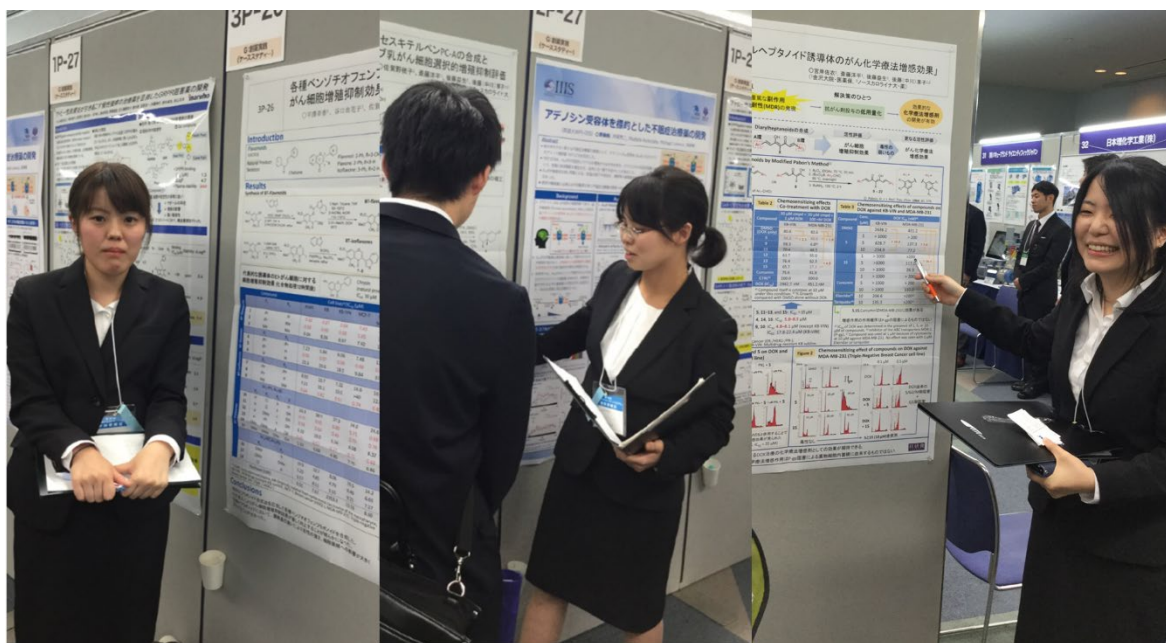


2018

- ◆○平澤幸香，谷口由花子，佐賀野桃子，齋藤洋平，後藤益生，後藤（中川）享子，各種ベンゾチオフェンフラボノイド誘導体の合成とがん細胞増殖抑制効果，第36回メディシナルケミストリーシンポジウム，京都，2018年11月29日
- ◆○宮岸佐衣，齋藤洋平，後藤益生，後藤（中川）享子，ジアリールヘプタノイド誘導体のがん化学療法増感効果，第36回メディシナルケミストリーシンポジウム，京都，2018年11月29日
- ◆○佐賀野桃子，齋藤洋平，後藤益生，後藤（中川）享子，エレモフィラン型セスキテルペン PC-Aの合成とトリプルネガティブ乳がん細胞選択的増殖抑制評価，第36回メディシナルケミストリーシンポジウム，京都，2018年11月29日



- ◆○齋藤 洋平，小林 佑希子，後藤 益生，後藤（中川） 享子，生理活性フラボノイド TEDB-TB のアミノ誘導体合成と活性評価，日本ケミカルバイオロジー学会 第13回年会，東京，2018年6月11日
- ◆○三浦悠太，齋藤洋平，後藤（中川）享子，新規ラクトン化合物 Cryptolaevilactones A-C の合成と絶対立体構造の決定，日本薬学会第138年会，金沢，2018年3月28日
- ◆○中野美咲，齋藤洋平，後藤（中川）享子，新規ラクトン化合物 Cryptolaevilactone M の合成と絶対立体構造の決定，日本薬学会第138年会，金沢，2018年3月28日

- ◆○Abdul Rahim, Yohei Saito, Gemini Alam, Masuo Goto, Kyoko Nakagawa-Goto, Quinoline Alkaloids from *Melochia umbellata* (Houtt.) Stapf. var. *degrabrata*, 日本薬学会第 138 年会, 金沢, 2018 年 3 月 27 日
- ◆○Simayijiang Aimaiti, 齋藤洋平, 後藤益生, David J. Newman, Barry R. O' Keefe, Kuo-Hsiung Lee, 後藤 (中川) 享子, 熱帯雨林植物ハスノハギリ科 *Hernandia peltata* の成分研究, 日本薬学会第 138 年会, 金沢, 2018 年 3 月 27 日
- ◆○佐賀野桃子, 齋藤洋平, 後藤益生, 後藤 (中川) 享子, Noreremophilane 誘導体の合成とトリプルネガティブ乳がん細胞選択的増殖抑制効果, 日本薬学会第 138 年会, 金沢, 2018 年 3 月 27 日
- ◆○平澤幸香, 谷口由花子, 齋藤洋平, 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がん細胞増殖抑制効果と構造活性相関, 日本薬学会第 138 年会, 金沢, 2018 年 3 月 27 日
- ◆○齋藤洋平, 溝上敦, 泉浩二, 内藤伶奈人, 後藤 益生, 後藤 (中川) 享子, 去勢抵抗性前立腺がん克服を目指したカルコン誘導体の創出, 日本化学会第 98 春季年会(2018), 東京, 2018 年 3 月 21 日

