

学位取得者

●平成18年度 (2006.4~2007.3) ●

●学位取得者

1.橋井佳子

Hepatocyte growth factor plays roles in the induction and autocrine maintenance of bone marrow stromal cell IL-11, SDF-1 α , and stem cell factor.

Exp Hematol, 32 (10) : 955-961, 2004.

取得年月日：2006年9月20日

2.岡村隆行

Unrelated bone marrow transplantation for Epstein-Barr virus-associated T/NK-cell lymphoproliferative disease.

Bone Marrow Transplant, 31 (2) : 105-111, 2003.

取得年月日：2006年9月20日

3.Hugo Vega

Roberts syndrome is caused by mutations in ESCO2,a human homolog of yeast ECO1 that is essential for the establishment of sister chromatid cohesion.

Nature Genetics,37 : 468-470,2005.

取得年月日：2006年9月20日

4.太田秀明

Polycomb Group Gene rae28 Is Required for Sustaining Activity of Hematopoietic Stem Cells.

J Exp Med, 195 (6) : 759-770, 2002.

取得年月日：2007年1月18日

5.高橋邦彦

Hypoxia Induces Alteration of Bone Morphogenetic Protein Receptor Signaling in Pulmonary Artery Endothelial Cell.

Pediatr Res, 61 (4) : 392-397, 2007.

取得年月日：2007年1月18日

6.川井正信

Growth hormone stimulates adipogenesis of 3T3-L1 cells through activation of the Stat5A/5B-PPAR γ pathway.

J Mol Endocrinol, 38 (1-2) : 19-34, 2007.

取得年月日：2007年3月23日

7.谷口英俊

Prostaglandin D2 Protects Neonatal Mouse Brain from Hypoxic Ischemic Injury.

J Neurosci : 27 (16) : 4303-4312, 2007.

取得年月日：2007年5月21日

8.兼清貴久

Lipocalin-type prostaglandin D synthase/β -trace is a major amyloid β -chaperone in human cerebrospinal fluid.

Proc Natl Acad Sci USA : 104 (15) : 6412-6417, 2007.

取得年月日：2007年5月21日