

# プロフィール



Vancouverの街角にて。

名前	望月 研太郎
所属部署	東北大学 加齢医学研究所
職種	助教
この研究室に入った日	2006. 4. 1.
出身地	北海道旭川市
趣味	ビール、日本酒

Q1 現在の仕事内容を教えてください。

マウス始原生殖細胞（PGC）の分化運命決定機構をエピジェネティクス（特にヒストン修飾とその調節因子）の視点から紐解こうとしています。

Q2 この分野に入ったきっかけは何ですか？

学部時代は魚類のPGCを扱っていましたが、その頃、哺乳類のPGCの発生分化のメカニズムは謎だらけでした。そこにチャレンジしたいと思い、現在に至ります。

Q3 好きな実験は何ですか？

形成期のPGCを捨てることと、エピブラストからVisceral endodermを剥がすことです。（最近はあまりやっていませんが。）

Q4 今、気になっていることを教えてください。

CRISPRを応用したエピゲノム編集技術を簡便に生殖細胞研究に応用できないか興味を持っています。

Q5 名前負けしていませんか？

研太郎の「研」は「とぐ、みがく」の意味がメインで名付けられましたが、「研究」の「研」にできるよう精進したいです。

Q6 好きな銘柄は何ですか？

ビールはCOEDO、日本酒は楯野川が好きです。

Q7 仙台はどんなところですか？

夏涼しく冬寒くなく、一年を通じて過ごし易い気候です。牛タン以外にも食べ物が充実していて、特に海産物が美味しいです。街がコンパクトで、終電を気にせず呑み歩けることがとても魅力です。