

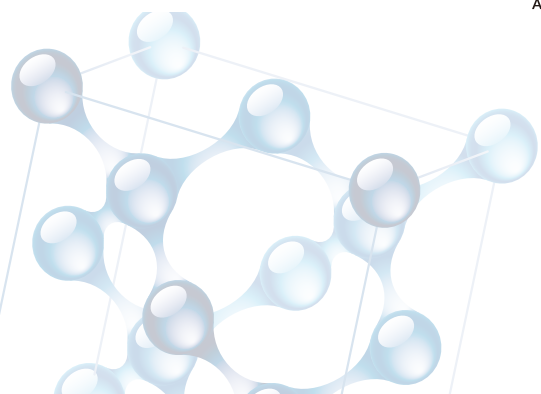
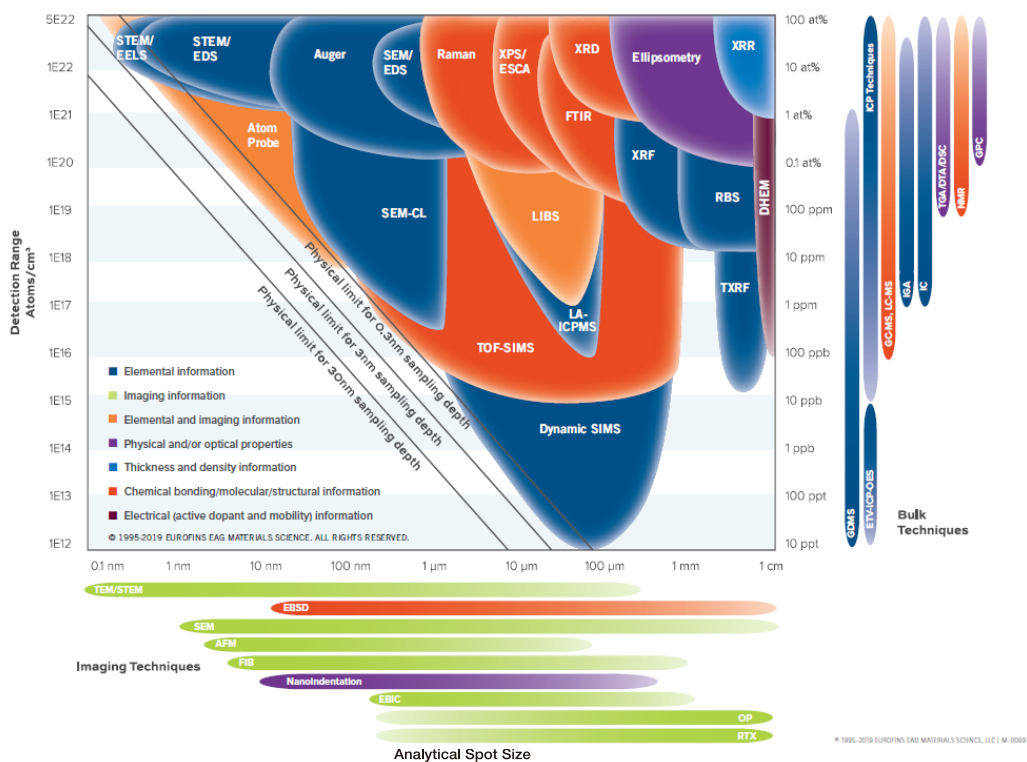
# 第80回 応用物理学会秋季学術講演会 ナノサイエンス株式会社 ランチョンセミナーのご案内

日時： 2019年9月19日（木） 12：10～12：55  
会場： E棟 3階 E308

1. EAG LABORATORIESの表面分析受託サービス概要ご紹介
2. 最近の物理分析による「微量・微小部」分析技術のご紹介

分析手法を検出下限量と検出領域に対応させて分類したEAGのスマートチャートを用いて高感度分析に対応するSIMS、微小部分析に用いるTEM、3次元アトムプローブ(3DAP)の位置付けなどを物理限界線(Physical limit)に沿って紹介致します。

## ◇◆◇各種分析手法の分析範囲◇◆◇ (検出下限と分析面積の関係)



**世界の分析リーダーと共に  
日本の産業を支えます**

**Eurofins EAG Material Science  
Nano Science Corporation  
ナノサイエンス株式会社**

〒171-0021  
東京都豊島区西池袋 1-21-7 住友不動産池袋駅前ビル7F  
TEL:03-5396-0531 E-mail: analysis@eag.com