ompany introduction

福岡エリア

株式会社 キューサイ分析研究所【食品分析】

●分析研究所 宗像市王丸 411-1

●東京営業所 東京都港区芝 2 丁目 29-12

●大阪営業所 大阪府大阪市北区茶屋町 19-19

貴社の『食品分析』を トータルサポートいたします!

INDEX No. 40

●代表者 代表取締役社長 吉岩 賢

●設 立 2003年1月

●資本金 1,000万円

●従業員 74名(2016年12月末現在)

●電 話 0940-37-8070

●FAX 0940-37-3991

●e-mail info@nouyaku-bunseki.net

●HP-URL http://www.nouyaku-bunseki.net/

●連絡担当者 営業部 入江 剛郎

【事業概要】

当社は青汁で知られるキューサイ㈱で培った分析技術を基に2003年1月に設立。2004年12月には理化学部門で食品会社出資の民間企業初となる厚生労働省登録検査機関に登録されました。またグローバルスタンダードであるISO/IEC17025においては2007年11月に「残留農薬検査」、2011年11月には「放射性物質測定」の試験所認定を取得いたしました。

【製品・サービス内容】

■キューサイ分析研究所の特長

■厚生労働省登録検査機関

政府の代行として命令検査を行うことのできる検査 機関で、登録検査機関には中立・公正な立場で信頼性の 高い分析結果を報告することが求められています。当社 では「理化学部門」及び「細菌学部門」において厚生労働 省登録検査機関に登録されております。

ulletISO/IEC17025

分析機関が具備すべき項目を規定したグローバルス タンダードです。分析の専門家が組織、体制、操作手順、 関連書類、記録等を査察、監査し、分析を問題なく遂行で きる能力を有していることを認定する仕組みです。

当社では「残留農薬検査」及び「放射性物質測定」において試験所の能力に関する国際規格 ISO/IEC17025 の認定を取得しております。

■主なサービス

●残留農薬検査

国内最大級の一斉分析 790 農薬や検疫所モニタリング 検査項目、国内登録農薬を対象としたパッケージなど、お 客さまのご要望に合わせたパッケージを数多く取り揃え ております。使用履歴と各種パッケージの最適な組合せ もご提案させていただきますので、お気軽にご相談くだ さい。

●栄養成分検査

2015年4月1日に新たに施行された食品表示法では、 原則としてすべての消費者向けの加工食品、食品添加物 に栄養成分表示が義務化されました。当社では食品表示 法に対応したお得なセットをご用意しております。

また、香港やアメリカ等海外で表示が義務化されている 項目に対応した、輸出食品向けのお得なセットもご用意し ております。

●異物検査

デジタルマイクロスコープ、赤外分光分析や蛍光 X 線分析装置を用いた異物検査を行っております。

●放射性物質検査

ISO/IEC17025 試験所認定を取得しており認定マークのついた成績書を発行することも可能です。

●その他検査

動物用医薬品(抗生物質)等検査、重金属検査、細菌検査、カビ毒検査など食品を中心とした各種検査を承っております。



ゲルマニウム半導体検出器



キューサイ分析研究所 外観



検査風景