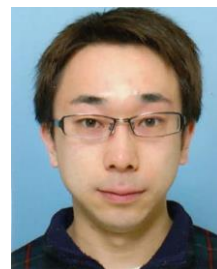


はら たかふみ  
原 貴史

Takafumi Hara



薬学部 薬学科 講師

## 研究者略歴

○生年月

○学歴

東京薬科大学薬学部薬学科卒業(2004. 3)  
東京薬科大学大学院薬学研究科修士課程修了(2006. 3)  
京都大学大学院薬学研究科博士課程修了(2009. 3)

○学位

学士(薬学)(東京薬科大学/2004. 3)  
修士(薬学)(東京薬科大学/2006. 3)  
博士(薬学)(東京薬科大学/2009. 3)

○主な職歴

立命館大学生命科学部(2009. 4)  
京都大学薬学研究科(2010. 4)  
京都大学医学研究科(2012. 2)  
京都大学薬学研究科(2014. 4)  
スタンフォード大学医学部(2014. 4)  
徳島文理大学薬学部薬学科講師(2016. 4)

○専門分野

分子薬理学

○所属学会

○担当授業科目

生理学I

○現在の研究

脂肪酸シグナル、亜鉛シグナル、代謝疾患メカニズム解析

## 主な業績

○主な学会  
・社会活動等

○主な研究論文  
・著書等

- ① [Hara T](#), Kashihara D, Ichimura A, Kimura I, et al.,  
Role of free fatty acid receptors in the regulation of energy metabolism.  
Biochim Biophys Acta. 1841(9):1292-300, 2014.
- ② [Hara T](#), Kimura I, Inoue D, Ichimura A, Hirasawa A  
Free fatty acid receptors and their role in regulation of energy  
metabolism Reviews of Physiology, Biochemistry and Pharmacology. 164:77-  
116, 2013.
- ③ Ichimura A, Hirasawa A, Poulain-Godefroy O, Bonnefond A, [Hara T](#), et al.,  
Dysfunction of lipid sensor GPR120 leads to obesity in both mouse and  
human. Nature. 483(7389):350-4, 2012.