




技師長承認	委員会審査	記録作成
 印	 印	 印
2014年4月4日	2014年4月2日	2014年4月2日

■和文原著(1-4)

1. 牧由希子, 内田勇二郎, 門司宜久, 持丸朋美, 諸熊由子, 辛島貴人, 清祐麻紀子, 藤瀬雅子, 江藤ふじ子, 三宅典子, 下野信行, 栢森裕三, 康東天. (2011) ノカルジア菌分離症例 9 例の細菌学的分類と臨床背景の検討, 臨床病理 第 59 巻 3 号, 213-218.
2. 清祐麻紀子, 永田正喜, 永沢善三, 栢森裕三, 康東天, 宮本比呂志. (2011) 佐賀県における抗菌薬耐性菌の検出状況とその伝播に関する研究, 臨床病理 第 59 巻 3 号, 226-235.
3. 森岡隆人, 橋口公章, 酒田あゆみ, 佐々木富男. (2011) てんかん治療—New Standards 外科治療, Clinical Neuroscience 29, 71-75.
4. 吉居真由, 山口恭子, 池松陽子, 江頭貞臣, 豊嶋崇徳, 赤司浩一. (2011) 血小板製剤輸血後に不規則抗体が検出された 2 症例, 日本輸血細胞治療学会誌 57, 465-469.

■和文総説(1-3)

1. 廣田有子, 青木義政, 神吉智丈. (2011) オートファジーによるミトコンドリア分解機構, 生化学 83, 126.
2. 清祐麻紀子. (2011) 微生物検査の実習講座と検査室の見学会, INFECTION CONTROL 感染対策に役立つ臨床微生物らくらく完全図解マニュアル 2011 年春季増刊, 150-153.
3. 神吉智丈, 康東天. (2011) マイトファジー——基礎から臨床応用まで, 医学のあゆみ 238 巻, 342-343.
4. 浦田美秩代. (2011) 検査室のためのわかりやすい SNP 解析マニュアル—ミトコンドリア遺伝子, 日本臨床検査自動化学会誌 第 36 巻 Suppl.1, 178-189.

■英文原著(1-6)

1. Shiota, M., Yokomizo, A., Kashiwagi, E., Takeuchi, A., Fujimoto, N., Uchiumi, T., Naito, S. (2011) Peroxiredoxin 2 in the nucleus and cytoplasm distinctly regulates androgen receptor activity in prostate cancer cells, Free Radic Biol Med 51, 78-87.
2. Shiota, M., Yokomizo, A., Itsumi, M., Uchiumi, T., Tada, Y., Song, Y., Kashiwagi, E., Masubuchi, D., Naito, S. (2011) Twist1 and Y-box-binding protein-1 promote malignant potential in bladder cancer cells, BJU Int 108, E142-149.
3. Guo, J., Zheng, L., Liu, W., Wang, X., Wang, Z., Wang, Z., French, A. J., Kang, D., Chen, L., Thibodeau, S. N., Liu, W. (2011) Frequent Truncating Mutation of TFAM Induces Mitochondrial DNA Depletion and Apoptotic Resistance in

- Microsatellite-Unstable Colorectal Cancer, *Cancer Res* 71, 2978-2987.
4. Fotovati, A., Abu-Ali, S., Wang, P. S., Deleyrolle, L. P., Lee, C., Triscott, J., Chen, J. Y., Franciosi, S., Nakamura, Y., Sugita, Y., Uchiumi, T., Kuwano, M., Leavitt, B. R., Singh, S. K., Jury, A., Jones, C., Wakimoto, H., Reynolds, B. A., Pallen, C. J., Dunn, S. E. (2011) YB-1 bridges neural stem cells and brain tumor-initiating cells via its roles in differentiation and cell growth, *Cancer Res* 71, 5569-5578.
 5. Aoki, Y., Kanki, T., Hirota, Y., Kurihara, Y., Saigusa, T., Uchiumi, T., Kang, D. (2011) Phosphorylation of Serine 114 on Atg32 mediates mitophagy, *Mol Biol Cell* 22, 3206-3217.
 6. Amamoto, R., Yagi, M., Song, Y., Oda, Y., Tsuneyoshi, M., Naito, S., Yokomizo, A., Kuroiwa, K., Tokunaga, S., Kato, S., Hiura, H., Samori, T., Kang, D., Uchiumi, T. (2011) Mitochondrial p32/C1QBP is highly expressed in prostate cancer and is associated with shorter prostate-specific antigen relapse time after radical prostatectomy, *Cancer Sci* 102, 639-647.

■英文総説(1-2)

1. Kanki, T., Klionsky, D. J., Okamoto, K. (2011) Mitochondria autophagy in yeast, *Antioxid Redox Signal* 14, 1989-2001.
2. Uchiumi, T., Kang, D. (2011) The role of TFAM-associated proteins in mitochondrial RNA metabolism, *Biochim Biophys Acta*.

■英文書籍(1)

1. Kang, D., (Ed.) (2011) Importance of mitochondrial genome in multiple cellular functions: A central role of TFAM in its maintenance, *Research Signpost*, Kerala, India.