

認証年度: 令和3(2021)年度

その他



とうきょう 東京オイルアナリスト株式会社



〒329-4423 栃木市大平町西水代2531-1
https://www.tokyo-oilana.com
佐野藤岡ICから車で15分

お問い合わせ先

TEL:0282-43-0101 FAX:0282-43-3019
Email:info@tokyo-oilana.com



ここがセールスポイント 迅速・正確がモットーで県内唯一の潤滑油分析専門機関

栃木県内では勿論の事、北関東でも唯一の潤滑油受諾分析専門機関です。オイルの性状分析や清浄度分析、及び異物解析での汚染物質特定や原因除去型保全に貢献しております。

会社概要

代表者名 森永 正明
資本金 1000万
年商 3000万
従業員数 3名
設立 1983年6月1日
取得規格 ISO18436-4, 8

主な拠点・主要取引先

大平町:分析センター
取引先:トヨタ自動車, 日産自動車
本田技研工業, 本田技術研究所
クボタ, コマツ, 古河産機, 東京計器

事業内容

潤滑油受諾分析, オイル管理コンサル
オイル管理セミナー

わが社の《回転電極発光分光分析装置》にはこんな特徴があります！



回転電極発光分光分析装置

油中の金属摩耗粉や添加剤を定量分析します。
サンプルを前処理なしで直接分析なので短時間で結果がでます。
分析値から潤滑油の健康診断をする技術が認証されました。



代表取締役 森永 正明

社長からのメッセージ

当社は潤滑油受諾分析専門機関として約40年、検体数は約10万の実績が御座います。規格分析だけではなく、長年の経験と実績から独自の技術で異物解析や潤滑油劣化診断で生産現場、品質保証、建設機械、車輛、船舶、発電所、農業機械などに貢献しています。

その他にもこんなものを造っています！ 出張オイル管理セミナーや展示会で相談会実施中

機械の健康診断

オイル分析で

オイルの定期検査で故障原因の早期発見・問題を未然に防いで装置を延命します。

エネルギー分散型蛍光X線分析装置で異物の定量分析を実現

従来の異物分析手法 分析対象材料種類 異物プロセスの異物分析手法

異物分析結果一覧表

異物分析結果一覧表 (Table with columns for analysis date, sample name, and results)

異物分析結果 (Microscopic images of contaminants)

オイル分析による機械状態監視とトラブル解決

性状分析 物性/劣化の分析手法 異物混入/発生/問題診断 故障予知/清浄度分析 汚染の分析手法

オイルアナリスト

オイル管理相談所