

アイソトープ診断治療学研究分野

論文

A 欧文

A-a

1. Luo L, Nishi K, Urata Y, Yan C, Hasan AS, Goto S, Kudo T, Li ZL, Li TS: Ionizing radiation impairs endogenous regeneration of infarcted heart: an in vivo 18F-FDG PET/CT and 99mTc-tetrofosmin SPECT/CT study in mice. *Radiat Res* 187(1): 89-97, 2017. (IF: 2.539) *★▽
2. Luo L, Tang J, Nishi K, Yan C, Dinh PU, Cores J, Kudo T, Zhang J, Li TS, Cheng K: Fabrication of synthetic mesenchymal stem cells for the treatment of acute myocardial infarction in mice. *Circ Res* 120(11): 1768-1775, 2017. (IF: 13.965) *★▽
3. Nakajima K, Kudo T, Nakata T, Kiso K, Kasai T, Taniguchi Y, Matsuo S, Momose M, Nakagawa M, Sarai M, Hida S, Tanaka H, Yokoyama K, Okuda K: Edenbrandt L: Diagnostic accuracy of an artificial neural network compared with statistical quantitation of myocardial perfusion images: a Japanese multicenter study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 44(13): 2280-2289, 2017. (IF: 7.277) *
4. Kobayashi M, Mizutani A, Nishi K, Nakajima S, Shikano N, Nishii R, Fukuchi K, Kawai K: Difference in accumulation and the transport mechanism of L- and D-methionine in high- and low-grade human glioma cells. *Nucl Med Biol* 14(44): 78-82, 2017. (IF: 2.426) *☆
5. Misaka T, Hosono M, Kudo T, Ito T, Syomura T, Uemura M, Okajima K: Influence of acquisition orbit on phase analysis of gated single photon emission computed tomography myocardial perfusion imaging for assessment of left ventricular mechanical dyssynchrony. *Ann Nucl Med* 31(3): 235-244, 2017. (IF: 1.396) *
6. Mizuta S, Otaki H, Kitagawa A, Kitamura K, Morii Y, Ishihara J, Nishi K, Hashimoto R, Usui T, Chiba K: Ionic liquid-mediated hydrofluorination of o-azaxylylenes derived from 3-bromooxindoles. *Org Lett* 19(10): 2572-2575, 2017. (IF: 6.579) *
7. Fuchigami T, Ono H, Oyadomari K, Iwatake M, Hayasaka D, Akbari M, Yui K, Nishi K, Kudo T, Yoshida S, Haratake M, Nakayama M: Development of a 68Ge/68Ga generator system using polysaccharide polymers and its application in PET imaging of tropical infectious diseases. *ACS Omega* 2(4): 1400-1407, 2017. ☆▽
8. Ideguchi R, Ashizawa K, Akashi S, Shindo M, Minami K, Fukuda T, Irie J, Fukuda M, Uetani M: Malignant pleural mesothelioma with marked lymphatic involvement: A report of two autopsy cases. *Case Rep Oncol Med* 2017:6195898, 2017.

B 邦文

B-a

1. 工藤 崇、ミセイエフ アルタイ、井手口 恵子：膵癌における FDG-PET と病理所見の関係：有用な FDG-PET パラメーターは何か. 臨床照射線 62(8), p1071-1079, 2017

B-b

1. 工藤 崇：国際委員会報告・ASNC2017に参加して. 日本心臓核医学会誌 Vol.20-1, p31, 2017

B-c

1. 井手口恵子、松尾孝之、石丸英樹：下垂体神経膠腫 (pituitary glioma). 下垂体の画像診断 MEDICAL VIEW, p151-154, 2017

B-d

1. 井手口恵子、上谷雅孝：脳梗塞の画像診断. 長崎市医師会報 第 608 号, p29-33, 2017

B-e

1. 目代佑太朗、西 弘大、小林正和、辻野耕平、川井恵一、工藤 崇：99mTc-tetrofosmin の肝集積メカニズムと肝集積阻害効果の検証. *JSM Report*. 10(2), p154, 2017
2. 西 弘大、松田尚樹、工藤 崇：小動物分子イメージングの新領域への展開と応用. 日本放射線安全管理学会第 16 回学術大会要旨集, p119, 2017
3. 西 弘大、小林正和、目代佑太朗、辻野耕平、川井恵一、工藤 崇：99mTc-tetrofosmin の肝集積機序と輸送阻害効果. 核医学 57(Supplement), S183, 2017
4. 有菌ケイラ、西 弘大、佛坂齊社、森田幸子、橋本 恵、近藤崇伸、井野愛理、有田光太郎、黒濱武士、吉田教明：小動物用 SPECT を用いた矯正力による歯槽骨の骨代謝変化の経過観察. 核医学 57(Supplement), S208, 2017
5. 福田直子：原子力防災における体外計測の経験の総括と課題. 日本保健物理学会第 50 回研究発表会日本放射線安全管理学会第 16 回学術大会 合同大会講演予稿集, p35, 2017

研究業績集計表**教室等名 : 509 アイソトープ診断治療学研究分野（原研放射）****論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2017	8	0	0	0	0	8	6	1	1	1	1	5	9	17

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2017	1	1	5	7	4	0	10	14	21

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.471	2		0.75	1.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	34.182	8.546	5.697