

## 神経科学

### 神経変性疾患および 精神疾患研究用試薬

- アルツハイマー病
- パーキンソン病
- 統合失調症
- 依存症
- ハンチントン病
- 多発性硬化症
- ストレス、不安神経症
- うつ病

免疫学、ゲノミクス、AIの進歩により、複雑な人間の脳の仕組みの解明に対する期待がかつてないほど高まっていますが、依然として謎は大きく、治療薬の開発は遅々として進んでいません。

TRCは、生理活性分子から、21,000以上の安定同位体標識化合物まで、多様な神経科学物質を豊富に揃えた独自の製品ラインナップを提供しています。神経科学の研究に役立つTRCの革新的な製品をぜひご覧ください。

- 神経伝達物質
- ドーパミン受容体
- 5-HT 受容体
- アドレナリン受容体
- GABA 受容体
- アセチルコリン受容体
- カルシウムチャンネル
- エストロゲン受容体

これらはほんの一例にすぎません。

TRCは複雑な化学合成の問題解決を専門としており、様々なニーズにお応え  
できます。

まずは、当社のエキスパートにお気軽にご相談ください。

お問い合わせ

問合せ先  
フナコシ株式会社  
東京都文京区本郷 2-9-7  
P | 03-5684-1620  
E | reagent@funakoshi.co.jp  
W | www.funakoshi.co.jp

