

分析・測定の課題を解決します！ 光分析 / 分光技術をベースに、世界の技術発展に役立つ“マザーツール”を作り出しているとの認識を持ち、顧客ニーズにマッチした、創造性豊かな商品づくりに邁進しています。



集合写真



分光放射計



食肉脂質測定装置

## 得意な技術・製品

- 光分析 / 分光技術を利用した流れ分析用測定装置
- 近赤外光を利用した農水畜産分野の測定装置

## 主要な技術・製品

- ◆ 太陽分光放射計
- ◆ 太陽電池分光感度測定装置
- ◆ 化学工場プラント用防爆型紫外可視分光検出器
- ◆ 食肉脂質測定装置
- ◆ 堆肥・土壌測定装置
- ◆ エコフィード測定装置
- ◆ 高速液体クロマトグラフ
- ◆ フローインジェクション分析装置等

以上のような、分光技術を利用した分析装置を製作しています。

下記の紫外域から近赤外域までの分析装置がメインです。

何かお困りのことがありましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。



- 生産拠点、研究体制：東京都西多摩郡日の出町
- 主要設備：オシロスコープ(シンクロスコープ)、レコーダー、恒温槽
- 得意な顧客、市場分野：化学プラント・製薬プラント・環境・エネルギー・農畜産分野関連
- 主要取引先(企業名)、顧客構成：昭光サイエンティフィック(株)、(株)栗田工業、(株)日本医化器械製作所
- 今後開発・獲得したい技術、挑戦したい産業分野  
技術→薬事法  
産業分野→人間用医療機器、動物用医療機器

- ▶ 取得資格、認証 (ISO 等)：ISO9000シリーズ
- ▶ 海外展開事例、海外拠点：韓国・中国
- ▶ 受賞履歴 (直近 3 ~ 5 年以内)：平成22年度東京都ベンチャー技術大賞優秀賞、平成25年度日本分析化学会技術功績賞
- ▶ 公的支援利用状況 (直近 3 ~ 5 年以内)：知財活用製品化支援事業、海外展開技術支援助成金

カブシキガイシャ ソウマコウガク

## 株式会社 相馬光学

- 資本金：1,000万円
- 従業員数：25人
- 設立年度：1976年
- 連絡窓口(名前)：浦 明子

所在地：〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町平井23-6

電話：042-597-3256

FAX：042-597-3208

<Eメール>  
sales@somaopt.co.jp

<ホームページ>  
http://www.somaopt.co.jp