

## ■ 機 関 紹 介 ■

### 1. 会 社 概 要

(株)島津テクノロジーは1972年に(株)島津製作所の100%出資により設立され、分析技術を基盤技術として、関係省庁、地方公共団体、公的研究機関等における調査研究業務や、企業活動に関連する環境分析・調査、材料分析、医薬品関連試験などの受託分析事業を積極的に展開している。

特に、ダイオキシン類やPOPs(残留性有機汚染物質)など、環境汚染物質の極微量分析においては、関係機関と連携して分析手法の開発に挑戦し、環境分析分野におけるリーディングカンパニーとして、環境問題の改善に取り組んでいる。

### 2. 沿 革

昭和47年 (株)京都科学研究所として設立

昭和51年 環境計量証明事業登録

昭和52年 作業環境測定機関登録

昭和62年 商号を(株)島津テクノロジーに変更

平成11年 島津御池ビルが完成(本社を移転)

平成25年 旧(株)島津テクノロジーと(株)島津

総合分析試験センターが統合再編



株式会社島津テクノロジー

### 3. 業 務 内 容

#### ①環境分析・環境調査に関する業務

ダイオキシン類の分析, PCBの分析, PAHの分析, POPsなど有機ハロゲン化合物の分析, 放射能測定, 作業環境測定(粉じん, 特定化学物質, 金属類, 有機溶剤), 焼却炉解体に伴う調査, 土壌汚染調査, 環境アセスメント, 水銀調査等

#### ②製品・素材の研究や試験に関する業務

#### ③医薬ライフサイエンス

### 4. 作 業 環 境 測 定 の 実 施 状 況

(株)島津製作所のグループ会社を中心に作業環境測定を行っている。平成27年度の作業環境測定の実績は延べ396単位作業場で、その内訳は、鉱物性粉じん15%、特定化学物質23%、金属類9%、有機溶剤53%である。

なお、その他の項目として、廃棄物焼却施設におけるダイオキシン類の作業環境測定を精力的に行っている。

当社の有資格者は、作業環境測定士が19名(第1種作業環境測定士14名、第2種作業環境測定士5名)である。

### 5. お わ り に

当社は、全国随一の保有台数を誇る高分解能GC/MSをはじめ、さまざまな分析装置があり、極微量分析を行っている。

経営理念は「科学技術でより良き世界を！」

社訓を

①誠実に顧客に対応する。

②技術を高め、質の高いサービスを提供する。

③信用を築き、社業の発展を通じて社会に貢献する。

と定め、精度管理の強化を徹底し、受託分析機関の生命線である「信頼できるデータのご提供」に全力で取り組んでいる。

<http://www.shimadzu-techno.co.jp/>