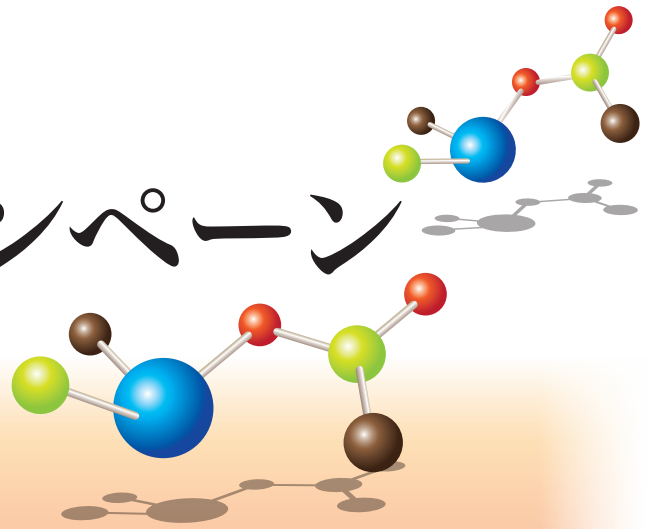


ProCube®

物性分析キャンペーン

期間限定



測定サンプルをご自身でご用意される方は
各種分析が **10%OFF**

2017年
2月6日まで申込み〆切

対象となる分析

蛍光超遠心分析 (FDS-AUC) 蛍光ラベル・精製実施
等温滴定型熱量測定 (ITC)* 透析実施

*申込み前に、お客様からのProCube®サービス見積依頼書の内容に基づき測定のシミュレーションを行います。申込み〆切日の1週間前までにProCube®サービス見積依頼書をご提出ください。

2017年
2月13日まで申込み〆切

対象となる分析

超遠心分析 (AUC) 粘度・密度測定実施

2017年
2月20日まで申込み〆切

対象となる分析

サイズ排除クロマトグラフィー (SEC)
動的光散乱 (DLS)
質量分析 (MS)

ProCube® サービスで生産したタンパク質を測定される方は
各種分析が **25%OFF**

2017年
3月31日まで申込み〆切

対象となる分析

超遠心分析 (AUC) 粘度・密度測定実施
蛍光超遠心分析 (FDS-AUC) 蛍光ラベル・精製実施
サイズ排除クロマトグラフィー (SEC)
動的光散乱 (DLS)
質量分析 (MS)
立体構造解析 (HDX-MS)
等温滴定型熱量測定 (ITC)

ProCube® についてのお問合せ : procube.sysmex.co.jp

Tel 078-991-2212 E-mail procube.japan@sysmex.co.jp



製造販売元

シスメックス株式会社

本社 神戸市中央区脇浜海岸通 1-5-1 〒651-0073
 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
 ソリューションセンター 神戸市西区室谷 1-3-2 〒651-2241 Tel 078-991-2091 Fax 078-997-9976
 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



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 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