

なかつま あきら
中妻 章

Nakatsuma Akira



香川薬学部 薬学科 講師

研究者略歴

- | | |
|---------|--|
| ○生年月 | 昭和48年8月 |
| ○学歴 | 神戸学院大学薬学部薬学科卒業 (1996. 3)
岡山大学自然科学研究科博士課程後期修了 (2001. 3) |
| ○学位 | 博士 (薬学) (岡山大学/2001. 3) |
| ○主な職歴 | 株式会社ミコー (現: 株式会社山田養蜂場) 入社 (2001. 4)
株式会社山田養蜂場退社 (2005. 3)
徳島文理大学香川薬学部助教 (2005. 4)
徳島文理大学香川薬学部講師 (2017. 4) |
| ○専門分野 | 医療薬学 |
| ○所属学会 | 日本薬学会、日本薬理学会、日本臨床薬理学会、
日本アプライド・セラピューティクス学会 |
| ○担当授業科目 | 事前学習、病院・薬局実務実習 |
| ○現在の研究 | 健康食品、嗜好品による薬物療法への影響 |

主な業績

- | | |
|-----------------|---|
| ○主な学会
・社会活動等 | ① 現職・離退職薬剤師を対象とした「副作用診断教育プログラム」e-ラーニング「急性肺炎」「難聴」「甲状腺中毒症・機能低下症」担当 2010年～
② 薬剤師のためのフィジカルアセスメント研修会 2013年度 |
| ○主な研究論文
・著書等 | ① Watabe S, Morikawa M, Kaneda M, Nakaishi K, <u>Nakatsuma A</u> , Ninomiya M, Yoshimura T, Miura T, Ito E. : Ultrasensitive detection of proteins and sugars at single-cell level. <i>Commun Integr Biol.</i> 9(1):e1124201 (2016. 3)
② <u>Nakatsuma A</u> , Kaneda M, Kodama H, Morikawa M, Watabe S, Nakaishi K, Yamashita M, Yoshimura T, Miura T, Ninomiya M, Ito E. : Detection of HIV-1 p24 at Attomole Level by Ultrasensitive ELISA with Thio-NAD Cycling. <i>PLoS One.</i> 10(6):e0131319 (2015. 6)
③ 飯原なおみ、吉田知司、岡田岳人、 <u>中妻章</u> 、山口裕加、桐野豊「わが国のナショナルレセプトデータベースが示した運転等禁止・注意医薬品の使用実態」 <i>医療薬学</i> 40(2) 67-77(2014)
④ <u>Nakatsuma A</u> , Fukami T, Suzuki T, Furuishi T, Tomono K, Hidaka S. : Effects of kaempferol on the mechanisms of drug resistance in human glioblastoma cell line T98G. <i>PHARMAZIE</i> 65, 379-383 (2010. 5)
⑤ 中妻章「2章薬袋作成」(高田充隆ら編「薬剤師の技能 理論まるごと実践へ」) 京都廣川書店, pp. 13-20 (2009. 8) |