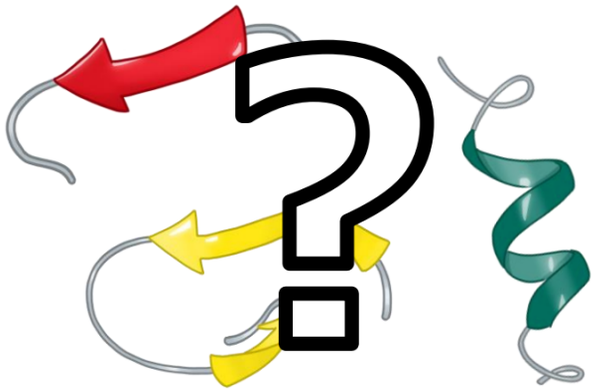
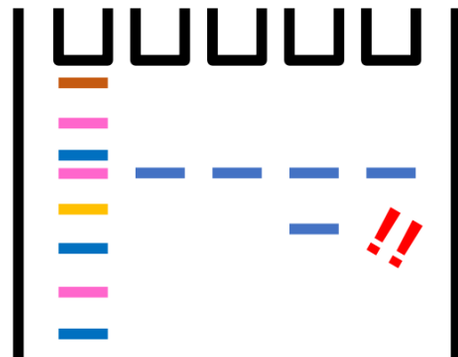


ペプチドやタンパク質の  
**N末端アミノ酸配列解析は**  
東レリサーチセンターにお任せください！

こんなお悩みありませんか？



これはどんなタンパク質  
なんだろう？



ロット不良の原因は  
何だろう？

信頼性の基準  
**GMP**

規制に対応した試験は  
どこでできるの？

東レリサーチセンターにお任せください！

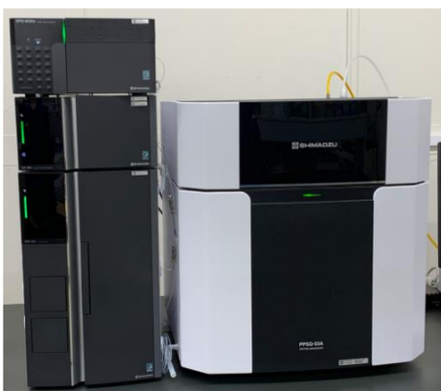
N末端アミノ酸配列解析は  
**予想配列なし**  
でも分析可能です！

分解物の分析など  
**多数の実績**  
があります！

**信頼性基準**  
**GMP基準**  
に対応しています！

驚きのスピードで  
結果をお手もとへ！

試料の受領から最短で **翌日** に速報できます\*



- 未知タンパク質、リコンビナントタンパク質、  
精製タンパク質、ペプチドなど **様々な試料** に対応！
- 電気泳動の近接したタンパク質バンドでも、各バンドに  
含まれる成分を **経験豊富な専門家** が解析！

プロテインシーケンサー  
PPSQ-53A  
(島津製作所)

**ぜひお気軽にお問い合わせください！**

他の分析例にもご興味のある方は  
「東レリサーチセンター バイオ医薬品」  
で検索ください！

東レリサーチセンター バイオ医薬品

お問い合わせフォーム：  
<https://www.toray-research.co.jp/contact/>  
またはQRコードからアクセスください



\* ご依頼いただく時期や試料数、解析残基数にもよりますので、お急ぎの場合は事前にご相談下さい。