

厚生労働科学研究費補助金（難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)）
分担研究報告書

研究分担者	三井 薫	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（遺伝子治療・再生医学）・講師
研究分担者	入江 理恵	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（遺伝子治療・再生医学）・助教
研究分担者	伊地知 暢広	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（遺伝子治療・再生医学）・助教
研究分担者	王 宇清	鹿児島大学産学連携推進センター・プロジェクト研究員
研究分担者	小宮 節郎	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（整形外科学）・教授
研究分担者	夏越 祥次	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（消化器・乳腺甲状腺外科）・教授
研究分担者	永野 聡	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（整形外科学）・助教
研究分担者	福崎 好一郎	株式会社新日本科学・専務取締役

上記研究者の分担報告はすべて研究総括報告書に記載している。

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

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
Yuge K, Takahashi T, Khai NC, Goto K, Fujiwara T, Fujiwara H, Kosai K	Intramuscular injection of adenoviral hepatocyte growth factor at a distal site ameliorates dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.	<i>Int J Mol Med</i>	33(5)	1064-1074	2014
Tanoue K, Wang Y, Ikeda M, Mitsui K, Irie R, Setoguchi T, Komiyama S, Natsugoe S, Kosai K	Survivin-responsive conditionally replicating adenovirus kills rhabdomyosarcoma stem cells more efficiently than their progeny.	<i>J Trans Med</i>	12		2014
Nakamura S, Nagano S, Nagao H, Ishidou Y, Yokouchi M, Abematsu M, Yamamoto T, Komiya S, Setoguchi T	Arsenic trioxide prevents osteosarcoma growth by inhibition of GLI transcription via DNA damage accumulation.	<i>PLoS One.</i>	8(7)	e69466	2013
Imamura K, Maeda S, Kawamura I, Matsuyama K, Shinohara N, Yahiro Y, Nagano S, Setoguchi T, Yokouchi M, Ishidou Y, Komiya S.	Human Immunodeficiency Virus Type 1 Enhancer-binding Protein 3 Is Essential for the Expression of Asparagine-linked Glycosylation 2 in the Regulation of Osteoblast and Chondrocyte Differentiation.	<i>J Biol Chem.</i>	289(14)	9865-79	2014

Kakoi H, Maeda S, Shinohara N, Matsuyama K, Imai M, Yamamura K, Kawamura I, Nagano S, Setoguchi T, Yokouchi M, Ishidou Y, <u>Komiya S</u>	Bone Morphogenic Protein (BMP) Signaling Up-regulates Neutral Sphingomyelinase 2 to Suppress Chondrocyte Maturation via the Akt Protein Signaling Pathway as a Negative Feedback Mechanism.	<i>J Biol Chem.</i>	289(12)	8135-50	2014
Natsugoe S, Arigami T, Uenosono Y, Yanagita S, Nakajo A, Matsumoto M, Okumura H, Kijima Y, Sakoda M, Mataka Y, Uchikado Y, Mori S, Maemura K, Ishigami S	Lymph node micrometastasis in gastrointestinal tract cancer--a clinical aspect.	<i>Int J Clin Oncol.</i>	18(5)	752-61	2013
Uenosono Y, Arigami T, Kozono T, Yanagita S, Hagihara T, Haraguchi N, Matsushita D, Hirata M, Arima H, Funasako Y, Kijima Y, Nakajo A, Okumura H, Ishigami S, Hokita S, Ueno S, <u>Natsugoe S</u>	Clinical significance of circulating tumor cells in peripheral blood from patients with gastric cancer.	<i>Cancer</i>	119(22)	3984-91	2013
Irie-Maezono R. and Tsuyama S	Immunohistochemical analysis of the acid secretion potency in gastric parietal cells.	Open journal of <i>Cell biology</i>	2	179-185	2013
Ijichi N, Shigekawa T, Ikeda K, Miyazaki T, Horie-Inoue K, Shimizu C, Saji S, Aogi K, Tsuda H, Osaka A, Saeki T, Inoue S	Association of positive EBAG9 immunoreactivity with unfavorable prognosis in breast cancer patients treated with tamoxifen.	<i>Clin Breast Cancer.</i>	13(6)	465-70	2013
Ijichi N, Ikeda K, Horie-Inoue K, Inoue S	FOXP1 and estrogen signaling in breast cancer.	<i>Vitam Horm.</i>	93	203-12	2013