



【出展社セミナー】
複合材料の電磁波シールド効果の
シミュレーション及び計測サービス

2016年4月7日(木) 13:40~14:40
高機能プラスチック展 東京ビッグサイト C会場

株式会社UL Japan
コンシューマーテクノロジー事業部

発表内容

- ◆ シミュレーション及び測定サービスについて
- ◆ 金属薄膜のシールド効果
 - シェルクノフの式
 - シミュレーション結果とシェルクノフの式の比較
- ◆ 誘電材料のシールド効果
 - シールド特性評価
 - 誘電率測定
 - シミュレーション結果と測定結果の比較
- ◆ 今後のサービス展開

