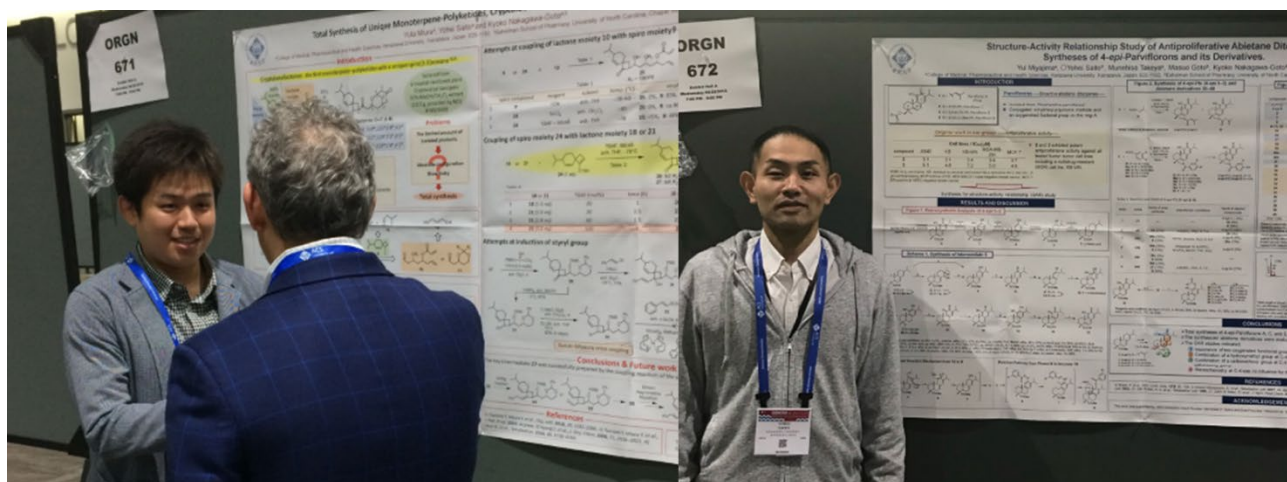


2020

- ◆○斎藤 洋平, 溝上 敦, 泉 浩二, 内藤 伶奈人, 後藤 益生, 後藤 (中川) 享子, 勢抵抗性前立腺がんにも有効なカルコン誘導体の創出と標的タンパク質の探索, 日本薬学会第 140 年会, 京都, 2020 年 3 月 26 日
- ◆○前田 紗弥加, 佐賀野 桃子, 斎藤 洋平, 後藤 (中川) 享子, トリプルネガティブ乳がん選択的な細胞増殖抑制効果をもつエレモフィラン型セスキテルペン PC-A の合成, 日本薬学会第 140 年会, 京都, 2020 年 3 月 28 日
- ◆○三浦悠太, 斎藤洋平, 後藤 (中川) 享子, スピロ [3.5] ノナン骨格含有メロテルペノイド Cryptolaevilactone 類の全合成研究, 日本薬学会第 140 年会, 京都, 2020 年 3 月 28 日

2019

- ◆Yui Miyajima, Yohei Saito, Munehisa Takeya, Masuo Goto, Kyoko Nakagawa-Goto, Structure-Activity Relationship Study of Antiproliferative Abietane Diterpenes: Syntheses of 4-*epi*-Parviflorons and its Derivatives, 258th ACS National Meeting & Exposition, San Diego, United State, August 25-29, 2019, ORGN-0672.
- ◆Yuta Miura, Yohei Saito, Kyoko Nakagawa-Goto, Total Synthesis of Unique Monoterpene-Polyketides, Cryptolaevilactones, from *Cryptocarya laevigata*, 258th ACS National Meeting & Exposition, San Diego, United State, August 25-29, 2019, ORGN-0671.



- ◆○松下夏子, 森田千尋, 斎藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, *Acronychia trifoliolata* 由来の新規アセトフェノンダイマー類の合成とがん細胞増殖抑制効果, 日本薬学会第139年会, 千葉, 2019年3月23日
- ◆○三浦悠太, 斎藤洋平, 後藤(中川)享子, *Cryptocarya laevigata* 由来モノテルペン-ポリケチド cryptolaevilactones A-F の合成, 日本薬学会第139年会, 千葉, 2019年3月22日
- ◆○坂田耕一, 斎藤洋平, 後藤(中川)享子, トリプルネガティブ乳がん選択的に増殖抑制活性を示す天然物誘導体プローブの設計と合成, 日本薬学会第139年会, 千葉, 2019年3月22日
- ◆○吉田奈々美, 小林由希子, 斎藤洋平, 後藤益生, 後藤(中川)享子, Thio-salvinal 誘導体群の合成, がん細胞増殖抑制効果と構造活性相関研究, 日本薬学会第139年会, 千葉, 2019年3月21日

