

別紙 4

. 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
堀優太郎、 森下環、中村遼、 小柴和子、竹内純	エピジェネティック因子 と心臓発生・心疾患		エピジェネテ ィクス キー ワード事典 (実験医学)	羊土社	東京	2013	192-200
竹内純	エピジェネティクスで組 織可塑性を理解する		実験医学	羊土社	東京	2012	2896-2901
中村遼、 塚原由布子、 竹内純	心臓発生と心疾患のエピジェ ネティクス - クロマチンモ デリング因子・ヒストン修飾 因子が織りなす複雑な臓器発 生機構のモデルとして -		実験医学	羊土社	東京	2012	2923-2931
森田唯加、 小柴和子、 竹内純	心臓発生とその分子メカニズ ム		血管医学	メディカ ルレビュー 社	東京	2012	97-113
塚原由布子、 小柴和子、竹内純	心臓発生にかかわるクロマチ ン・ヒストン制御の役割		Heart View	メジカル ビュー社	東京	2011	55-63

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
Koshiba-Takeuchi K, Morita Y, Takeuchi JK.	Heart cells survival by defined factors.	Etiology and Morphogenesis of Congenital Heart Disease (book) by Springer (in press)			2014
Kondoh S, Inoue K, Igarashi K, Sugizaki H, Shirode-Fukuda Y, Inoue E, Yuta T, Takeuchi JK, Kanno J, Bonewald LF, Imai Y.	Estrogen receptor α in osteocytes regulates trabecular bone formation in female mice.	Bone	60	68-77	2014
Xu B, Hrycaj SM, McIntyre DC, Baker NC, Takeuchi JK, Jeannotte L, Gaber ZB, Novitch BG, Welling DM	Hox5 interacts with Plzf to restrict Shh expression in the developing forelimb.	Proc. Natl. Acad. Sci. USA.	110	19438-19443.	2013
van Weerd JH, Koshiba-Takeuchi K, Kwon C, Takeuchi JK.	Epigenetic factors and cardiac development.	Cardiovascular Res.	91	203-211	2011
Takeuchi JK, Lou X, Alexander JM, Sugizaki H, Delgado-Olguín P, Holloway AK, Mori A, Wylie JN, Munson C, Zhu Y, Yu-Qing Zhou, Ru-Fang Yeh, Henkelman M, Harvey RP, Metzger D, Chambon P, Stainier DYR, Pollard KS, Scott IC, & Bruneau BG	Chromatin Remodeling Complex Dosage Modulates Transcription Factor Function in Heart Development.	Nature Communications	1187	1-11	2011