

米倉義晴：脳機能と核医学診断-PET・SPECTを中心にして。第6回鹿児島臨床核医学研究会特別講演，1996，1，鹿児島。

米倉義晴：脳の生理・生化学的機能変化。日本薬学会近畿支部例会シンポジウム「老化の予防と治療に向けて—画像でみる脳と骨の機能変化－」，1996，2，大阪。

米倉義晴：低酸素組織イメージング。第21回日本微小循環学会総会パネルディスカッション「薬物と微小循環」，1996，2，豊中。

秋吉 司，土田龍郎，山本和高，石井 靖，定藤規弘，米倉義晴：<sup>123</sup>I-Iomazenil SPECTを施行した脳血管障害の1例。日本核医学会第42回中部地方会，1996，2，岐阜。核医学，33（5），560，1996，5。

丸山市郎，植松秀昌，友井正弘，塙浦宏樹，吉田正徳，山本和高，石井 靖，脇 厚生，米倉義晴，杉本勝也，久保田紀彦：Radiosurgery直後のPET-<sup>18</sup>FDGの変化。日本核医学会第42回中部地方会，1996，2，岐阜。核医学，33（5），558，1996，5。

土田龍郎，山本和高，杉本勝也，楊 景涛，石井 靖，定藤規弘，脇 厚生，米倉義晴：定速静注法を用いた<sup>99m</sup>Tc-ECDによる局所脳血流量定量化とその勘弁化について。日本核医学会第42回中部地方会，1996，2，岐阜。核医学，33（5），560，1996，5。

植松秀昌，山田弘樹，石井 靖，定藤規弘，米倉義晴：T2\*強調画像による門脈血流評価。第7回福井MR研究会，1996，2，福井。

Sadato, N.: Plasticity of higher brain function examined by neuroimaging. The Sixth International Conference: Peace through Mind/Brain Science, 1996, 2, Hamamatsu.

定藤規弘：非侵襲的機能画像による、脳の可塑性へのアプローチ。第1回浜松PET核医学セミナー，1996，3，浜松。

定藤規弘：3D PET - その臨床的有用性。第7回PET核医学研究会，1996，3，姫路。

脇 厚生, 藤林靖久, 横山 陽, 定藤規弘, 米倉義晴, 間賀田泰寛: 脂溶性 glucose analog tracer による腫瘍糖代謝の解析. 日本薬学会第 116 年会, 1996, 3, 金沢.

Ibanez, V., Sadato, N., Karp, B., Deiber, M.-P., Hallett, M.: Investigation of cortical activity in writer's cramp patients: a PET study. The 48th Annual Meeting of American Academy of Neurology, 1996, 5, San Francisco, USA. Neurology, 46 (2), A260, 1996, 2.

Wassermann, E. M., Chmielowska, J., Gerloff, C., Sadato, N., Mercuri, B., Cohen, L. G., Samii, A., Hallett, M.: Transcranial magnetic stimulation mapping and positron emission tomography after good motor recovery from large hemispheric strokes. The 48th Annual Meeting of American Academy of Neurology, 1996, 5, San Francisco, USA. Neurology, 46 (2), A340, 1996, 2.

米倉義晴: RN, PET. 第 55 回日本医学放射線学会学術発表会シンポジウム「悪性神経膠腫における診断と治療」, 1996, 4, 横浜. 日本医学放射線学会雑誌, 56 (2), S21, 1996, 2.

杉本勝也, 小室裕冉, 定藤規弘, 米倉義晴: PET 装置の軸方向スライス厚測定における最適な点線源の検討. 第 52 回日本放射線技術学会総会学術大会, 1996, 4, 横浜. 日本放射線技術学会雑誌, 52 (10), 1517, 1996, 10.

杉本勝也, 小室裕冉, 定藤規弘, 米倉義晴: 三次元 PET ( GE Advance ) の性能評価. 第 52 回日本放射線技術学会総会学術大会, 1996, 4, 横浜. 日本放射線技術学会雑誌, 52 (10), 1516, 1996, 10.

定藤規弘, Hallett, M., 脇 厚生, 米倉義晴: 手指運動による脳血流変化の頻度依存性 - PET, functional MRI による研究. 第 55 回日本医学放射線学会学術発表会, 1996, 4, 横浜. 日本医学放射線学会雑誌, 56 (2), S71, 1996, 2.

土田龍郎, 山本和高, 杉本勝也, 石井 靖, 脇 厚生, 定藤規弘, 米倉義晴: N-13 NH<sub>3</sub> Dynamic PET を用いた局所心筋血流量定量化について-各モデル間での比較-. 第 55 回日本医学放射線学会学術発表会, 1996, 4, 横浜市. 日本医学放射線学会, 56 (2), S84, 1996, 2.

吉田正徳, 丸山市郎, 塩浦宏樹, 友井正弘, 石井 靖, 脇 厚生, 定藤規弘, 米倉義晴: PET の放射線治療への応用. 第 55 回日本医学放射線学会学術発表会, 1996, 4, 横浜. 日本医学放射線学会, 56 (2), S68, 1996, 2.

岡沢秀彦, 賀本陽子, 米倉義晴, 田中富美子, 石津浩一, 服部直也, 小西淳二: てんかん焦点における脳血流画像と糖代謝画像の比較; PET による検討. 第 55 回日本医学放射線学会学術発表会, 1996, 4, 横浜. 日本医学放射線学会, 56 (2), S72, 1996, 2.

山田弘樹, 定藤規弘, 石井 靖, 熊田 優, 岡本 淳, 木村敏彦, 滝沢 修: Echo Planar Imaging による脳の Functional MRI. 第 55 回日本医学放射線学会学術発表会, 1996, 4, 横浜. 日本医学放射線学会, 56 (2), S46, 1996, 2.

工藤 崇, 服部直也, 館野 圓, 小西淳二, 米倉義晴, 玉木長良: 負荷 T1 シンチグラフィにおける再分布および%T1 uptake と viability の検討-PET との対比-. 第 55 回日本医学放射線学会学術発表会, 1996, 4, 横浜. 日本医学放射線学会雑誌, 56 (2), S84, 1996, 2.

Fujibayashi, Y., Taniuchi, H., Yonekura, Y., Konishi, J., Yokoyama, A.: New hypoxia imaging agents, Cu-62-bisthiocarbazole complexes with high membrane permeability and low redox potential. European Conference on Research and Application of Positron Emission Tomography in Oncology, 1996, 4, Groningen (The Netherlands). Paans, A. M. J., Franssen, E. J. F., Vaalburg, W (eds): Metabolic Imaging of Cancer, 60-62, 1996, 4.

Waki, A., Fujibayashi, Y., Yonekura, Y., Sadato, N., Ishii, Y., Yokoyama, A.: Reassessment of FDG uptake in tumor cells: what does FDG retention directly reflect biochemical parameter of tumors? European Conference on Research and Application of Positron Emission Tomography in Oncology, 1996, 4, Groningen (The Netherlands). Paans, A. M. J., Franssen, E. J. F., Vaalburg, W (eds): Metabolic Imaging of Cancer, 63-65, 1996, 4.

Uematsu, H., Yamada, H., Kitagawa, A., Yamamori, S., Muramoto, S., Inoue, H., Hayashi, K., Matsuda, T., Sadato, N., Yonekura, Y., Ishii, Y.: Assessment of hepatic portal perfusion using T2\* measurements of Gd-DTPA. International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Fourth

Scientific Meeting and Exhibition, 1996, 4, New York (USA). Proceedings, 2, 1315, 1996, 4.

Uematsu, H., Matsuda, T., Inoue, H., Hayashi, K., Yamada, H., Sadato, N., Yamamoto, K., Yonekura, Y., Ishii, Y., Yagisawa, M.: Assessment of renal perfusion using spin echo and gradient echo sequence. International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Fourth Scientific Meeting and Exhibition, 1996, 4, New York (USA). Proceedings, 2, 814, 1996, 4.

定藤規弘: Brain plasticity studied with neuroimaging. 第35回日本ME学会大会オーガナイズドセッション「高次脳機能計測の技術的進歩と将来展望」, 1996, 5, 豊中. 医用電子と生体工学, 34 (Supplement), 164, 1996. 5.

Waki, A., Fujibayashi, Y., Magata, Y., Sadato, N., Yonekura, Y., Tsuchida, T., Ishii, Y., Yokoyama, A.: A new strategy for selective detection of hexokinase activity in tumor cells: lipophilic but metabolizable glucose analogue, [F-18]acetyl-FDG. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 192P-193P, 1996, 5.

Uematsu, H., Sadato, N., Yonekura, Y., Yamamoto, K., Waki, A., Tsuchida, T., Sugimoto, K., Yan, J. T., Hayashi, N.: FDG uptake in normal extracranial head and neck structures: Three dimensional approach with high resolution PET. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 251P, 1996, 5.

Kudoh, T., Hattori, N., Tateno, M., Magata, Y., Yonekura, Y., Konishi, J., Tamaki, N.: Negative myocardial uptake of iodinated branched fatty acid indicates abnormal metabolic switching under fasting condition. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 175P, 1996, 5.

Maruyama, I., Waki, A., Sadato, N., Tsuchida, T., Uematsu, H., Yoshida, M., Yamamoto, K., Ishii, Y., Fujibayashi, Y., Sugimoto, K., Yonekura, Y.: Hyperacute changes in tumor FDG uptake after stereotactic radiosurgery. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver

(USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 257P, 1996, 5.

Tanaka, F., Yonekura, Y., Ikeda, A., Terada, K., Mikuni, N., Hattori, N., Ishizu, K., Okazawa, H., Tamaki, N., Shibasaki, H., Konishi, J.: Clinical value of I-123 Iomazenil SPECT for accurate presurgical foci localization in temporal lobe epilepsy. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 101P, 1996, 5.

Okazawa, H., Naito, Y., Hirano, S., Sadato, N., Yonekura, Y., Magata, Y., Ishizu, K., Nishizawa, S., Tamaki, N., Konishi, J.: Auditory activation studies to the patients with cochlear implantation and hearing subjects. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 123P-124P, 1996, 5.

Higashi, T., Torizuka, T., Inokuma, T., Nakamoto, Y., Honda, T., Kimura, T., Magata, Y., Yonekura, Y., Konishi, J., Tamaki, N.: Correlation of glut-1 glucose transporter with FDG uptake in human pancreatic tumors. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 248P, 1996, 5.

Hattori, N., Hayashi, T., Masuda, I., Kudoh, T., Tateno, M., Tadamura, E., Yonekura, Y., Nakao, K., Konishi, J., Tamaki, N.: I-123 MIBG to assess cardiac denervation in diabetic patients; value of regional distribution index. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 150P, 1996, 5.

Fujibayashi, Y., Taniuchi, H., Yonekura, Y., Yokoyama, A.: Detection of electron transport failure caused by occlusion-reperfusion injury with a radiocopper labeled radiopharmaceutical. The 43rd Annual Meeting of Society of Nuclear Medicine, 1996, 6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 192P, 1996, 5.

Fujibayashi, Y., Yamamoto, S., Waki, A., Yonekura, Y., Yokoyama, A.: Abnormal brain aging as a radical-related disease: a new target for nuclear medicine. The 43rd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1996,

6, Denver (USA). Journal of Nuclear Medicine, 37 (5), 56P, 1996, 5.

Sadato, N., Yonekura, Y., Ishii, Y., Deiber, M.-P., Ibanez, V., Hallett, M.: Neural networks for Braille reading by the blind include visual cortex. Second International Conference on Functional Mapping of the Human Brain, 1996, 6, Boston (USA). Neuroimage, 3 (3), S340, 1996. 6.

Mima, T., Yazawa, S., Fukuyama, H., Nagamine, T., Sadato, N., Yonekura, Y., Shibasaki, H.: Discrimination of brain structures related "pure" motor and sensory feedback component of voluntary finger movement. Second International Conference on Functional Mapping of the Human Brain, 1996, 6, Boston (USA). Neuroimage, 3 (3), S400, 1996. 6.

植松秀昌, 山田弘樹, 定藤規弘, 山本和高, 米倉義晴, 石井 靖, 松田哲也, 井上博志, 林 浩二, 八木沢希樹: スピンエコーおよびグラディエントエコー法による腎機能評価の試み. 第4回日本MR Angiography研究会, 1996, 6, 吹田. プログラム・抄録集, 20, 1996, 6.

米倉義晴: 心筋代謝イメージング. 第43回北陸循環器懇話会, 1996, 6, 金沢. 坪川明義, 李 錘大, 宇隨弘泰, 中野 顯, 清水寛正, 上田孝典, 土田龍郎, 石井 靖, 杉本勝也, 米倉義晴: 核医学検査により心筋代謝の推移を追えた stunned myocardium の一例. 第26回北陸循環器核医学研究会, 1996, 7, 金沢. プログラム, 6, 1996, 7.

定藤規弘, 米倉義晴, Hallett, M.: 盲人における点字読のニューラルネットワーク. 第19回日本神経科学大会, 1996, 7, 神戸. Neuroscience Research, Supplement 20, S213, 1996, 7.

植松秀昌, 山本和高, 土田龍郎, 楊 景濤, 林 信成, 石井 靖, 定藤規弘, 脇 厚生, 米倉義晴: 高分解能 PET を用いた 18FDG による頭頸部正常構造の描出. 日本核医学会第43回中部地方会, 1996, 7, 福井. 核医学, 33 (11), 1269, 1996, 11.

土田龍郎, 友井正弘, 山本和高, 石井 靖, 定藤規弘, 脇 厚生, 米倉義晴: 99mTc-HSA SPECT にて放射線治療効果を経過観察した肺癌脳転移の1例. 日本核医学会第43回中部地方会, 1996, 7, 福井. 核医学, 33 (11), 1268, 1996, 11.

楊 景濤, 山本和高, 土田龍郎, 石井 靖, 定藤規弘, 米倉義晴: TEW 法を用いた TI-201/I-123 BMIPP 二核種同時心筋 SPECT の検討. 日本核医学会第 43 回中部地方会, 1996, 7, 福井. 核医学, 33 (11), 1270, 1996, 11.

Watanabe, Y., Matsumura, K., Onoe, H., Murata, T., Watanabe, Yu., Takechi, H., Imamura, K., Sihver, S., Sihver, W., Bergstrom, M., Langstrom, B.: In vivo - in vitro biochemistry interface by use of positron emission tracers. International Workshop on Biomedical Imaging: MR and PET/SPECT (Fukui 96), 1996, 8, Fukui. Abstract Book, 45, 1996, 8.

Fujibayashi, Y., Waki, A., Yonekura, Y., Ishii, Y., Yokoyama, A.: In vivo visualization of abnormal brain aging by PET and SPECT. International Workshop on Biomedical Imaging: MR and PET/SPECT (Fukui 96), 1996, 8, Fukui. Abstract Book, 49, 1996, 8.

Okamoto, Y., Sugimoto, K., Sadato, N., Yonekura, Y.: 3D whole body imaging for tumor imaging by positron emission tomography (PET). International Workshop on Biomedical Imaging: MR and PET/SPECT (Fukui 96), 1996, 8, Fukui. Abstract Book, 71, 1996, 8.

丸山市郎, 吉田正徳, 山本和高, 石井 靖, 定藤規弘, 米倉義晴, 久保田紀彦: Radiosurgery による超急性期 18FDG-PET の変化. 第 50 回北陸医学会総会放射線科・核医学科分科会, 1996, 9, 福井.

植松秀昌, 松田哲也, 井上博志, 林 浩二, 山田弘樹, 定藤規弘, 山本和高, 米倉義晴, 石井 靖, 八木沢希樹: スピンエコーおよびグラディエントエコー法による腎機能評価の試み. 第 24 回日本磁気共鳴医学会大会, 1996, 9, 大磯(神奈川). 日本磁気共鳴医学会雑誌, 16 (Supplement), 198, 1996, 9.

Uematsu, H., Sadato, N., Tsuchida, T., Sugimoto, K., Waki, A., Yamamoto, K., Yonekura, Y., Ishii, Y.: 18FDG uptake in normal extracranial head and neck structures: three dimensional approach with high resolution PET. 第 36 回日本核医学会総会, 1996, 9, 京都. 核医学, 33 (8), 907, 1996, 8.

Tsuchida, T., Sadato, N., Yonekura, Y., Yamamoto, K., Waki, A., Sugimoto,

K., Yangu, K., Ishizu, K., Hayashi, N., Ishii, Y.: Simple quantification of regional cerebral blood flow with continuous infusion of Tc-99m ethyl cysteinate dimer and dynamic SPECT. 第36回日本核医学会総会, 1996, 9, 京都. 核医学, 33 (8), 905, 1996, 8.

中野 頸, 李 錘大, 清水寛正, 坪川明義, 宇隨弘泰, 上田孝典, 松下照旺, 土田龍郎, 石井 靖, 米倉義晴: 左室壁運動異常を示す異型狭心症における安静 201TI 逆再分布 (RRD) の意義 - 労作性狭心症との比較. 第36回日本核医学会総会, 1996, 9, 京都. 核医学, 33 (8), 845, 1996, 8.

坪川明義, 李 錘大, 中野 頸, 宇隨弘泰, 清水寛正, 上田孝典, 土田龍郎, 石井 靖, 杉本勝也, 米倉義晴: 肝動脈攀縮性狭心症における心筋糖代謝異常. 第36回日本核医学会総会, 1996, 9, 京都. 核医学, 33 (8), 851, 1996, 8.

Sadato N: Plasticity of higher brain function examined by neuroimaging. Symposium on Neuro-Nuclear Medicine: Contributing to Brain Sciences in the 21st Century, The 6th Asia & Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology, 1996, 10, Kyoto. Annals of Nuclear Medicine, 10 (Supplement), S68, 1996, 9.

別所遊子, 海野浩輔, 森田明美, 長澤澄雄, 本多みよ子, 伊崎公徳, 日下幸則, 中永悠子, 玉木晴美, 左澤恵美子, 河原和夫, 中村健二: 在宅痴呆老人の死亡原因に関する解析. 第55回日本公衆衛生学会, 1996, 10, 大阪.

出口洋二, 日下幸則, 別所遊子, 河原和夫, 宮永佳世子, 佐竹直子, 水上さとみ, 吉田靖江, 堀弘明, 飴谷絹子, 春木誠一, 出口博美, 若林美香世: 母子保健データベース作成の試み. 第55回日本公衆衛生学会, 1996, 10, 大阪.

出口博美, 別所遊子, 出口洋二, 日下幸則: 成人住民の健康意識と保健行動の間に見られるズレとその要因. 第55回日本公衆衛生学会, 1996, 10, 大阪.

河原和夫, 中永悠子, 白崎昭一郎, 別所遊子, 森田明美, 本多みよ子, 佐藤一博, 伊木雅之, 日下幸則, 中村健二: 在宅痴呆老人の看護に負担を及ぼす要因とその軽減対策について. 第24回北陸公衆衛生学会, 1996, 10, 福井.

水上さとみ, 吉田美帆, 福地ひとみ, 伊東三枝子, 泉 昭夫, 佐竹直子, 出口

洋二, 田邊美智子, 別所遊子, 日下幸則: 3歳時におけるアレルギー性疾患実態調査. 第24回北陸公衆衛生学会, 1996, 10, 福井.

Waki, A., Fujibayashi, Y., Magata, Y., Sadato, N., Yonekura, Y., Tsuchida, T., Ishii, Y., Yokoyama, A.: [F-18] AFDG; lipophilic FDG analogue with affinity to hexokinase in tumor cells. The 6th Asia & Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology, 1996, 10, Kyoto. Annals of Nuclear Medicine, 10 (Supplement), S167, 1996, 9.

Yang, J. T., Yamamoto, K., Sadato, N., Tsuchida, T., Takahashi, N., Sugimoto, K., Hayashi, N., Yonekura, Y., Ishii, Y.: Clinical evaluation of triple-energy-window scatter correction for spectral crosstalk in TI-201/I-123 BMIPP dual SPECT. The 6th Asia & Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology, 1996, 10, Kyoto. Annals of Nuclear Medicine, 10 (Supplement), S154, 1996, 9.

米倉義晴: PETによる代謝画像からみた脳蘇生. 第15回日本蘇生学会総会特別講演, 1996, 10, 福井. 蘇生, 15 (1), 27, 1996, 9.

米倉義晴: 機能画像の展望 - バイオメディカルイメージング -. 日本放射線技術学会北陸支部第10回学術講演会, 1996, 10, 福井.

馬場久敏, 内田研造, 前沢靖久, 古沢修章, 川原英夫, 井村慎一, 定藤規弘, 米倉義晴: Positron Emission Tomography (PET)を用いた頸髄 glucose 代謝活性の画像解析と臨床的応用. 日本整形外科学会基礎学術集会, 1996, 10, 鹿児島. 日本整形外科学会雑誌, 70 (8), S1561, 1996, 8.

福本雅和, 李錘大, 清水寛正, 森永浩次, 中野顕, 宇隨弘泰, 上田孝典, 土田龍郎, 石井靖, 米倉義晴, 坪川明義: Stunned myocardium 回復期の心筋糖代謝を空腹時および糖負荷時 PET で検討し得た一例. 日本循環器学会第101回東海・第86回北陸合同地方会, 1996, 10, 名古屋.

中野顕, 李錘大, 清水寛正, 杉山太枝子, 宇隨弘泰, 上田孝典, 土田龍郎, 石井靖, 米倉義晴, 坪川明義: 異型狭心症における左室壁運動異常と安静20TI 逆再分布の検討. 日本循環器学会第101回東海・第86回北陸合同地方会, 1996, 10, 名古屋.

坪川明義, 李 錘大, 清水寛正, 中野 顕, 宇隨弘泰, 杉山太枝子, 上田孝典, 土田龍郎, 石井 靖, 米倉義晴: 冠攣縮性狭心症における心筋糖代謝異常. 日本循環器学会第 101 回東海・第 86 回北陸合同地方会, 1996, 10, 名古屋.

和田嗣業, 李 錘大, 清水寛正, 中野 顕, 宇隨弘泰, 上田孝典, 土田龍郎, 石井 靖, 米倉義晴, 坪川明義: FDG の取り込み遅延により心筋糖代謝の評価が困難であった一例. 日本循環器学会第 101 回東海・第 86 回北陸合同地方会, 1996, 10, 名古屋.

宇隨弘泰, 李 錘大, 清水寛正, 中野 顕, 杉山太枝子, 上田孝典, 土田龍郎, 石井 靖, 米倉義晴, 坪川明義: 拡張型心筋症における心筋血流代謝障害の検討 - PET を用いて -. 日本循環器学会第 101 回東海・第 86 回北陸合同地方会, 1996, 10, 名古屋.

米倉義晴, 定藤規弘, 藤林靖久: 組織循環代謝測定の最近の進歩. 第 37 回日本脈管学会総会シンポジウム「血管病変の画像診断, 1996, 11, 京都. 脈管学, 36 (9), 581, 1996. 9.

丸山市郎, 定藤規弘, 吉田正徳, 石井 靖, 山本和高, 米倉義晴, 久保田紀彦: Radiosurgery 直後の 18FDG-PET の変化. 日本放射線腫瘍学会第 9 回学術大会, 1996, 11, 京都. 日本放射線腫瘍学会雑誌, 8 (Supplement 1), 122, 1996, 11.

Maruyama, I., Sadato, N., Tsuchida, T., Fujibayashi, Y., Yonekura, Y., Ishii, Y.: Hyperacute changes in tumor FDG uptake after stereotactic radiosurgery. The 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting of Radiological Society of North America, 1996, 12, Chicago (USA). Radiology, 201 (P), 523, 1996, 11.

Tanaka, M., Ishimori, Y., Sadato, N., Komuro, H., Hayashi, N., Ishii, Y.: Research-oriented image registry of multimodal image integration. The 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting Radiological Society of North America, 1996, 12, Chicago (USA). Radiology, 201 (P), 513, 1996, 11.

Nishimoto, Y., Tanaka, M., Sadato, N., Komuro, H., Ogura, H., Ishii, Y.: Improved DSA images with nonlinear geometric warping of the musk image.

The 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting Radiological Society of North America, 1996, 12, Chicago (USA). Radiology, 201 (P), 475, 1996, 11.

大山伸幸, 石田泰一, 伊藤靖彦, 鈴木裕志, 秋野裕信, 森 啓高, 金丸洋史, 岡田謙一郎, 定藤規弘, 米倉義晴: 前立腺癌に対する FDG-PET の臨床的意義. 第 27 回福井癌研究会, 1996, 12, 福井.

土田龍郎, 山本和高, 高橋範雄, 石井 靖, 定藤規弘, 米倉義晴, 中野 顯, 和田嗣業, 李 錘大: 糖負荷 FDG-PET 検査において心筋描出遅延が認められた 1 例. 第 27 回北陸循環器核医学研究会, 1996, 12, 金沢. プログラム, 11, 1996, 12.