

2022/04/26

## トロント大学ポストドク研究員募集

University of Toronto, Princess Margaret Cancer Centre 伊倉研究室

構造生物学の研究に興味があり、海外での研究生活を経験してみたいと考えている、熱意ある方々の応募を歓迎します。チャレンジ精神を持ち、グローバルに羽ばたきたいと考えている若手研究者を応援します。

詳細: The laboratory is interested in cancer mechanisms and development of therapeutics, with strong emphasis on RAS oncogenic signaling pathways as well as other cellular pathways including calcium signaling and ion channel regulation. To develop a better understanding of cancer, we combine a broad variety of approaches, which include structural biology techniques (NMR, X-ray and cryoEM), biophysical/biochemical techniques, and cell biology. Princess Margaret offers an exciting and innovative research environment which promotes collaborations between basic and clinical researchers. The laboratory is located in the vibrant city centre, within the MaRS complex of the Toronto Discovery District, adjacent to the downtown University of Toronto campus. A successful candidate will join the team to investigate RAS and calcium signaling pathways. More detailed information about Dr. Ikura's research can be found:

<http://nmr.uhnres.utoronto.ca/ikura/index.html>

資格: 学位取得後2年以内。構造生物学、蛋白質科学、生化学、細胞生物学など幅広い分野からの応募者歓迎。がん研究に興味があれば、さらに最適。

期間: 2年から最長4年。

希望開始日: 2022年7月1日以降の早い時期(フレキシブルに対応可)。

給与: 年48,000-52,000カナダドル

応募締切: 2022年5月31日

応募要領: CV(英文の研究履歴書)、研究に対する意気込み及び興味ある研究分野について自分の意見を1ページ程度にまとめて(英文もしくは日本語可)、添付してください。推薦者3名の名前及びメールアドレスを添えてください。書類選考の結果、オンライン面接をしていただく方のみにご連絡します。

送り先: Professor Mitsuhiro Ikura. [mitsu.ikura@uhnresearch.ca](mailto:mitsu.ikura@uhnresearch.ca)