

## 遺伝子診療研究部 論文(2017年)

### 【英語論文】

#### 原著論文

1. Ohshima K, Hatakeyama K, Nagashima T, Watanabe Y, Kanto K, Doi Y, Ide T, Shimoda Y, Tanabe T, Ohnami S, Ohnami S, Serizawa M, Maruyama K, Akiyama Y, Urakami K, Kusuhara M, Mochizuki T, Yamaguchi K. Integrated analysis of gene expression and copy number identified potential cancer driver genes with amplification-dependent overexpression in 1,454 solid tumors. *Sci Rep.* 2017;7(1):641.

### 【共同研究 英語論文】

#### 原著論文

1. Ashida R, Okamura Y, Ohshima K, Kakuda Y, Uesaka K, Sugiura T, Ito T, Yamamoto Y, Sugino T, Urakami K, Kusuhara M, Yamaguchi K. *CYP3A4* Gene Is a Novel Biomarker for Predicting a Poor Prognosis in Hepatocellular Carcinoma. *Cancer Genomics Proteomics.* 2017;14(6):445-453.