

2017

- ◆○宮島由衣, 竹谷宗久, 齋藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, 4-epi-Parvifloron 類の合成と抗トリプルネガティブ乳がん選択性向上にむけての試み, 第 15 回次世代を担う若手のためのフィジカル・フォーラム, 金沢, 2017 年 9 月 4 日
- ◆○宮岸佐衣, 齋藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, 遺伝性網膜色素変性症予防を見据えたジアリールヘプタノイド誘導体の創生 日本生薬学会第 64 回年会, 東京, 2017 年 9 月 8 日発表
- ◆○Abdul Rahim, Yohei Saito, Masuo Goto, Kyoko Nakagawa-Goto, Kleinhospitine E and New Cycloartane Triterpenoids from *Kleinhovia hospita* Linn. 日本生薬学会第 64 回年会, 東京, 2017 年 9 月 8 日発表



- ◆Saito Y, Goto M, Nakagawa-Goto K, Total Synthesis of Bioactive Diterpene, Parvifloron F, 254<sup>th</sup> ACS National Meeting & Exposition, Washington, DC, United State, August 20-24, 2017, ORGN-650.
- ◆○三浦悠太, 鈴木結貴, 齋藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, 抗腫瘍活性を有するパビンアルカロイドの合成, 構造活性相関研究ならびに作用機序の解明, 日本薬学会第 137 年会, 仙台, 2017 年 3 月 27 日
- ◆鈴木愛理, ○Simayijiang Aimaiti, 福吉修一, 齋藤洋平, 後藤益生, David J. Newman, Barry R. O' Keefe, Kuo-Hsiung Lee, 後藤(中川)享子, ヤナギ科 *Laetia corymbulosa* から単離された新規クロダンジテルペン, corymbulosins D-L と抗腫瘍活性, 日本薬学会第 137 年会, 仙台, 2017 年 3 月 26 日

- ◆○宮島由衣, 竹谷宗久, 齋藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, 4-epi-Parvifloron 類の合成と抗トリプルネガティブ乳がん選択性向上にむけての試み, 日本薬学会第 137 年会, 仙台, 2017 年 3 月 26 日
- ◆○齋藤洋平, 溝上 敦, 泉 浩二, 武澤 雄太, 後藤益生, 後藤(中川)享子, 去勢抵抗性前立腺がんにも有効なフラボノイド誘導体の創出研究, 日本薬学会第 137 年会, 仙台, 2017 年 3 月 27 日



- ◆○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ダイマー, 日本薬学会第 137 年会, 仙台, 2017 年 3 月 26 日
- ◆○齋藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, 生理活性ジテルペン, パルビフロロン F の全合成, 日本化学会第 97 春季年会(2017), 東京, 2017 年 3 月

