

生理学第一講座 Physiology I

A 欧 文

A-a

1. Abe Y, Kawakami A, Nakashima T, Ejima E, Fujiyama K, Kiriyama T, Ide A, Sera N, Usa T, Tominaga T & Eguchi K (2000) Etidronate inhibits human osteoblast apoptosis by inhibition of pro-apoptotic factor(s) produced by activated T cells. *J Lab Clin Med* 136: 344-354. (2000) *
2. Abe Y, Ejima E, Fujiyama K, Kiriyama T, Ide A, Sera N, Tominaga T, Ashizawa K, Yokoyama N & Eguchi K Parathyroidectomy for primary hyperparathyroidism induces positive uncoupling and increases bone mineral density in cancellous bones. *Clin Endocrinol* 52: 203-209. (2000) *

B 邦 文

B-c

1. 藤山 煙、桐山 健：副甲状腺機能亢進症、続発性骨粗鬆症の治療マニュアル（日本骨粗鬆症学会編）、45-50、ライフサイエンス出版（2000）
2. 相川忠臣、芳本 忠、三矢泰彦、柴多一雄、姫野順一他：(2000)出島の科学—オランダの日本の近代科学に果した貢献（出島の科学実行委員会編）、1-87p、藤木博英社（2000）

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
2000	2	0	0	0	2	2	0	0	2	0	2	4

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		
2000	0	0	0	0	0	5	5	5

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2000	0.500	0.500	1.000	0.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	4.822	1.206	2.411