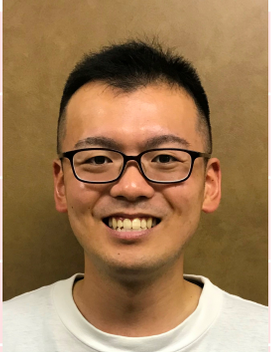


名前	成松 勇樹（ナリマツ ユウキ）	
所属	広島大・院統合生命	
職種・学年	博士課程後期2年	
実験動物	マウス	
好きな実験	脳手術・カテーテル留置手術・解剖・FACS	
趣味	ゴルフ・ボウリング・テニス・サイクリング	
Homepage	https://home.hiroshima-u.ac.jp/ukena/	
ひとこと	いろんな動物のこと教えてください！	
研究紹介	我々は、鳥類や哺乳類から新たに発見された神経ペプチドの生理機能や作用メカニズムについて研究しています。その中でも私はマウスを用いて、末梢の脂肪蓄積や免疫系に着目することで、「健康的な肥満」の中枢制御メカニズムについて研究を進めています。	
トピック1： 研究室の魅力	自分がやりたい研究を本当に自由にやらせていただけるところです。また、ラボメンバー全員が常に協力してくださる雰囲気もとても魅力的です。	
トピック2： 研究活動を行う上で、大切にしていること	失敗と助け合いを大切にしています。遠回りこそ一番の近道だと思って、失敗した時は些細なことでも一つ一つ地道に検討しています。また、研究は1人ではできないと思うので、常に助け合えるようにコミュニケーションを心がけています。	

