

研究成果の刊行に関する一覧表

委託業務題目 「p53経路が規定する難治がんの分子標的と治療抵抗性の解析」

機関名 国立がん研究センター研究所

学会誌・雑誌等における論文掲載(刊行物)

| 掲載した論文(発表題目) | 発表者氏名 | 発表した場所 (学会誌・雑誌等名) | 発表した時期 | 国内・外の別 |
|--|---|---|----------------------------------|--------|
| TSPAN12 is a critical factor for cancer-fibroblast cell contact-mediated cancer invasion | Ryo Otomo, Chihiro Otsubo, Yuko Matsushima-Hibiya, Makoto Miyazaki, Fumio Tashiro, Hitoshi Ichikawa, Takashi Kohno, Takahiro Ochiya, Jun Yokota, Hitoshi Nakagama, Yoichi Taya, and Masato Enari | Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America | 2014 Dec 30; 111(52):18691-18696 | 国外 |
| Druggable Oncogene Fusions in Invasive Mucinous Lung Adenocarcinoma | Takashi Nakaoku, Koji Tsuta, Hitoshi Ichikawa, Kouya Shiraishi, Hiromi Sakamoto, Masato Enari, Koh Furuta, Yoko Shimada, Hideaki Ogiwara, Shun-ichi Watanabe, Hiroshi Nokihara, Kazuki Yasuda, Masaki Hiramoto, Takao Nanno, Aaron J. Schetter, Hirokazu Okayama, Curtis C. Harris, Young Hak Kim, Michiaki Mishima, Jun Yokota, Teruhiko Yoshida and Takashi Kohno | Clinical Cancer Research | 2014 Jun 15; 20(12):3087-3093 | 国外 |
| TSPAN2 Is Involved in Cell Invasion and Motility during Lung Cancer Progression | Chihiro Otsubo, Ryo Otomo, Makoto Miyazaki, Yuko Matsushima-Hibiya, Takashi Kohno, Reika Iwakawa, Fumitaka Takeshita, Hirokazu Okayama, Hitoshi Ichikawa, Hideyuki Saya, Tohru Kiyono, Takahiro Ochiya, Fumio Tashiro, Hitoshi Nakagama, Jun Yokota, and Masato Enari | Cell Reports | 2014 Apr 24; 7(2):527-538 | 国外 |
| PHLDA3 is a novel tumor suppressor of neuroendocrine tumors | Ohki R, Saito K, Chen Y, Kawase T, Hiraoka N, Saigawa R, Minegishi M, Aita Y, Yanai G, Shimizu H, Yachida S, Sakata N, Doi R, Kosuge T, Shimada K, Iyoko B, Tsukada T, Kanai Y, Sumi S, Namiki H, Taya Y, Shibata T, Nakagama H. | Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America | 2014, May 111(23):E2404-2413 | 国外 |
| 新規がん抑制遺伝子PHLDA3によるAkt経路の制御機構と治療への展開ー脳神経内分泌腫瘍の個別化医療開発を目指してー | 山口 陽子, 斉藤 梢, 陳 ヨ, 大木 理恵子 | 実験医学 | 2014; 7月増刊号: 135-143 | 国内 |