

受託測定・受託分析サービス、 MyLab®(マイラボ)、レンタルのご案内

SMART SOLUTIONS

- 全光束分光測定
- 配光測定
- OCT 測定
- 赤外分光分析 (FT-IR)
- ラマン分光分析



(株)システムズエンジニアリング

本 社 東京都文京区小石川 1-4-12 文京ガーデンザウエスト 801
〒112-0002 TEL. 03-3868-2634 FAX. 03-3868-2633
西日本営業所 大阪市淀川区宮原 2-14-4 MF 新大阪ビル 3F
〒532-0003 TEL. 06-6868-9790 FAX. 06-6868-9796
E-mail info@systems-eng.co.jp <https://www.systems-eng.co.jp>

OCT 3D 断層画像撮影 料金表

項目	単価(円)
FF-OCT 1 測定	70,000
SS-OCT 1 測定	50,000
SS-OCT, FF-OCT 立会測定 半日	150,000
SS-OCT, FF-OCT 立会測定 1 日	300,000

赤外分光分析(FT-IR) 料金表

項目	単価(円)
透過測定法	8,000
拡散反射測定法	20,000
ダイヤモンド ATR 測定法(4,000~450cm ⁻¹)	10,000
角度可変反射測定法	10,000
角度可変 ATR 測定法(Ge 半球プリズム)	25,000

項目	単価(円)
高感度反射(RAS)測定法	30,000
光音響(PAS)測定法	30,000
通常データ検索	20,000

※その他の分析手法についてはお問い合わせください。

ラマン分光分析 料金表

項目	単価(円)
標準マクロ測定	20,000
データ検索	20,000

※その他の分析手法についてはお問い合わせください。

ご利用の手引(ご依頼から結果報告までの流れ)

- ① **お問い合わせ、ご相談**

まずはお気軽にお問い合わせください。
お問い合わせ内容は機密事項として万全に保持します。
お問い合わせには以下をご利用ください。
・電話: 03-3946-4993
・FAX: 03-3946-4983
・メール: info@systems-eng.co.jp
・Web サイトからご依頼フォームのダウンロード:
<https://www.systems-eng.co.jp/products/analysis/index.html>
- ② **お見積**

内容に基づいて、分析方法・納期・料金などをお見積します。
- ③ **ご依頼(ご発注)**

お見積書の内容をご承諾頂けましたら、弊社担当者までご一報ください。試料送付方法等をお知らせします。
- ④ **測定、分析、解析**

ご依頼内容に応じて弊社にて測定・分析・解析を行います。通常の納期は試料受理後 2 週間ですが、お急ぎの場合や中間報告あるいは速報等をご希望の場合は事前にお申し付けください。
- ⑤ **報告**

報告書を作成します(全光束測定では結果データを送付します)。納品書と請求書も同封して送付いたします。また通常はお預かりした(あるいは残った)試料も一緒に返却させていただきます。
- ⑥ **お支払い**

請求日の翌月末までにお振り込み願います。

機密保持について

受託内容に関して、秘密保持で対応いたします。
ご希望があれば、秘密保持契約を結ばさせていただきます。
ご発注にあたってはお見積書記載内容および約款をご確認ください。

※秘密保持契約書(見本)と約款は弊社ホームページまたは SciGlobe(サイグローブ)Web サイトにてダウンロードして頂けます。

MyLab®(マイラボ)

弊社所有分析機器・測定機器をご自由にお使い頂けるラボを開設しております。1 日フルタイム(9:30-17:30)でのご利用を低料金で提供いたします。機器の使用方法は弊社担当者が当日説明いたします。

ご利用の手引(ご依頼からご使用までの流れ)

- ① **お問い合わせ**

まずはお気軽にお問い合わせください。
お問い合わせ内容は機密事項として万全に保持します。
お問い合わせには以下をご利用ください。
・電話: 03-3868-2634
・FAX: 03-3868-2633
・メール: info@systems-eng.co.jp
・Web サイトからご依頼フォームのダウンロード:
<http://www.systems-eng.co.jp/products/analysis.html>
- ② **日程調整、お見積**

内容に基づいて、使用機器等を選定し日程を調整します。料金は基本的に1日(9:30-17:30)での料金ですが、使用予定時間に応じたお見積をさせていただきます。またご予約は通常お問い合わせの2週間以降となります。
- ③ **ご依頼(ご発注)**

日程と料金をご承諾頂けましたら、弊社担当者までご一報ください。ご予約を確定いたします。
- ④ **測定、データお持ち帰り**

ご予約の日時に弊社ラボへお越しください。試料はご持参頂くか、事前にご送付願います。初めての方には弊社担当者が使用方法等の説明をいたします。また測定中にご不明なこと等ありましたらお気軽にお申し付けください。お客様が測定されたデータはお持ち帰り頂きます。データの取り扱いについてはご要望に応じます。
- ⑤ **請求書発行**

納品書と請求書を発行いたします。当日お持ち帰りまたは後日送付いたします。
- ⑥ **お支払い**

請求日の翌月末までにお振り込み願います。

◆◆◆ ご利用可能機器 ◆◆◆

- ・フーリエ変換赤外分光光度計 iS10 (DTGS 付、6000~400 cm^{-1})
- ・フーリエ変換赤外分光光度計 FTS6000 (MCT、DTGS 付、6000~400 cm^{-1})
- ・フーリエ変換赤外分光光度計 ALPHA-P (ダイヤモンド ATR 付、7000~375 cm^{-1})
- ・光音響検出器 PA-301 (固体、半固体、液体、含水試料)
- ・光音響検出器 PA-101 (ガス試料)
- ・ダイヤモンド ATR (ZnSe レンズまたは KRS-5 レンズ仕様)
- ・加熱ダイヤモンド ATR (ZnSe レンズまたは KRS-5 レンズ仕様)
- ・1 回反射 Ge または ZnSe ATR
- ・近赤外分光光度計 (NIRSCAN-MKII 1.25 μm ~2.5 μm 、XL410 拡散反射プローブ)
- ・FT-IR 用各種測定アクセサリ (ダイヤモンド ATR、光音響検出器、拡散反射他多数)
- ・PIR ファイバー (ダイヤモンド ATR プローブ、ベアファイバー、反射プローブ、他)
- ・ポータブル色彩色差計
- ・SS-OCT システム
- ・FF-OCT システム

機器レンタル

プラスチック種類判別計、近赤外分光器、小型 FT-IR、加熱ダイヤモンド ATR など短期間のレンタルが可能な機器もあります。

お問い合わせ

お問い合わせ、見積依頼、ご依頼はこちらから

Mail: info@systems-eng.co.jp

TEL: 03-3868-2634



当社提供サービス以外の分析も提携分析機関にて対応可能です。あらゆる分析ニーズにお応えします。