

# 品質管理分析のアウトソーシング ～アシスタント・ラボとしてご活用ください～

## ●こんなお悩みはございませんか？

- ・ 季節・時期で仕事の変動が大きく、繁忙期に重ると他の業務を圧迫する。
- ・ 定期的にある仕事だけど、それが発生すると残業が増える。
- ・ 手間のかかる分析・測定があって、教育する時間を作れない。

## ●こんな困り事はありませんか？

- ・ 今までにしたことない分析・測定だけど、どうやって測ろう？
- ・ お客様から客観的な評価を求められたけど、どうしよう？

その仕事、その困り事、東海テクノにお任せ下さい！



## ●東海テクノにアウトソーシングすることのメリット

- ・ 繁忙期だけ依頼することで、皆様の部署での業務平準化！
- ・ ノンコア業務を依頼することで、コア業務への労力集中！
- ・ 固定費（人件費・設備投資費）の抑制！

東海テクノは、

- ・ 今までに蓄積したノウハウを利用して、お客様と一緒に技術開発します。
- ・ 第三者機関として公正・中立な分析の専門家として調査・評価測定を行います。



## ●実際に品質管理部門から、こういう事情で多くお仕事を頂いています！

- ・ JISに準じた試験なので昔から自社で実施していたが、今後はもっとコア業務に労力を注ぎたい。東海テクノで実施してほしい。
- ・ 普段は自社の品質管理部門にて出荷検査しているが、突発的な試験機材の不調があると出荷に支障が出るため緊急時に備えたバックアップになってほしい。
- ・ 自社の試験結果よりは第三者機関の評価のほうが客観的で信憑性がある。

## ●ご依頼までの流れ一例

- Step01：お困りになられている概略内容をお伺いします。  
(ご事情にあわせてNDAを結ばさせていただきます)
- Step02：お手伝い内容の詳細（試験方法・報告形態等）をお打ち合わせの上、お見積もりを提出致します。
- Step03：貴社ラボ-弊社ラボ間でのクロスチェックを実施し、結果を評価します。
- Step04：お取引開始！

まずはご相談下さい！

## ●主な保有設備

- ・ ICP質量分析計
- ・ ICP発光分析計
- ・ イオンクロマトグラフ
- ・ X線回折装置
- ・ ガスクロマトグラフ質量分析計
- ・ ガスクロマトグラフ (FID・NPD・ECD・TCD・FPD他)
- ・ キャピラリー電気泳動装置
- ・ 原子吸光度計
- ・ 高速液体クロマトグラフ
- ・ 高速液体クロマトグラフ質量分析計
- ・ コロニーカウンター
- ・ 酸素素炎燃焼装置
- ・ 偏光顕微鏡
- ・ 位相差顕微鏡
- ・ タップ式ふるい振とう機
- ・ 表面積/細孔径分析装置
- ・ 密度計
- ・ 屈折率計
- ・ 振動計
- ・ 騒音計
- ・ 周波数分析装置
- ・ パーティクルカウンター
- ・ RT-PCR装置