoscopic Ear Surgery. Otol Neurotol. 2015; 36(5):763-8
- 5.Kanoto M, Toyoguchi Y, Hosoya T, Kuchiki M, Sugai Y: Radiological Image Features of the Atypical Teratoid/Rhabdoid Tumor in Adults: A Systematic Review. Clin Neuroradiol. 2015; 25(1):55-60
- 6.影山咲子，渡會文果，本間次男，菅井幸雄，緒方慎也，細矢貴亮: 肺の空洞病変のようにみえた胸膜 solitary fibrous tumor の 1 例. 臨放. 2015; 60(1): 189-194

(2) 総説

- 1.鹿戸将史, 細矢貴亮：脳脊髄液漏出症．臨床放射線. 2015;60(11): 1598-1601
- 2.鹿戸将史: 脱髄・中毒・薬剤性疾患．画像診断臨時増刊号. 2015; 35(4): 160-173

(3) 著書

- 1.細矢貴亮: 脳の MRI 診断法. 細矢貴亮、興梠征典、三木幸雄、山田恵編. 脳の MRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015; 1-16
- 2.細矢貴亮: 脳腫瘍 総論. 細矢貴亮、興梠征典、三木幸雄、山田恵編. 脳の MRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015; 55-63
- 3.鹿戸将史：中毒性疾患．細矢貴亮、興梠征典、三木幸雄、山田恵編. 脳の MRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015; 491-497
- 4.鹿戸将史：天幕上脳実質外腫瘍．細矢貴亮、興梠征典、三木幸雄、山田恵編. 脳の MRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015; 125-139
- 5.鹿戸将史：大脳半球腫瘍．細矢貴亮、興梠征典、三木幸雄、山田恵編. 脳の MRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015; 64-100

(4) その他

- 1.細矢貴亮: (編集) 細矢貴亮、興梠征典、三木幸雄、山田恵編. 脳の MRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015

学会報告

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1.鹿戸将史: Usefulness of Grading for Primary Brain Tumors Using 18F-fluoromisonidazole Positron Emission Tomography. RSNA2015, シカゴ; December 2015
- 2.鹿戸将史: Radiological imaging features of glioblastoma with oligodendroglioma component: A comparison with conventional glioblastoma. RSNA2015, シカゴ; December 2015
- 3.Toshitada Hiraka, Masafumi Kanoto, Takaaki Hosoya, Yuuki Toyoguchi, Yukio Sugai: Superficial siderosis due to spinal dural defect: a case report. 10th Asian Oceanian Congress of Neuroradiology, Fukuoka; November 2015

(2) 国内の学会

i 教育講演

- 1.鹿戸将史: 教育講演. 脳腫瘍画像診断の要点. 第 44 回日本神経放射線学会. 名古屋; 2015 年 3 月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1.平賀利匡, 鹿戸将史, 豊口裕樹, 菅井康大, 細矢貴亮: 脳表シデローシスの原因が脊髄硬膜欠損であった 1 例. 第 132 回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田; 2015 年 6 月
- 2.紺野義浩, 菅井幸雄, 大木望, 豊口裕樹, 齊藤晋太郎, 細矢貴亮. ガイドライン 2012 年版による IPMN の画像診断—充実性成分の評価における問題点—. 第 132 回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田; 2015 年 6 月
- 3.影山咲子, 菅井幸雄, 桐井一邦, 渡會文果, 柴田芽亜理. 化学療法による sinusoidal obstruction syndrome の一例. 第 132 回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田; 2015 年 6 月
- 4.鈴木啓介, 鹿戸将史, 平賀利匡, 豊口裕樹, 桐井一邦, 細矢貴亮. 毛様星細胞腫における ADC 値および MR spectroscopy の後ろ向き検討. 第 133 回日本医学放射線学会北日本地方会, 仙台; 2015 年 10 月
- 5.杉山宗弘, 大塚茂, 斎藤博樹, 平賀利匡, 新野一穂, 淀野啓. 症候性子宮筋腫に対する UAE: 一般病院が保険診療として実施するにあたって. 第 133 回日本医学放射線学会北日本地方会, 仙台; 2015 年 10 月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1.鹿戸将史: 特別講演. 脳腫瘍画像診断の要点. 北海道 NR 懇話会. 札幌; 2015 年 12 月

- 2.鹿戸将史：特別講演．脳腫瘍画像診断の要点．第132回東海神経放射線勉強会．名古屋; 2015年7月
- 3.鹿戸将史：招待講演．基調講演（診断）．医学生・初期研修医セミナー．秋田; 2015年6月

ii 一般演題

- 1.平賀利匡，菅井幸雄、細矢貴亮、矢萩淑恵、本間次男、江口真里子，影山咲子: 産褥期会陰・腔壁裂傷に伴う巨大血腫に対するTAEの1例演題. 第21回山形IVR研究会．山形; 2015年11月

(5) 座長

i 一般演題

- 1.鹿戸将史：診断3。脳神経・頭頸部．第132回日本医学放射線学会北日本地方会，秋田市；2015年6月

学会、講演会、シンポジウム、ワークショップ等の開催

- 1.第29回山形県放射線科医の会，山形；2015年1月
- 2.第14回デジタル画像セミナー，山形；2015年3月
- 3.第75回山形神経放射線懇話会，山形；2015年7月
- 4.第24回CT・MRI研究会，山形；2015年10月
- 5.第21回山形県IVR研究会，山形；2015年11月
- 6.第76回山形神経放射線懇話会，山形；2015年11月