

# タンパク質物性の 受託分析サービス

ユー・メディコ社が提供するタンパク質、ナノ粒子、合成高分子などの物性分析受託サービスです

## ◆分析業務（一例）\*詳細はお問合せください

### 超遠心分析（AUC）

- ・タンパク質の凝集・分散度解析
- ・会合状態・分子量決定・相互作用解析
- ・ビリアル係数決定

### 動的光散乱法（DLS）

- ・安定性解析
- ・製剤条件検討

### 質量分析（MS）

- ・タンパク質の分子量決定
- ・複合体の分子量決定

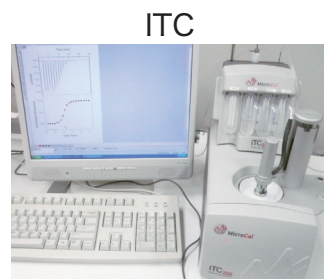
### 水素重水素交換質量分析（HDX-MS）

- ・エピトープ決定を含む相互作用部位解析
- ・立体構造比較

### 等温滴定型熱量計（ITC）

- ・相互作用解析（タンパク質間、タンパク質 - 低分子）

## ◆分析測定装置



分析委託先

株式会社ユー・メディコ

大阪府吹田市山田丘2-1 大阪大学産学連携本部 A棟207 〒565-0871 Tel 06-6347-1588

販売元

シスメックス株式会社

R & I 事業本部 [procube.sysmex.co.jp](http://procube.sysmex.co.jp) E-mail [procube.japan@sysmex.co.jp](mailto:procube.japan@sysmex.co.jp)  
 研究開発センター 神戸市西区室谷1-1-2 〒651-2241 Tel 078-991-2212 Fax 078-992-1082  
 東京支社 東京都品川区大崎1-2-2 〒141-0032 Tel 03-5434-8556 Fax 03-5434-8557

[www.sysmex.co.jp](http://www.sysmex.co.jp)



注：活動及びサイトの適用範囲は規格により異なります。  
 詳細は [www.tuv.com](http://www.tuv.com) の ID 0910589004 を参照。  
 Notes : Scopes of sites and activities vary depending on the standard.  
 For details, refer to the ID 0910589004 at [www.tuv.com](http://www.tuv.com)