

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
植田幸嗣	プロテオーム解析から見たバイオマーカーとしてのエクソソームとその特徴	落谷孝広	細胞工学 vol. 32 No.1	株式会社 学研メディカル秀潤社	日本	2013年	8
植田幸嗣	新規血清マーカー	有井滋樹	肝胆膵第66巻 2号	株式会社 アークメディア	日本	2013年	7

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
K. Ueda	Glycoproteomic strategies: from discovery to clinical application of cancer carbohydrate biomarkers.	Proteomics Clin Appl	In press	In press	2013
M. Ishihara, N. Araya, T. Saito, A. Tatsuguchi, O., A. Utsunomiya, Y. Nakamura, H. Nakagawa, Y. Yamano, and K. Ueda	Preapoptotic protease calpain-2 is frequently suppressed in adult T-cell leukemia. A.	Blood	In press	In press	2013
M. Unoki, A. Matsuda, N. Dohman, K. Arita, M. Yoshimatsu, Iwai, Y. Fukugawa, K. Ueda, R. Hamamoto, M. Shirakawa, H. Sasaki, and Y. Nakamura	Lysyl 5-Hydroxylation, a Novel Histone Modification, by Jumonji Domain Containing 6 (JMJD6).	The Journal of biological chemistry	288 (9)	6053-62	2013

A. Toyama, H. Nakagawa, K. Matsuda, T. A. Sato, Y. Nakamura, and <u>K. Ueda</u>	Quantitative structural characterization of local N-glycan microheterogeneity in therapeutic antibodies by energy-resolved oxonium ion monitoring.	Analytical chemistry	84 (22)	9655-62	2012
C. Tanikawa, M. Espinosa, A. Suzuki, K. Masuda, K. Yamamoto, E. Tsuchiya, <u>K. Ueda</u> , Y. Daigo, Y. Nakamura, and K. Matsu	Regulation of histone modification and chromatin structure by the p53-PADI4 pathway.	Nature communications	3	676	2012
M. Takawa, H. S. Cho, S. Hayami, G. Toyokawa, M. Kogure, Y. Yamane, Y. Maejima, K. Ueda, A. Masuda, N. Dohmae, H. I. Field, T. Tsunoda, T. Kobayashi, T. Akasu, M. Sugiyama, S. Ohnuma, Y. Atomi, B. A. Ponder, Y. Nakamura, and R. Hamamoto	Histone lysine methyltransferase SETD8 promotes carcinogenesis by deregulating P1CNA expression.	Cancer research	72 (13)	3217-27	2012
M. H. Nguyen, <u>K. Ueda</u> , Y. Nakamura, and Y. Daido	Identification of a novel oncogene, MMS21L, involved in lung and esophageal carcinogenesis.	International journal of oncology	41 (4)	1285-96	2012

T. Fujitomo, Y. Daigo, K. Matsuda, <u>K. Ueda</u> , and Y. Nakamura	Critical function of nuclear envelope protein TMEM209 in human pulmonary carcinogenesis.	Cancer research	72 (16)	4110-8	2012	
S. Chung, H. Suzuki, T. Miyamoto, N. Takamatsu, A. Tatsuguchi, K. Kijima, Y. Nakamura, and Y. Matsuo	Development of an orally-administrative MELK-targeting inhibitor that suppresses the growth of various types of human cancer.	Oncotarget	3 (12)	1629-40	2012	