

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
中村貴史	miRNA制御ウイルスによるがん細胞特異的治療法の開発	落谷孝広 黒田雅彦 尾崎充彦	遺伝子医学MOOK23号 臨床・創薬利用が見えてきたmicroRNA	株式会社メディカルドゥ	日本	2012	176-181
東條有伸	イマチニブ	相羽恵介	抗がん剤の臨床薬理	南山堂	日本	2013	458-65
東條有伸	造血因子	直江知樹、 小澤敬也、	血液疾患 最新の治療	南江堂	日本	2013	25-31
東條有伸	序にかえて～G-CSFの発見から	東條有伸	G-CSFの基礎と臨床	医薬ジャーナル社	日本	2013	1-6

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ohashi T, Nakamura T et al.	Combined Cytolytic Effects of a Vaccinia Virus Encoding a Single Chain Trimer of MHC-I with a Tax-Epitope and Tax-Specific CTLs on HTLV-I-Infected Cells in a Rat	BioMed Research International.	2014	902478	2014
Hikichi M, Kidokoro M, Haraguchi T, Iba H, Shida H, Tahara H, Nakamura T.	MicroRNA regulation of glycoprotein B5R in oncolytic vaccinia virus reduces viral pathogenicity without impairing its antitumor efficacy.	Molecular Therapy	19	1107-1115	2011
He H, Tojo A et al.	Stage-Specific Embryonic Antigen 4 is not a marker for proliferation and pluripotency in Wharton's Jelly-derived mesenchymal stem	Tissue Engineering Part A.	20 (7-8)	1314-24	2014
Yokoyama K, Tojo A, et al.	<i>In vivo</i> leukemogenic potential of an interleukin-7 receptor- α mutant in hematopoietic stem/progenitor	Blood	22 (26)	4259-63	2013
Tomokuni A Tojo A, et al.	Effect of <i>in vivo</i> administration of reprogramming factors in the mouse liver.	Oncology Letters	6 (2)	323-8	2013

Okuyama K, Tojo A, et al.	miR-126-mediated control of cell fate in B cell-myeloid progenitors as a potential alternative to transcriptional factors.	Proceedings of the National Academy of Sciences USA	110 (33)	13410-5	2013
Kobayashi S, Tojo A, et al.	The CD3 versus CD7 plot in multicolor flow cytometry reflects progression of disease stage in patients infected with HTLV-I.	PLoS One.	8 (1)	e53728	2013
Morimoto A, Tojo A, et al.	Therapeutic outcome of multifocal Langerhans cell histiocytosis in adults treated with the Special C regimen formulated by the Japan LCH Study Group.	International Journal of Hematology	97 (1)	103-8	2013