

資料収集保存・解析部 生体材料保存室(原研試料室)

B 邦文

B-a

- 東 俊太郎, 荒木智徳, 三嶋亮介, 柳 謙二, 井上健一郎, 牧山和也, 磯本 一, 中尾一彦, 三浦史郎: 内視鏡の読み方 病原性大腸菌 O157: H7 出血性大腸炎. 臨床消化器内科 28(6):753-756, 2013

B-e-1

- 松山睦美, 七條和子, 松田勝也, 三浦史郎, 関根一郎, 中島正洋: ラット甲状腺濾胞上皮の放射線応答に対する年齢影響. 日本放射線影響学会講演要旨集 56:132, 2013
- 七條和子, 高辻俊宏, 福本 学, 松山睦美, 三浦史郎, 関根一郎, 中島正洋: 内部被曝及び外部被曝における組織障害と放射線応答について. 日本放射線影響学会講演要旨集 56:131, 2013
- 三浦史郎, 蔵重智美, 近藤久義, 松田勝也, 大坪竜太, 松山睦美, 七條和子, 波多智子, 宮崎恭司, 山下俊一, 関根一郎, 中島正洋: 長崎被爆者腫瘍組織バンクの経過報告(第 3 報) ~核酸の抽出、保存~. 日本病理学会誌 102(1):441, 2013
- 松田勝也, 山領 豪, 三浦史郎, 松山睦美, 七條和子, 大坪竜太, 宮下光世, 関根一郎, 中島正洋: 塵肺との関連が示唆された胸膜血管肉腫の 1 剖検例. 日本病理学会誌 102(1):430, 2013
- 七條和子, 高辻俊宏, 福本 学, 松山睦美, ムサジャノワ ジャンナ, 三浦史郎, 松田勝也, 関根一郎: 長崎原爆被爆者の剖検・パラフィン標本を用いた残留放射能の検出法と内部被曝の影響について. 日本病理学会誌 102(1):441, 2013
- 山口裕佳, 松田勝也, 三浦史郎, 大坪竜太, 中島正洋: 神経内分泌腫瘍の分化・異型度と PTEN 異常およびソマトスタチン受容体発現の解析. 日本病理学会誌 102(2):36, 2013
- 川上総子, 南 恵樹, 崎村千香, 林田直美, 山之内孝彰, 金高賢悟, 江口 晋, 三浦史郎, 中島正洋: 乳腺原発印環細胞癌の 1 例. 日本乳癌学会九州地方会 10:36, 2013
- 大坪竜太, 松田勝也, 三浦史郎, 松山睦美, 七條和子, 中島正洋: 甲状腺濾胞性腫瘍術前診断法としての p53-binding protein 1(53BP1)蛍光免疫染色の意義. 日本内分泌病理学会. 17:39, 2013

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
2013	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	9	9

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シボ ジウム	学会			シボジ ウム	学会		
2013	0	0	0	0	0	0	11	11	11

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総 数 論文総数	教員生産係 数 (欧文論文)	SCI 掲載論文 数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論 文)
2013	0	0	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	0	0	0