

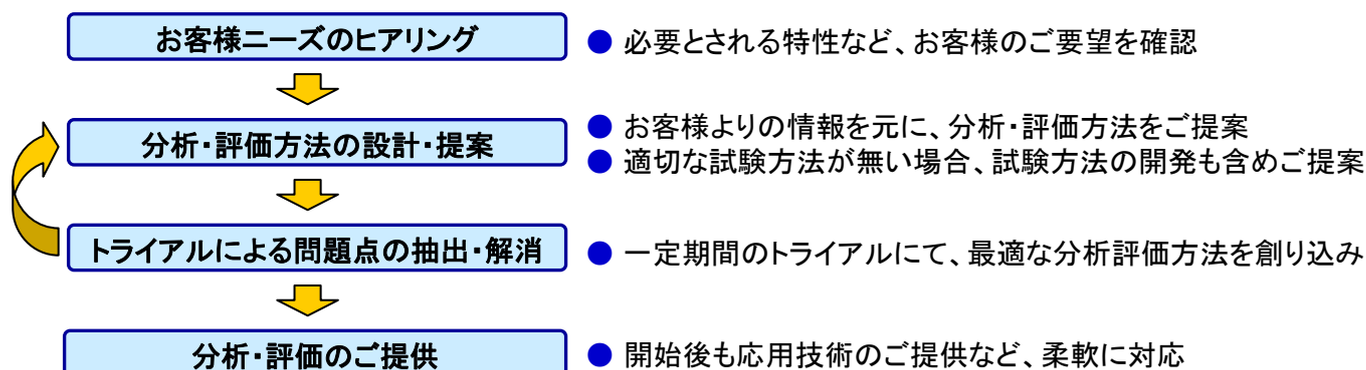


お客様の開発にリンクした分析評価方法のご提案

お客様の商品開発に必要な各種分析評価方法をご提案いたします。

商品の開発には、その商品に必要なとされる機械的、化学的特性について様々な分析・評価を実施する必要があります。当社では、これまでの分析・評価の経験をもとに、お客様の商品開発に必要な各種分析・評価方法を高い信頼性を持ってご提供いたします。

分析・評価ご提供までの流れ



分析・評価技術の確立が不要となります。これにより、技術者や設備等の確保に必要な費用の低減が期待できます。

これまでに実施した分析・評価の一例

当社ではこれまで、化学分析、物理解析、材料試験、腐食試験など、各種評価分野での分析・評価に関する実績があります。これらの実績を元にお客様の商品開発に必要な各種分析・評価を高い信頼性を持ってご提供いたします。実施例にない分野についてもお問い合わせください。

- 高精度分析法、高感度分析、及び微量試料分析法：
高純度金属のサブppm不純物分析、合金主成分の高精度分析、～10mg・0.1mL試料の分析
- オンライン・オンサイト分析サービス：鉄製品や土壌・排水などの評価分析
- 各種原材料の品質チェック分析法：廃棄物中の有価金属評価
- 医療用材料やインプラント開発品などの品質評価のための分析試験法
- 電池・磁石・セラミック製品などの製品開発に関わる分析試験法
- 樹脂、ゴムなど有機材料・有機製品の不具合解析や品質劣化に関わる評価試験法



JFE テクノリサーチ 株式会社

<http://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2012 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。