

平成29年度大学院医学系研究科優秀論文賞受賞者

博士課程

| 賞 | 学籍番号 氏名 | 指導教員 (推薦者) | 論文題名 |
|-------------|-------------------------------|---------------|---|
| 優秀論文 奨励賞 | 11624014 フタナベ ナオミ 渡邊 直美 | 木村 晋也 | Functional analysis of Discoidin domain receptor 2 mutation and expression in squamous cell lung cancer 肺扁平上皮がんにおけるDiscoidin domain receptor 2変異および発現の機能解析 |
| 優秀論文 奨励賞 | 13624020 ハバ コウイチ 馬場 耕一 | 能城 浩和 | Hypoxia-induced ANGPTL4 sustains tumour growth and anoikis resistance through different mechanisms in scirrhous gastric cancer cell lines スキルス胃癌細胞株において低酸素誘導されるANGPTL4は異なった機序で腫瘍増殖とアノキス耐性を制御する |
| 優秀論文 奨励賞 | 14624028 フキヤマ コウタ 脇山 幸大 | 能城 浩和 | Low-dose YC-1 combined with glucose and insulin selectively induces apoptosis in hypoxic gastric carcinoma cells by inhibiting anaerobic glycolysis 低酸素環境下胃癌細胞をターゲットとした新規薬物治療～低用量YC-1+GI療法～ |

修士課程 (医科学専攻)

| 賞 | 学籍番号 氏名 | 指導教員 (推薦者) | 論文題名 |
|-------------|------------------------------|---------------|---|
| 優秀論文賞 | 16511002 スズキ リカ 鈴木 里佳 | 藤田 亜美 | 蛙坐骨神経の複合活動電位に及ぼす様々な非ステロイド性抗炎症薬の抑制作用とその化学構造の比較 |
| 優秀論文賞 | 16511004 マヨリ フヤ 馬郡 信弥 | 藤田 亜美 | ヒノキチオールによる蛙坐骨神経の複合活動電位の抑制 |
| 優秀論文 奨励賞 | 16511007 マルオ コウキ 丸尾 浩希 | 村田 祐造 | 糖尿病モデルラット唾液腺に生じる器質変化-糖輸送体の分布変化との関連 |

修士課程 (看護学専攻)

該当者なし