

平成22年2月14日(日)

第一会場(文化ホール)

総会 9:15-9:35

神経1 9:35-10:03 座長 堀 雄三(永富脳神経外科)

53. 高分解能位相差強調画像法(Phase Difference Enhanced Imaging; PADRE)による視放射線と鳥距野の描出
産業医科大学 放射線科 西村譲治, 掛田伸吾, 大成宣弘, 佐藤徹, 興梠征典
熊本大学医学部・保健学科 米田哲也, 肥合康弘

54. Asymmetric Cerebral Perfusion Demonstrated by ASL Perfusion Imaging in a Patient with Corticobasal Degeneration

九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学

Dashjamts Tuvshinjargal, 吉浦敬, 樋渡昭雄, 山下孝二, 高山幸久, 鎌野宏礼, 永尾英毅, 本田浩

55. 多時相CTAが診断に有用であった椎骨動脈解離の2例

国立病院機構 熊本医療センター 井上聖二郎, 荒木裕至, 吉田絵里, 富高悦司, 浅尾千秋, 吉松俊治
熊本大学大学院 放射線診断学分野 山下康行

56. もやもや病におけるivy signの検討: ASL脳血流画像との比較

佐賀大学医学部 放射線科 野口智幸, 入江裕之, 西原正志, 金情娜, 工藤祥
同 脳神経外科 河島雅到, 松島俊夫

神経2 10:03-10:35 座長 掛田伸吾(産業医科大学)

57. 特徴的画像所見を呈した悪性リンパ腫の中中枢神経系浸潤の一例

九州大学病院 別府先進医療センター 放射線科 宮坂光俊, 平川雅和, 中村和正
同 内科 本村誠一, 合田英明

58. ラトケ嚢胞と頭蓋咽頭腫の鑑別における造影3D FLAIRの有用性の検討

熊本大学医学部 画像診断・治療科 岩下孝弥, 平井俊範, 重松良典, 北島美香, 山下康行
同 脳神経外科 矢野茂敏, 倉津純一

59. Small Cell Glioblastomaの一例

福岡大学病院 放射線科 納彰伸, 高野浩一, 山下真一, 桑原康雄, 吉満研吾,
同 脳神経外科 大川将和, 大城真也
同 病理 鍋島一樹

60. 脳原発悪性リンパ腫の腫瘍内出血について. 磁化率強調画像による検討

宮崎大学 放射線科 矢野貴徳, 小玉隆男, 新川慶明, 田村正三
同 病理学講座 福島剛

61. 脳原発リンパ腫様肉芽腫症の一例

宮崎大学 放射線科 新川慶明, 矢野貴徳, 小玉隆男, 田村正三
同 脳神経外科 笠新逸, 竹島秀雄
同 病理 福島剛

神経3・頭頸部

10:35-10:59

座長 内山雄介 (久留米大学)

62. 新型インフルエンザ感染に続発した急性壊死性脳症型インフルエンザ脳症の一例

佐賀県立病院好生館 放射線科 北野庸, 安座間真也, 眞武邦茂, 渡辺哲雄, 清水勅君, 梶原哲郎
野口智幸, 工藤祥
同 小児科 前田寿幸, 市丸智浩

63. 眼窩内 chronic expanding hematoma の一例

琉球大学 放射線科 宮良哲博, 與儀彰, 宜保昌樹, 村山貞之

64. 消化管転移をきたした耳下腺原発 histiocytic sarcoma の一例

久留米大学 放射線科 土橋一代, 廣瀬靖光, 岩本 良二, 末藤大明, 魚住淳, 安部等思, 石橋正敏
早渕尚文
同 耳鼻咽喉科 中島格
同 病理 大島孝一

65. 眼窩内頭蓋骨膜洞の1例

社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 幸秀明, 安田剛, 池田由香, 伊東鋼士郎, 西村龍一, 浦田譲治
熊本大学医学部附属病院 放射線科 山下康行

特別講演

11:20-12:20

【 腹膜の画像診断 : imagine the invisible ! 】

筑波大学臨床医学系放射線医学講座 教授 南 学

座長 大分大学医学部臨床医学系放射線医学講座 森 宣

閉会の辞

12:20-12:25

第二会場 (多目的ホール)

核医学 1

9:40-10:20

座長 長町茂樹 (宮崎大学)

66. Neurostat による脳血流と I-123 MIBG 心・縦隔比の相関の検討

鹿児島大学 放射線診断治療学 中別府良昭, 田邊博昭, 神宮司メグミ, 中條政敬
鹿児島大学病院 神経内科 渡邊修

67. 99mTc-GSA SPECT/CT 3次元融合画像を用いた肝切除術前における術後残存肝機能予測

熊本大学医学部附属病院 画像診断・治療科 吉田守克, 白石慎哉, 阪口史, 田代城主, 山下康行
熊本大学医学部保健学科 富口静二
熊本大学医学部附属病院 消化器外科 別府透, 馬場秀夫

68. 肺動静脈瘻の治療効果判定において 99mTc-MAA による脳集積率による評価が有用であると思われた一例

熊本大学医学部附属病院 画像・診断科 阪口史, 白石慎哉, 池田理, 田代城主, 吉田守克, 山下康行
熊本大学医学部保健学科 富口静二

69. MRI を用いた SPECT/PET 画像の部分容積効果補正と表示法

福岡大学筑紫病院 放射線科 野々熊真也
福岡大学病院 放射線科 桑原康雄, 高野浩一, 真島悟, 清水健太郎, 吉満研吾

70. アルツハイマー病の経過における脳血流と脳局所容量の変化

福岡大学病院 放射線科 真島悟, 桑原康雄, 高野浩一, 清水健太郎, 吉満研吾
同 精神科 尾籠晃司

71. 111In Ibritumomab Tiuxetan が左踵骨骨折術後部位に集積した 1 例

独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター 放射線科
平田秀成, 中川誠, 岡藤孝史, 篠崎賢治, 大嶋かおり, 伊藤賢三, 坂井修二
同 血液内科 崔日承, 鶴池直邦

核医学 2

10:20-10:59

座長 澤本博史 (九州大学)

72. 口腔癌センチネルリンパ節検査における SPECT/CT 融合画像および術前 PET/CT 検査の有用性についての検討

宮崎大学医学部 放射線科 長町茂樹, 若松秀行, 清原省吾, 藤田晴吾, 田村正三
宮崎市郡医師会病院 放射線科 二見繁美
宮崎大学医学部 歯科口腔外科 迫田隅男

73. 中咽頭癌患者に対する放射線治療の頸髄 FDG 集積に与える影響

九州大学 放射線科 澤本博史, 阿部光一郎, 馬場眞吾, 田邊祥孝, 丸岡保博, 本田浩
九州大学医学部保健学科 佐々木雅之

74. スリガラス陰影を含む肺小結節の FDG 所見と CT 値の検討

九州大学 放射線科 馬場眞吾, 阿部光一郎, 澤本博史, 田邊祥孝, 丸岡保博, 本田浩
同 保健学科 佐々木雅之

75. FDG-PET が有用であった嫌色素性腎細胞癌の1例

久留米大学医学部 放射線科

廣瀬靖光, 甲斐田勇人, 石橋正敏, 倉田精二, 小林真衣子, 淡河恵津世
内田政史, 早瀬尚文

久留米大学病院 病理

秋葉純, 矢野博久

76. FDG-PET・CT が生検診断部位選択に有用であった悪性リンパ腫の1例

宮崎大学医学部 放射線科

恒光美穂, 長町茂樹, 若松秀行, 清原省吾, 藤田晴吾, 二見繁美, 田村正三

同

第二内科 久富木庸子

77. FDG-PET/CTにて脾癌の合併が疑われた自己免疫性膵炎の一例

社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 放射線科

山崎誘三, 桂木誠, 鳥井芳邦, 村木俊夫, 山本良太郎, 木村浩二
石岡久和, 出原真理加, 松浦泰雄, 一矢有一