

科学技術の進歩を通して 人類社会の発展に貢献しています

Leading With Innovation



リガクはお客様・社員そして技術を大切にしている会社です

株式会社リガクは X 線回折装置、蛍光 X 線分析装置、熱分析装置、X 線非破壊検査装置のトップメーカーです。

65年を越える歴史の中で培ってきたノウハウとテクノロジーで、世界の大学、研究機関、産業界とともに世界の科学技術の進歩、先端技術産業の発展を支える先進的役割を担っています。



ライフサイエンス分野

- ・創薬に不可欠な蛋白質構造解析
- ・医薬品の結晶多形分析
- ・医薬品の構造変化分析
- ・食品の製造・保存条件探索



ナノテクノロジー・新素材分野

- ・ナノ粒子・ナノ空孔材料開発
- ・液晶や生体材料のナノ構造評価
- ・新素材の特性評価
- ・熱物性評価
- ・原材料分析・工程管理

リガク コア技術

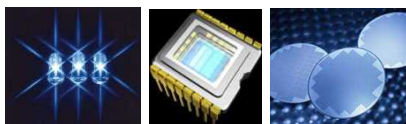
X線テクノロジー

+

非破壊評価

+

イメージング



半導体・電子材料分野

- ・ウェーハ表面汚染分析
- ・膜厚・組成分析
- ・結晶欠陥・方位測定
- ・ナノ加工形状評価
- ・磁性膜・化合物の結晶構造評価



環境・資源・エネルギー分野

- ・リサイクルのための材料開発
- ・土壌・プラスチックや合金中の有害金属分析
- ・鉱物資源探索
- ・新エネルギー材料開発

本社・東京工場



Rigaku Americas Corp. (TX,U.S.A.)



株式会社リガク

事業内容	理化学機器の製造・販売
設立	1951年12月6日
本社所在地	東京都昭島市松原町 3-9-12
資本金	1億円
従業員数	約770名(グループ従業員数 約1,450名)
売上高	450億円(2019年3月連結決算)
採用サイト	http://www.rigaku.co.jp/jinji/index.html