

# 研究者または技術者 募集!!

## コンピュータ好き ♪ 大歓迎

玉川大学 脳科学研究所の磯村・酒井研究室では、脳回路の信号を高精度に計測・解析する新技術「Multi-Linc法」を開発しました<sup>1)</sup>。この新技術で大規模化して、いよいよ脳の謎に迫る研究を開始します<sup>2)</sup>。プログラム技術を活かして脳科学の最前線で活躍してみませんか。

1) Saiki, *Cereb Cortex* (2018); Soma, *J Neurosci* (2017); Nonomura, *Neuron* (2018); 特許出願済。  
2) AMED 革新脳プロジェクト; JST CREST オプトバイオ領域; 科研費・他

職種 博士研究員または技術員 (募集1名)

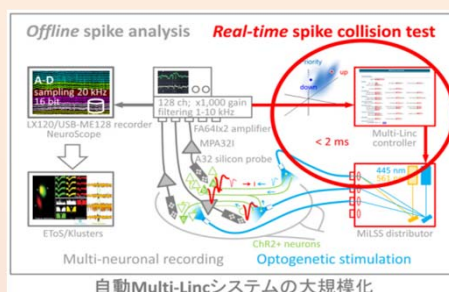
勤務形態 研究員: 常勤(任期付) ※年度毎に更新可  
技術員: 常勤(任期付)、非常勤、パートなど  
相談のうえ柔軟に対応できます

勤務地 玉川大学 脳科学研究所(東京都町田市)

待遇 給与 本学規程に基づき支給  
※社保・休日など詳細は下記までお問い合わせください

業務内容 Multi-Lincシステムのリアルタイム制御部のハード・ソフト両面での大規模化(図の赤丸)。

研究者の方は、理論  
または実験系の研究  
テーマを併せ考えて  
主体的に実施します。



応募・問い合わせ お気軽に連絡ください

玉川大学 脳科学研究所 磯村研究室 [isomura@lab.tamagawa.ac.jp](mailto:isomura@lab.tamagawa.ac.jp)

(ホームページ <http://www.tamagawa.ac.jp/teachers/isomura/index.html>)