

## 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
竹内純	エピジェネティクスで組織可塑性を理解する	竹内 純	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 -	竹内 純	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

## 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
Xu B, Hrycaj SM, McIntyre DC, Baker NC, Takeuchi JK, Jeannotte L, Gaber ZB, Novitch BG, Wellik DM	Hox5 interacts with Plzf to restrict Shh expression in the developing forelimb.	Proc. Natl. Acad. Sci. USA.	110	19438-19443.	2013