

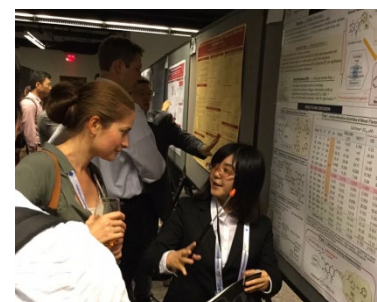
## 2016-2014

- ◆○竹内美沙, 斎藤洋平, 後藤益生, David J. Newman, Gordon M. Cragg, Barry O'Keefe, Kuo-Hsiung Lee, 後藤(中川)享子, ミズキ科 *Alangium longiforum* から単離されたアルカロイド成分, 日本生薬学会第63回年会, 富山, 2016年9月24日発表
- ◆○鈴木愛理, FARADIBA AbdulRasyid, 三宅克典, 斎藤洋平, 徳田春邦, 鈴木信孝, 後藤益生, 佐々木陽平, 後藤(中川)享子, インドネシア産 Agarwood から単離された 2-(2-Phenylethyl)-chromone 類と発がん抑制効果, 日本薬学会第136年会, 横浜, 2016年3月
- ◆○谷口由花子, 釣本浩行, 斎藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, ベンゾチオフェンフラボノイド誘導体の抗腫瘍活性と構造活性相関, 日本薬学会第136年会, 横浜, 2016年3月
- ◆○小林佑希子, 斎藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, TEDB-TB 窒素置換誘導体の合成と抗腫瘍活性評価, 日本薬学会第136年会, 横浜, 2016年3月
- ◆○森田千尋, 小林佑希子, 斎藤洋平, 三宅克典, 後藤(中川)享子, *Acronychia trifoliolata* 含有のアセトフェノンモノマー体の合成, 日本薬学会第136年会, 横浜, 2016年3月
- ◆○宮島由衣, 斎藤洋平, 竹谷宗久, 後藤益生, 後藤(中川)享子, Parvifloron 類を含むアビエタン誘導体の抗腫瘍活性評価と構造活性相関, 日本薬学会第136年会, 横浜, 2016年3月
- ◆○三宅克典, 鈴木愛理, 後藤益生, David J. Newman, Gordon M. Cragg, Barry O'Keefe, Kuo-Hsiung Lee, 後藤(中川)享子, 熱帯雨林植物の成分研究 *Acronychia trifoliolata* に含有されるアセトフェノンモノマー, 日本薬学会第136年会, 横浜, 2016年3月



◆○Feng JH, Nakagawa-Goto K, Lee KH, Shyur LF. A novel plant sesquiterpene lactone derivative DETD-35 suppresses BRAF<sup>V600E</sup> mutant melanoma growth and overcomes acquired vemurafenib resistance in mice, AACR-NCI-EORTC International Conference: Molecular Targets and Cancer Therapeutics, Boston, MA, United State, November 5-9, 2015, B175

◆ ○Taniguchi Y, Tsurimoto H, Saito Y, Hamel E, Goto M, Nakagawa-Goto K, Benzothiophenyl flavones as new classes of mitotic inhibitors. 250<sup>th</sup> ACS National Meeting & Exposition, Boston, MA, United State, August 16-20, 2015, MEDI-185.



◆○竹谷宗久, 斎藤洋平, 後藤益生, 後藤 (中川) 享子 : Parviflorone 類の全合成と triple negative 乳がんを標的とした抗腫瘍活性評価, 日本薬学会第 135 年会, 神戸, 2015 年 3 月

◆○谷口由花子, 斎藤洋平, 後藤益生, 後藤 (中川) 享子 : 新規抗腫瘍活性ベンゾチオフェンフラボノイドの合成と構造活性相関研究, 日本薬学会第 135 年会, 神戸, 2015 年 3 月

