


名前	高田 裕貴 (タカダ ユウキ)	
所属	阪公大・医・リプロダクティブサイエンス	
職種・学年	特任研究員	
実験動物	ウシ、マウス	
好きな実験	マイクロインジェクション、遺伝子クローニング、ウェスタンブロットニング	
趣味	テニス、ギター、読書、映画鑑賞、研究	
Homepage	<a href="https://www.med.osaka-cu.ac.jp/reproduction/">https://www.med.osaka-cu.ac.jp/reproduction/</a>	
ひとこと	<p>ポスドク生活 2 年目に突入しました。 毎日、自由にのびのびと研究しています！</p>	
研究紹介	<p>当研究室では生殖医療への貢献を目指して、卵母細胞・受精卵から個体レベルまで、多様な基礎研究が行われています。私は、受精卵の中で母親と父親の DNA が出会い、融合する過程でどのような機構が働いているのかを明らかにすることを目指しています。</p>	
トピック1: 研究者を志したきっかけ	<p>昔の自分を知りたくて、研究者になりました。最初は皆、針先ほどの大きさの、たった 1 つの受精卵でした。私は、自分が受精卵のときにどんなことを成し遂げてこの世に生まれたのかを知るために、研究を続けています。</p>	
トピック2: 研究活動を行う上で、大切にしていること	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常に実験を回し、行動しながら考えること。</li> <li>2. 実験が上手くいかなくても、失敗ととらえず、上手くいかない方法を 1 つ知ったと考え、次の行動を決めること。</li> <li>3. 気負わないこと (すごく高度な自由研究くらいの気持ちで)。</li> <li>4. 私生活 50%・研究 50% ではなく、私生活 100%・研究 100% で楽しむこと。</li> </ol>	

研究室には様々な実験装置があります

受精卵への微量注入や、細胞内の観察をすることもできます

