

名前	柴田 侑毅（シバタ ユウキ）	
所属	基生研・超階層生物学・新規モデル	
職種・学年	CREST特任研究員	
実験動物	イベリアトゲイモリ、アフリカツメガエル ネットイツメガエル	
好きな実験	ゲノム編集、結果が目で見える実験全般	
趣味	サッカー、ゴルフ	
Homepage	https://www.researchgate.net/profile/Yuki-Shibata-2 https://researchmap.jp/yuki.shibata1	
ひとこと	2020年まで米国NIHでカエルの甲状腺ホルモン受容体と変態の研究。2021年からイモリを使った器官再生の分野へ。	
研究紹介	イベリアトゲイモリの前肢再生芽を種々の空間トランスクリプトーム技術を用いて解析し、イモリの高度な再生能力の解明に取り組む。	
トピック1： 研究者を志したきっかけ	某TV番組の影響から、生物学に興味を持ち、大学ではカエルの陸上適応機構を追究する研究室へ。この動物がどうやって環境に適応しているのだろうか？、どうやって体を作り変えているのだろうか？という疑問を追究するうちに、この道に進むのが最善と判断。	
トピック2： 研究活動を行う上で大切にしていること	焦らず 地道に コツコツと！ 新しいトピックスを常に頭に入れるため、日々情報収集！	

