

X線CT受託解析キャンペーン実施中

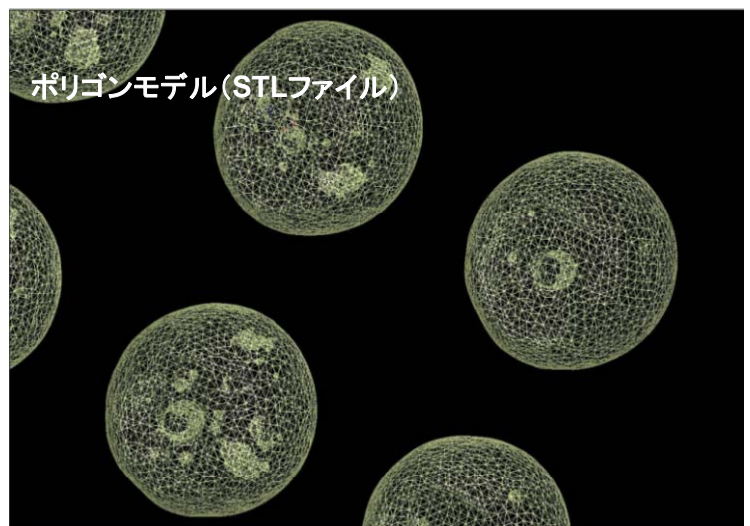
＜キャンペーン期間＞2010年4月12日より7月31日まで **キャンペーン期間終了**

期間限定 X線CT受託解析を低価格にてご提供

半日（3時間）10万：時間内に可能な限りデータ取得いたします

複雑化するデバイス解析の問題点の対策として、電子部品や回路基盤を他の部品を放射線や超音波などを使用し製品を傷つけることなく検査し、製品の安全性や品質を調査いたします。微小部品から大型部品のCT検査が可能で、断層像、立体像、多点断層像(MPR像)など多彩なデータ取得が可能です。電子部品、回路基板、その他部品を観察する際に、X線CT観察法を用いると、複雑な試料の詳細な構造を確認する事ができます。さらに3次元データ化により複雑な筐体やパッケージを非破壊で検査が可能となりました。2次元データ像と比べ不具合要因の検出率の飛躍的な向上が期待できます。

様々な材質・形状の試料に対応。まずはご相談下さい



使用機器



- 微小部品から大形部品まで、幅広い範囲の試料に適合
- 超高速3DコーンビームCTシステムの開発でごく短時間で3次元映像やMPR像が観察可能

OKIエンジニアリング

〒179-0084 東京都練馬区氷川台3-20-16
TEL:03-5920-2300 (代表)
URL: <http://www.oeg.co.jp/>

お問合せ先
沖エンジニアリング株式会社
信頼性技術事業部 営業技術グループ
TEL:03-5920-2354
E-mail: oeg-rsales-g@oki.com