

論文目録

| 報告番号 | ※ 甲 第 | 号 | 氏 名 | 芳川 修久 |
|--|-------|---|-----|-------|
| 主 論 文 | | | | |
| 題 目 | | | | 冊 |
| PRIMA-1 ^{MET} induces apoptosis through accumulation of intracellular reactive oxygen species irrespective of p53 status and chemo-sensitivity in epithelial ovarian cancer cells | | | | |
| (PRIMA-1METは、上皮性卵巣癌のp53変異の有無や抗癌剤への抵抗性に関わらず、細胞内活性酸素種の蓄積によりアポトーシスを誘導する) | | | | |
| Oncology Reports 35巻5号 2016年5月発行 | | | | |
| (既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること) | | | | |
| 副 論 文 | | | | |
| 題 目 | | | | 冊 |
| (同 上) | | | | |
| 参 考 論 文 | | | | |
| 題 目 | | | | 冊 |
| (同 上) | | | | |