

よねやま たつろう
米山 達朗

Yoneyama Tatsuro



薬学部 薬学科 助教

研究者略歴

| | |
|---------|---|
| ○生年月 | 1988年9月 |
| ○学歴 | 日本大学薬学部薬学科卒業(2013.3) 千葉大学 大学院 医学薬学府 先端医学薬学専攻 博士課程修了(2016.3) |
| ○学位 | 博士(薬学)(千葉大学/2016.3) |
| ○主な職歴 | 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 薬用植物スクリーニングプロジェクト プロジェクト研究員(2016.4) 徳島文理大学薬学部薬学科 助教(2018.4) |
| ○専門分野 | 天然物化学 |
| ○所属学会 | 日本薬学会、日本生薬学会 |
| ○担当授業科目 | 化学実習2 |
| ○現在の研究 | 天然物からの生物活性物質の探索 |

主な業績

| | |
|-----------------|--|
| ○主な学会 ・社会活動等 | ① 薬用植物スクリーニングプロジェクトについて(その4)—エキストラブラリーへの情報 付加及びベニバナトチノキからの抗がん活性成分探索—, 米山 達朗, 河上 仁美, 澁 野 裕之, 川原 信夫, 日本薬学会第138年会(2018, 3) |
| ○主な研究論文 ・著書等 | ① Notch Inhibitors from <i>Calotropis gigantea</i> That Induce Neuronal Differentiation of Neural Stem Cells. Tatsuro Yoneyama, Midori A. Arai, Ryuta Akamine, Kazune Koryudzu, Anna Tsuchiya, Samir K. Sadhu, Firoj Ahmed, Motoyuki Itoh, Ryuichi Okamoto, Masami Ishibashi <i>Journal of Natural Products</i> , 80, 2453-2461 (2017,9) ② Isolation and evaluation of hedgehog inhibitors from Christmas grass (<i>Themeda arguens</i>). Tatsuro yoneyama, Midori A. Arai, Takashi Koyano, Thaworn Kowithayakorn, Masami Ishibashi, <i>Heterocycles</i> , 95, 210-222 (2017,1) ③ Hedgehog inhibitors from <i>Withania somnifera</i> , Tatsuro yoneyama, Midori A. Arai, Samir K. Sadhu, Firoj Ahmed, Masami Ishibashi, <i>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</i> , 25, 3541-3544 (2015,9) |