

すべては分析に始まる
輝かしい未来の設計のために

私たちは最高の分析技術を通じて人類と社会に貢献いたします。

マテリアルサイエンス

モノづくりの研究開発から製造、品質管理に至るまで、お客様の課題を高度な物理的・化学的分析技術で解決します。

お問い合わせ先

マテリアル事業部（東京） TEL：03-5689-1214

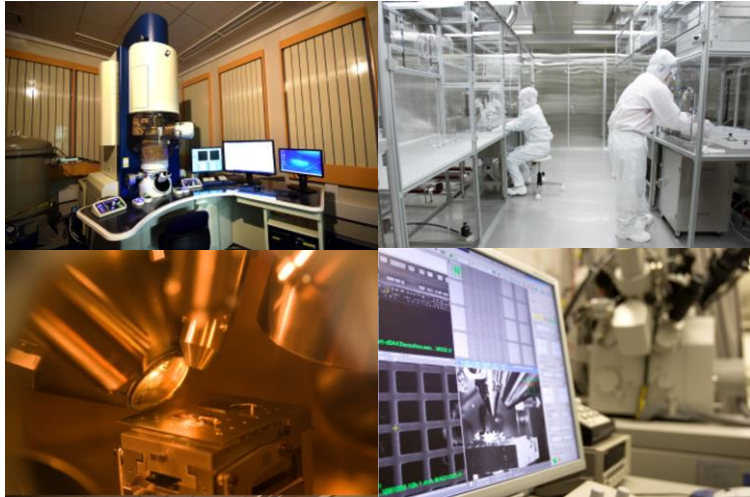
マテリアル事業部（大阪） TEL：06-6466-5247

その他全国の営業所にもお問い合わせください。

<https://www.scas.co.jp/>



エレクトロニクス・電池評価



超微量評価や組成解析から信頼性評価に至るまで課題解決型のソリューションを提供

- 半導体デバイス評価
- 製造環境の清浄度評価
- 電子部品・製品評価
- 電子工業用原材料評価
- 有機エレクトロニクス評価
- リチウムイオン・全固体電池評価
- 燃料電池・水素評価
- カーエレクトロニクス評価
- エネルギー資源・バイオマス評価

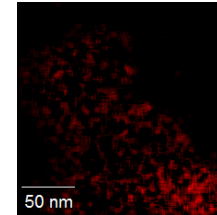
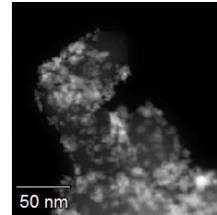
セミナー紹介予定

電子線ダメージを低減した観察・分析

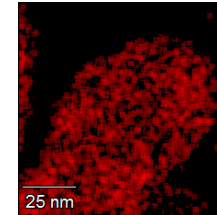
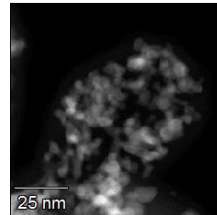
- ・有機層同士のコントラスト差強化
- ・STEM観察、EDX分析時のコンタミ防止
- ・EDX分析時の軽元素の拡散・消失防止

※内容は一部変更となる場合がございます。

RED法
なし



RED法
あり



EDXマッピングによるフッ素含有樹脂の可視化



SCASNews
電子顕微鏡の世界
～様々な前処理・観察技術～