

ユビキチン/プロテアソームによる品質管理と機能制御. 第75回日本生化学会大会, 2002, 10, 京都.

- 15) 田淵圭章, 趙慶利, 近藤隆: 精巢セルトリ細胞においてビスフェノールAによって変化する遺伝子群の同定. 日本生化学会第75回大会, 2002, 10, 京都.
- 16) 森井孫俊, 浅野真司, 竹口紀晃: 胃プロトンポンプのホモロジーモデリング. 第24回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム, 2002, 11, 名古屋.
- 17) Machen T.E., Moore H.P., Leigh M.J., Kimura T., Asano S., and Taylor C.: pH regulation in the secretory pathway of H/K-ATPase-expressing cells. 42th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology. 2002, 12, San Francisco, CA, USA.
- 18) Kondo T., Tabuchi Y., Honda H., Zhao Q.-L., Ogawa R., and Kagiya G.: Expression profiling of genes involved in apoptosis induced by ultrasound in human U937 cells. 4th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 2002, 12, 東京.

◆ その他

- 1) 浅野真司, 田淵圭章, 畑伸秀: 富山高等学校スーパーサイエンスハイスクール授業. 2002, 7, 富山.
- 2) 浅野真司: 最近の遺伝子研究の状況と高等学校での教育目的の組換え実験について. 富山県高等学校教育研究会, 2002, 10, 富山.

放射線生物解析分野

分野長(兼任) 近藤隆
助 手 庄司美樹
技術専門職員 朴木宏

◆ 原 著

- 1) Kojima Y., Kondo T., Zhao Q.-L., Shoji M., Futatsuya R.: Protective effects of cimetidine on radiation-induced micronuclei and apoptosis in human peripheral blood lymphocytes. Free Radical Research, 36:255-263, 2002.

◆ 学会報告

- 1) 庄司美樹, 朴木宏, 中島智子, 近藤隆, 村口篤: 非密封RI事業所における内部被ばく線量評価の試み. 平成14年度主任者年次大会, 2002, 11, 大阪.

◆ その他

- 1) 庄司美樹: 放射性同位元素の安全取り扱いと内部被ばく評価について. 平成14年度大分医科大学教育訓練講習会, 2002, 7, 大分.
- 2) 庄司美樹: RIの基礎と放射線防護について. 第11回(平成14年度)富山地区国立学校技術職員研修, 2002, 9, 富山.
- 3) 庄司美樹: 富山発バイオサイエンス21. 北陸地域アイソトープ研究会誌, 4:44-45, 2002.
- 4) 朴木宏, 庄司美樹, 近藤隆, 村口篤: 富山医科薬科大学生命科学実験センター. 北陸地域アイソトープ研究会誌, 4:52-56, 2002.