

# 東ソー分析センター「インハウスセミナー」のご案内

お客様の社内にて開催いたします「インハウスセミナー」を企画しました。  
「自社内でまとまった人数で受講したい」「分析技術の研修を企画したい」等、  
お客様のご要望に応じて開催いたします。お気軽にお問い合わせ下さい。

## タイトルと主な内容

番号	タイトル	主な内容	時間	レベル	費用
1	GPCの基礎と応用	GPCの原理、測定のポイント、分析結果の解析、応用例等について、実施例を基に解説します。	1時間	初級～中級	¥100,000
2	GPC-MALSの基礎と応用	GPC-MALSを用いた絶対分子量の測定について、原理、測定のポイント、分析結果の解析、応用例等を解説します。	1時間	中級	¥100,000
3	GPC-FT/IRの仕組みと応用	GPC-FT/IRの仕組みについて、実施例を基に解説します。	45分	中級	¥80,000
4	物性試験 基礎講座 1	固体物性、力学試験の基礎について、自由体積、剛直性、絡み合いの観点から解説します。	45分	初級～中級	¥80,000
5	物性試験 基礎講座 2	高分子固体の構造と物性について、熱特性と力学特性を中心に解説します。	45分	初級～中級	¥80,000
6	物性試験 基礎講座 3	固体物性、力学試験の基礎について、引張、曲げ、衝撃試験を中心に解説します。	45分	初級～中級	¥80,000
7	物性試験 基礎講座 4	熔融物性について、高分子の流動性の評価、その測定原理等について解説します。	45分	初級～中級	¥80,000
8	レオロジーの基礎と応用	レオロジーの基礎知識について、測定例・解析例を交えて解説します。	1時間	初級～中級	¥100,000
9	形態観察	電子顕微鏡(SEM、TEM)による形態観察について、様々な材料の測定例を中心に解説します。	45分	初級～中級	¥80,000
10	溶液NMR	溶液NMRの各種測定法および様々な材料の解析事例を高磁場NMRのメリットを交えて解説します。	45分	初級～中級	¥80,000
11	イオンクロマトグラフィー	ICの基本原理と応用的な測定手法、および様々な測定例について解説します。	30分	初級～中級	¥50,000

費用には、別途交通費・諸経費が加算されます。

問い合わせ先

(株)東ソー分析センター 営業部

TEL: 03-6435-4321 E-mail : eigyou@tosoh-arc.co.jp