

# 実証主義——保全技術（機械を見る目）と 診断技術（化学を見る目）を高次元で融合

## 豊富な実績

新日鐵住金の過酷な現場環境で、さまざまなノウハウを蓄積してきました。

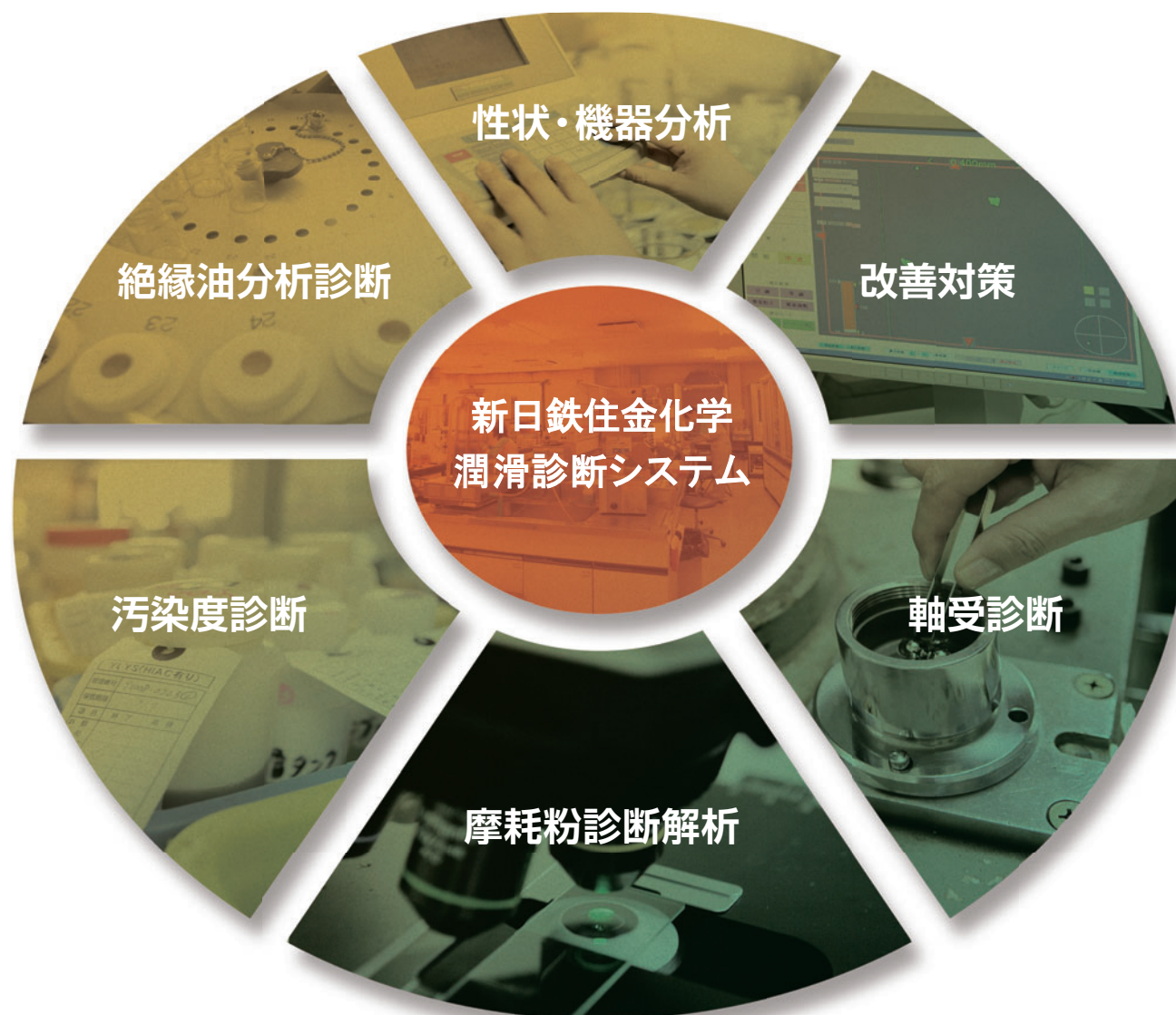
## コンサルティングスキル

潤滑油のプロフェッショナルとして広範な企業への診断実績があります。

## 最適品質の提供

お客さまに最適な潤滑材をオーダーメイド感覚で提供できます。

## トライボロジー ソリューション システム



### ■ 摩耗粉による診断領域

診断種類	油性状診断	摩耗粉診断	汚染度診断	故障解析
内容・特長	● 性状分析による油劣化診断	● フェログラフィー診断、金属元素分析 ● 油中摩耗粉形態の観察や金属元素の分析による、機械劣化・損傷状態の把握	● NAS等級管理、ミリポア重量法、コンタミネント管理による油圧機器故障防止、機械摩擦劣化防止	● 軸受診断、表面分析による損傷・故障の原因解析