

*ご質問・ご相談、お見積りのご請求は「お問い合わせフォーム」もしくはお電話でお願い致します。

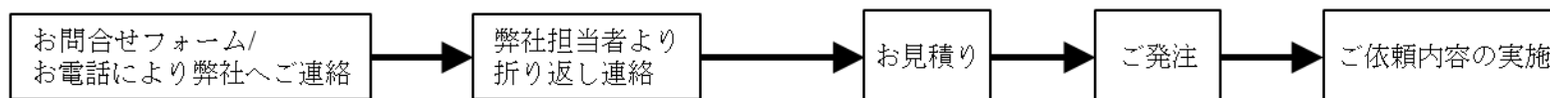
お問い合わせフォーム URL : <https://meishow-techno.co.jp/contact.html>

製品名	概要	ご依頼の概要例	価格(税抜)
分析相談	<p><u>対象装置</u> ; FTIR、紫外可視分光光度計</p> <p><u>対応方法</u> ; メールおよび電話</p> <p><u>内容</u> ; 分析でお困りのことに全力でサポートします。最適な分析方法の検討、スペクトルの良し悪しの判断、解析方法の検討など様々な FTIR、紫外可視分光光度計に関するお悩みのご相談に対応をします。</p>	<p>例 1 : FTIR(or 紫外可視分光光度計)の分析を行っているが、分析がうまくできていないかわからない。</p> <p>ご対応例 ; 弊社にて測定結果(スペクトルなど)の確認、測定方法の詳細を電話やメールなどで確認させて頂き、目的の結果が得られているかを検証させて頂きます。結果が悪い場合、改善法のアドバイスをさせて頂きます。また、結果が良好な場合も、改良点があればアドバイスさせて頂きます。</p> <p>例 2 : ある目的のために FTIR(or 紫外可視分光光度計)を試そうと思っている。目的を達成するためにはどうすれば良いか？</p> <p>ご対応例 ; 弊社の経験を元に、分光分析法で目的を達成できるかを検討して、その可能性や測定方法などを回答させて頂きます。また、目的達成のために必要な道具(装置・アクセサリなど)や解析機能(ソフトウェア)についてアドバイスさせて頂きます。必要に応じて文献などの紹介も行います。</p> <p>例 3 : ISO、JIS、ASTM、業界標準に準拠して分析を行いたいがよくわからない。</p> <p>ご対応例 ; 目的の規格についての調査とご依頼者所有のシステムを確認させて頂き、各規格に準拠した分析ができるようにアドバイスさせて頂きます。規格に記されていない結果品質を向上させる方法も検討させて頂きます。</p> <p>例 4 : FTIR(or 紫外可視分光光度計)の装置、周辺機器(アクセサリ)や前処理道具を検討したいのでアドバイスが欲しい。</p> <p>ご対応例 ; 特に FTIR の周辺機器は種類が多く、同種類であっても機能・性能・メーカーによって価格幅が広いです。前処理道具についても、取り扱っているメーカーがわからないときがあります。分析目的の詳細を電話やメールにて確認させて頂き、適した機器類を紹介します。現地にて実サンプルを使用しながら、周辺機器の選定補助や測定法の確立を行う場合は、分析講習となります。ほとんどの周辺機器は専門会社の製品を紹介することになりますが、弊社経由で購入することも可能です。選定のためのアドバイス料という形で予算が取りにくい場合、製品価格の中に技術料を合わせてご提案することもできます。</p>	¥35,000~

製品名	概要	ご依頼の概要例	価格(税抜)
分析講習	<p>対象装置；FTIR、紫外可視分光光度計</p> <p>対応方法；ご指定施設にて</p> <p>内容；基礎講習、測定法・解析法講習、解析トレーニング、分析法の構築、様々な分析相談や分析コンサルティングをご指定の施設(ご依頼社様施設)にて実施させていただきます。</p> <p>① 講習会</p> <p>a) 原理などの基礎講習</p> <p>b) 測定・解析法などの実施講習</p> <p>c) その他、分析関わる講習</p> <p>② 分析補助</p> <p>a) 分析方法の構築</p> <p>b) 現状分析法の確認/改良</p> <p>c) 分析補助(代理分析含む)</p>	<p>例 1：FTIR(or 紫外可視分光光度計)の講習会を現地で行ってほしい</p> <p>ご対応例；基礎～応用までの中でご要望に沿えるような講習会をご指定施設にて実施します。この場合、講習会の前にご要望の詳細な内容を電話やメールにて確認させていただきます。</p> <p>例 2：ある目的のために FTIR(or 紫外可視分光光度計)による分析を開始したい(or ルーチン化したい)。間違いがないように分析法の構築をしたい。</p> <p>ご対応例；事前に分析の目的とご依頼者所有のシステムを確認させて頂き、現地にて分析法を構築します。ご要望に応じて簡易マニュアルの作成まで行います(オプション)。</p> <p>例 3：良い結果が得られない。予想通りの分析ができなくて困っている。</p> <p>ご対応例；まず電話やメールなどで状況を確認し、改善案をご提案させていただきます。解決しない場合は現地にて分析を実施して検討させていただきます。場合によっては分光分析法に適しておらず、ご要望に沿えない場合がございます。また、分析ではなくサンプル前処理や周辺機器(アクセサリなど)の問題であれば、適した機器を紹介いたします。</p> <p>例 4：分析相談(1 ページ目参照)の内容を現地で行ってほしい</p> <p>ご対応例；電話やメールなどで分析技術を説明するのには限界があります。様々な内容を現地にてお打合せさせていただきます。</p>	¥50,000～ (出張料別)

* 分析相談、分析講習ともに概要や概要例以外のことも多くあると思います。まずは、遠慮なく弊社までご連絡ください。

ご依頼の流れの一例



- ご相談/ご依頼内容のご連絡
- ご相談/ご依頼内容の確認
- ご対応方法の相談/連絡
 - ✓ 無料解決
 - ✓ 分析相談
 - ✓ 分析講習