

研究施設のコンサルティング  
**島津理化**

保守メンテ・資産管理  
**島津アクセス**

分析装置 & 消耗品・部品  
**島津 ジーエルシー**

受託分析 & 講習会  
**島津 テクノリサーチ**

SHIMADZU  
**LabTotal**

SHIMADZUの技術力と総合力で、  
お客様の分析環境をワンストップで  
バックアップいたします。

総合的なソリューションの提供  
**島津製作所**

札幌 仙台 東京 横浜 静岡 北関東 つくば 名古屋 京都 大阪 広島 福岡

[営業] 島津理化 ● 支店 ● 営業所  
[サービス] 島津アクセス ● 支店 ● 営業所

## 島津の研究施設移転支援



### 株式会社 島津理化

<https://shimadzu-rika.co.jp/>

島津理化 移設 検索

東日本営業部 札幌営業所 001-0024 札幌市北区北24条西4-3-12 第26桂和ビル (011)758-0788 海外事業部 136-0071 東京都江東区亀戸6-1-8 (03)6861-9401  
 仙台営業所 980-0021 仙台市青葉区中央2-9-27 プライムスクエア広瀬通12階 (022)380-8950  
 東京支店 136-0071 東京都江東区亀戸6-1-8 (03)5626-0210  
 西日本営業部 名古屋営業所 450-0002 名古屋市中村区名駅3-16-22 名古屋ダイヤビル (052)571-9166  
 大阪支店 530-0012 大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル (06)6375-2551  
 広島営業所 730-0036 広島市中区袋町4-25 明治安田生命広島ビル (082)504-6120  
 福岡営業所 812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 島津博多ビル6階 (092)271-1418

### 株式会社 島津アクセス

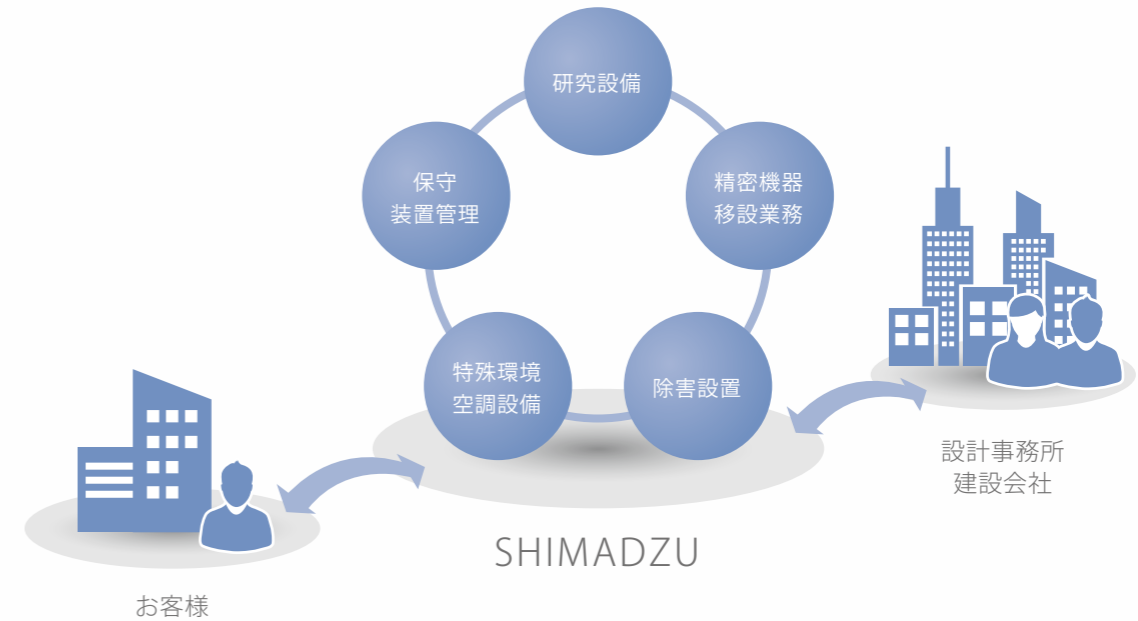
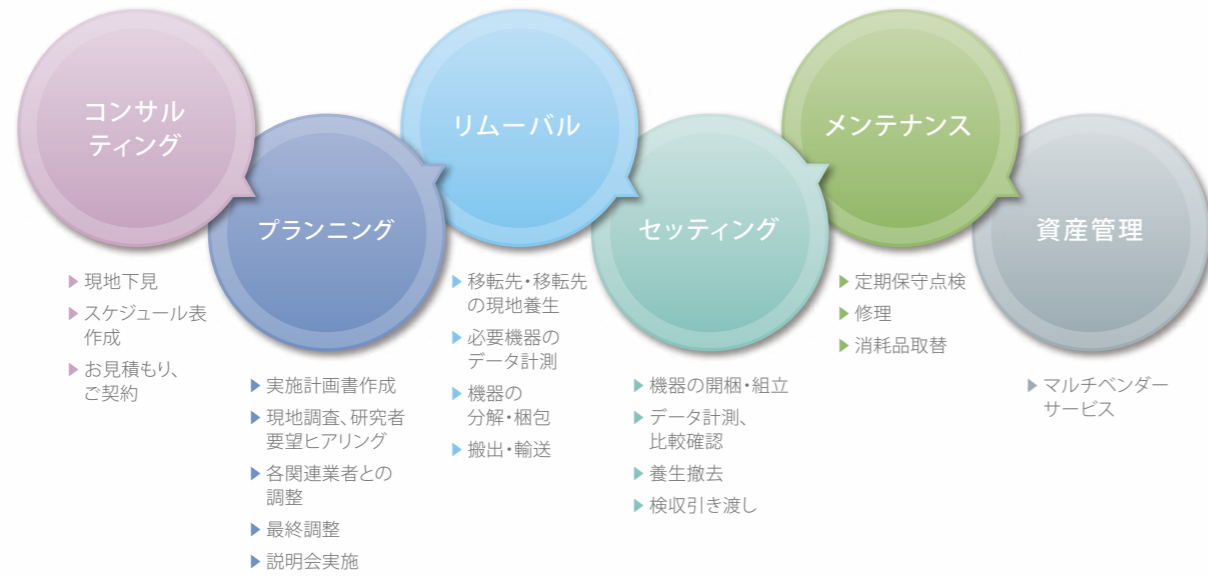
<http://www.sac.shimadzu.co.jp/>

島津アクセス 分析移設 検索

111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目20-8 CSタワー6F (03)5820-3251 <http://www.sac.shimadzu.co.jp/>  
 ソリューション営業部 [東京] 111-0053 東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワー6F (03)5820-3251  
 ソリューション営業部 [大阪] 530-0047 大阪府大阪市北区西天満5-14-10 梅田UNビル8F (06)6367-5170

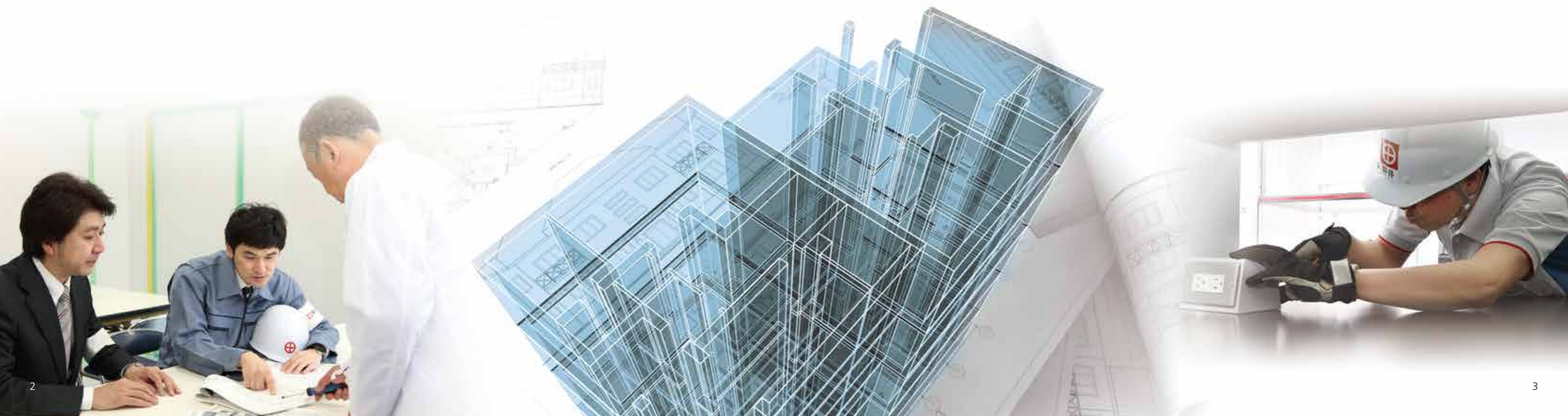
# 研究所等の精密機器の移設業務には 高度な専門知識とプロの技術が必要

- 既存の設備・機器その他施設の特性と状況を考慮した移設計画のご提案。
- 研究者の健康や、環境問題への対応に各種法令・規則に準じた管理。



## 3つのポイント

- POINT 1 「広範な知識」と「豊富な経験」で研究施設の移転をディレクション
- POINT 2 メーカー問わず実施可能なサービスから装置のアセットサービス(マルチベンダー対応)
- POINT 3 SHIMADZU LabTotalサービスネットワークでバックアップ





# 「広範な知識」と「豊富な経験」で 研究施設の移転をディレクション

## 豊富な経験

400件を超える理系を中心とした大学の施設や学部の改組・転換に対するコンサルティング業務を通じて分析・計測機器を始めとした研究実験に用いられる機器の膨大な情報を蓄積し、メーカー各社と関係を構築すると共に用途や特性も広く把握。研究活動への配慮は当然の事、業務の停止期間を最小限に抑えた合理的な移転を計画する事により予算の縮減にも繋がります。

## 広範な知識

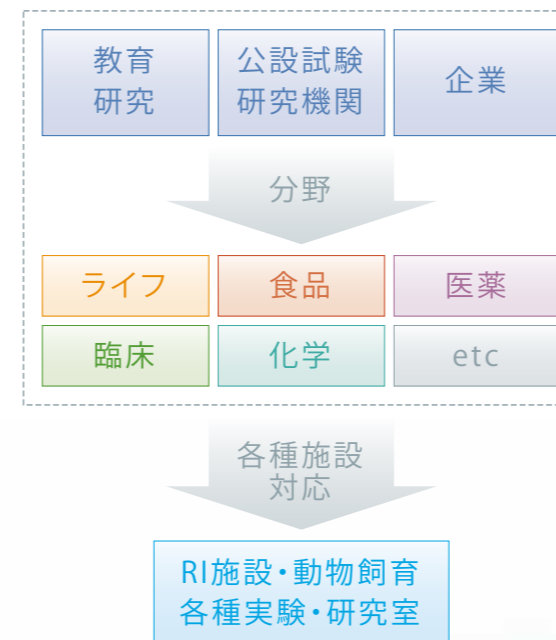
ドラフト・実験台を始めとした研究設備メーカーとしての各種施設への納入実績と特殊空調を主としたエンジニアリング業務を通じて得た研究施設の設計・建築に必要な知識により、移転対象となる機器類と建築・設備を高い次元でマッチング。設計者・施工者への正確な情報の提供と技術支援を行う事で、より完成度の高い快適な研究環境の構築へと繋がります。

一級建築事務所、一級管工事施工管理技士、電気工事士など

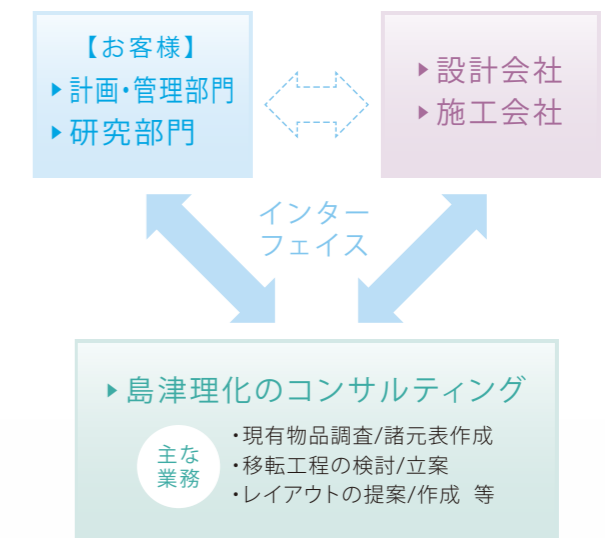
これらの経験と知識により、機器の移設のみならず、  
研究施設の移転を構想段階からトータルで提案・サポートいたします。



### [多岐にわたる取り組み]



### [取組みのスキーム]

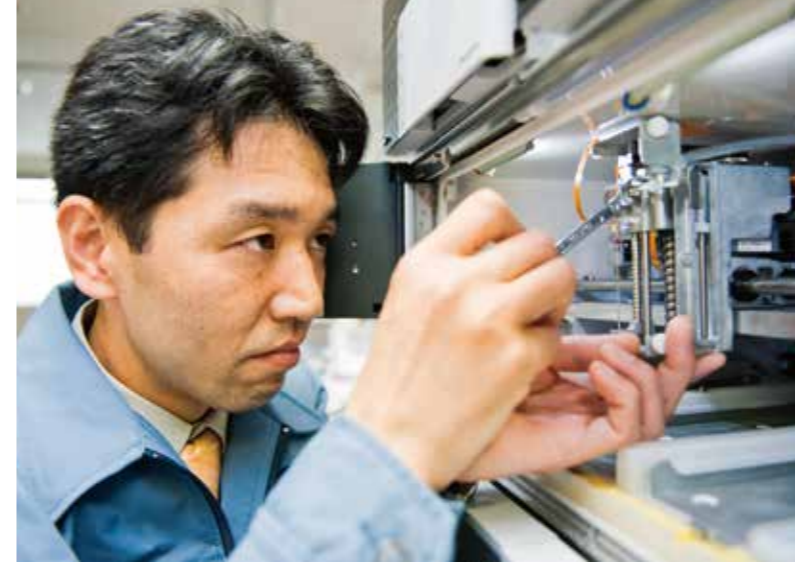
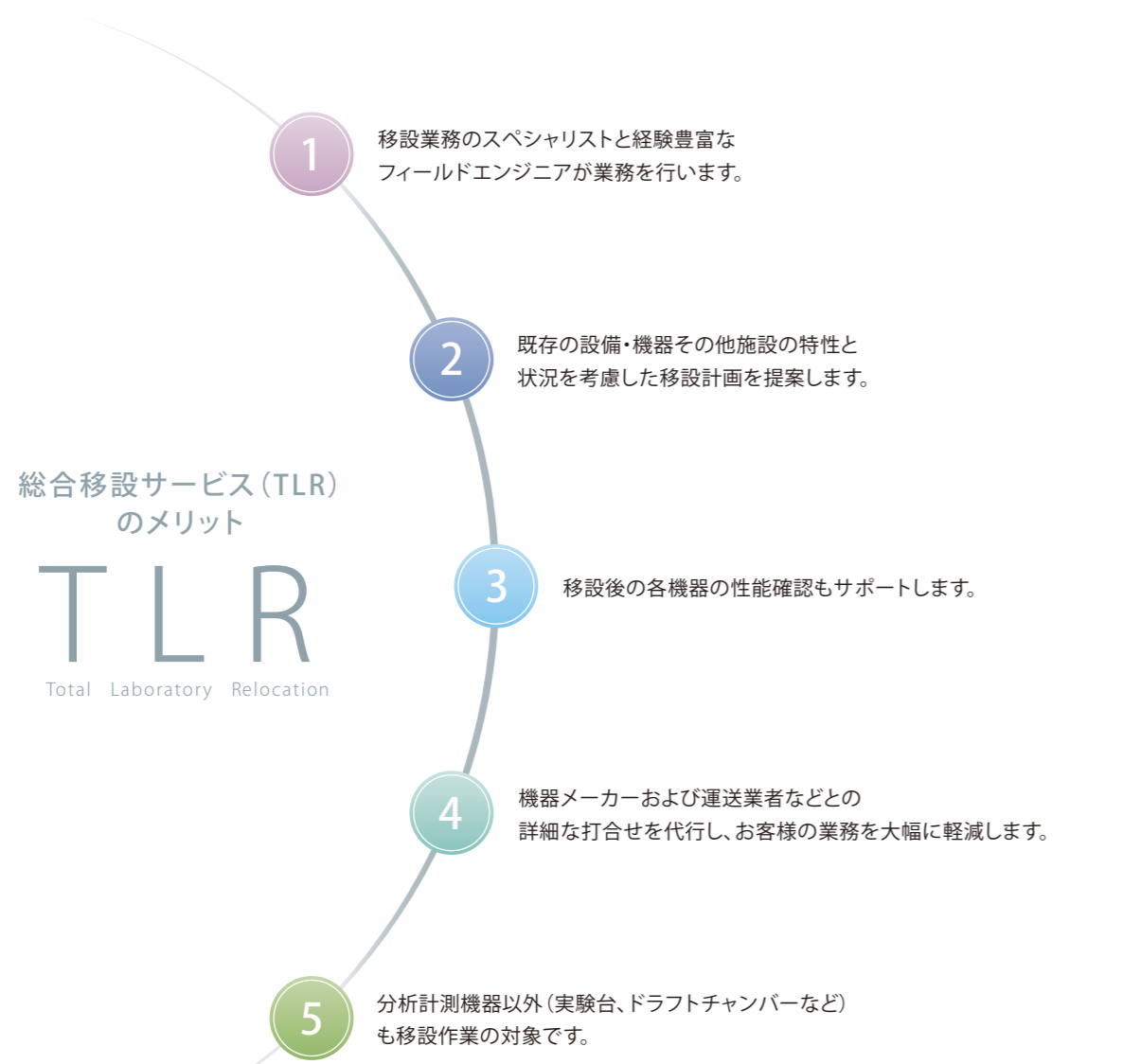




# メーカー問わず実施可能なサービス

精密機器・分析機器・試験計測機器を中心とした研究室や、研究棟全体の移設業務の全工程をお引き受けいたします。

設計技術・エンジニアリングサービス・総物流のスペシャリストが、ご相談から移設完了後のメンテナンスまで、精密科学機器の移設をトータルにサポートいたします。研究所・学校等の新設・移設・改築・増設計画の機器移設業務は、ぜひ当社にご相談ください。



## 装置と呼吸を合わせる

シャープなピークを得るために  
—UHPLC、UFLC、HPLC—

## 機器の体温を感じる

試験片に命を吹き込むために  
—サーボパルサー—

