

ゲノム解析研究部 論文(2024 年)

【英語論文】

原著論文

1. Hatakeyama K, Muramatsu K, Nagashima T, Ichida H, Kawanishi Y, Fukumura R, Ohshima K, Shimoda Y, Ohnami S, Ohnami S, Maruyama K, Naruoka A, Kenmotsu H, Urakami K, Akiyama Y, Sugino T, Yamaguchi K. Tumor cell enrichment by tissue suspension improves sensitivity to copy number variation in diffuse gastric cancer with low tumor content. *Sci Rep.* 2024;13;14(1):13699.
2. Hatakeyama K, Muramatsu K, Nagashima T, Ichida H, Kawanishi Y, Fukumura R, Ohshima K, Shimoda Y, Ohnami S, Ohnami S, Maruyama K, Naruoka A, Kenmotsu H, Urakami K, Akiyama Y, Sugino T, Yamaguchi K. Tumor cell enrichment by tissue suspension improves sensitivity to copy number variation in diffuse gastric cancer with low tumor content. *Sci Rep.* 2024;14(1):13699.

【日本語論文】

解説・その他

1. 畠山慶一. Keyword 6 マイクロサテライト不安定性. *がんゲノムペディア.* 2024;35-37.