

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
<u>K. Ueda</u>	Glycoproteomic strategies: from discovery to clinical application of cancer carbohydrate biomarkers.	Proteomics Clin Appl	In press	In press	2013
M. Ishihara, N. Araya, T. Sato, A. Tatsuguchi, N. Saichi, A. Utsunomiya, Y. Nakamura, H. Nakagawa, Y. Yamano, and <u>K. Ueda</u>	Preapoptotic protease calpain-2 is frequently suppressed in adult T-cell leukemia.	Blood	In press	In press	2013
M. Unoki, A. Matsuda, N. Dohman, K. Arita, M. Yoshimatsu, Y. Iwai, Y. Fukui, <u>K. Ueda</u> , R. Hamamoto, M. Shirakawa, H. Sasaki, and Y. Nakamura	Lysyl 5-Hydroxylation of histone H3, a Novel Histone Modification, by Jumonji Domain Containing 6 (JMJD6).	The Journal of biological chemistry	288 (9)	6053-62	2013

<p>A. Toyama, H. Nakagawa, K. Matsuda, T. A. Satoh, Y. Nakamura, and K. Ueda</p>	<p>Quantitative structural characterization of local N-glycan microheterogeneity in therapeutic antibodies by energy-resolved oxonium ion monitoring.</p>	<p>Analytical chemistry</p>	<p>84 (22)</p>	<p>9655-62</p>	<p>2012</p>
<p>C. Tanikawa, M. Espinosa, A. Suzuki, K. Masuda, K. Yamamoto, E. Tsuchiya, K. Ueda, Y. Daigo, Y. Nakamura, and K. Matsuda</p>	<p>Regulation of histone modification and chromatin structure by the p53-PAD14 pathway.</p>	<p>Nature communications</p>	<p>3</p>	<p>676</p>	<p>2012</p>
<p>M. Takawa, H. S. Cho, S. Hayami, G. Toyokawa, M. Kogure, Y. Yamane, Y. Iwai, K. 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</p>	<p>Histone lysine methyltransferase SETD8 promotes carcinogenesis by deregulating P19^{INK4} expression.</p>	<p>Cancer research</p>	<p>72 (13)</p>	<p>3217-27</p>	<p>2012</p>
<p>M. H. Nguyen, K. Ueda, Y. Nakamura, and Y. Daigo</p>	<p>Identification of a novel oncogene, MMS2L, involved in lung and esophageal carcinogenesis.</p>	<p>International journal of oncology</p>	<p>41 (4)</p>	<p>1285-96</p>	<p>2012</p>

T. Fujitomo, Y. Daigo, K. Matsuda, K. Ueda , and Y. Nakamura	Critical function for 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. Ueda , K. Kijima, Y. Nakamura, and Y. Matsu	Development of an orally-administrative MELK-targeting inhibitor that suppresses the growth of various types of human cancer.	Oncotarget	3 (12)	1629-40	2012