

生命科学先端研究センター

Life Science Research Center

放射線生物解析分野

Division of Radioisotope and Radiation Research

センター長（併任）村口 篤 Atsushi Muraguchi
分野長（兼任）近藤 隆 Takashi Kondo
助教授 庄司 美樹 Miki Shoji
技術専門職員 朴木 宏 Hiroshi Honoki

原 著

- 1) 庄司美樹, 柴尾幸伸, 梁田哲夫, 芝本佑二, 山西弘城, 朴木 宏, 中島智子, 近藤 隆, 津田 明: 多チャンネル化ルームダストモニタシステムの作業環境測定への応用. 日本放射線安全管理学会誌, 5: 54-60, 2006.
- 2) Nakashima M., Nakano T., Ametani Y., Satake S., Kojima Y., Funamoto H., Uchiyama A., Miwa A., Miyata S., Shoji M., and Kondo T. : Expression of thymidine phosphorylase as an effect prediction factor for uterine cervical squamous cell carcinoma after radiotherapy: an immunohistochemical study. Int. J. Gynecol. Cancer, 16: 1309-1313, 2006.

学会報告

- 1) Wada S., Cui ZG, Kondo T., Zhao QL., Ogawa R., Shoji M., Arai T., Makino K., and Furuta I. : IHJ Excellent Paper Award Lecture; A hydrogen peroxide-generating agent, 6-formylpterin, enhances heat-induced apoptosis. The 4th Asian Congress of Hyperthermic Oncology and the 23rd Japanese Congress of Hyperthermic Oncology, 2006, 9, Nara.
- 2) Shoji M., Kondo T., Honoki H., Nakajima T., Muraguchi A., and Saito M. : Investigation of monitoring for internal exposure by urine bioassay in a biomedical research facility. Workshop Internal Dosimetry of Radionuclides. 2006, 10, Montpellier, France.
- 3) 庄司美樹, 朴木 宏, 中島智子, 近藤 隆, 村口 篤, 鬼島明洋, 山田孝一, 柴尾幸伸: シンチレータ溶解型拭き取りパッドの特性. 平成 18 年度主任者部会年次大会, 2006, 11, 長崎.

その他

- 1) 庄司美樹: 「平成 17 年度主任者部会年次大会 (第 46 回放射線管理研修会)」報告. 北陸地域アイソトープ研究会誌, 7: 71-74, 2005.
- 2) 庄司美樹, 朴木 宏, 中島智子, 近藤 隆: 平成 18 年度サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト「講座型学習活動プラン A」富山発バイオサイエンス 2 1 - 身近な生命科学研究 講座 E: 自然放射線の画像化・視覚化. 2006, 8, 富山.
- 3) 佐山 洋, 庄司美樹, 峯村明彦: 企画委員会の活動 (2) 平成 18 年度教育訓練講習会アンケート集計結果の考察. 平成 18 年度主任者部会年次大会, 2006, 11, 長崎.
- 4) 庄司美樹: 事業所におけるトラブル対応事例報告.(財)原子力安全技術センター主催: 平成 18 年度放射線安全管理講習会, 2006, 11, 仙台, 札幌.