

⊕ 見えないリスクを可視化するプロフェッショナル

# 株式会社 北央技研



当社は平成8年の設立以来、室蘭を拠点としてプラントや建造物、インフラ設備等において非破壊検査を中心とした安全技術サービスの提供に積極的に取り組んでまいりました。

これからも最新の技術を取り入れながら、より「正確」な検査を「迅速」に行えるように社員一丸となってチャレンジしてまいります。

## 主要製品・保有技術

- ◎非破壊検査      ◎放射線透過試験      ◎超音波探傷試験
- ◎磁粉探傷試験      ◎浸透探傷試験      ◎渦電流探傷試験

### ■保有資格

エックス線作業主任者	12名
酸素欠乏危険作業主任者	3名
放射線透過試験・レベル3	1名
放射線透過試験・レベル2	4名
超音波探傷試験・レベル2	11名
磁粉探傷試験・レベル2	12名
浸透探傷試験・レベル2	14名
溶接管理技術者	1名
建築鉄骨超音波検査技術者	1名
インフラ調査士（鋼橋点検）	1名

### ■事業内容

- 各種非破壊検査業務      ・溶接施工管理（品質管理業務）
- 各種プラント設備保安検査      ・検査技術員派遣業務



作業風景

## 主要取引先

日鉄テックスエンジニアリング株式会社、日本製鉄株式会社  
株式会社榎崎製作所、株式会社スガテック  
株式会社モノリス

## 主要設備

設備名	メーカー・能力	台数
携帯用エックス線発生装置	リガク製、東芝製	6台
超音波探傷器	オリンパス製	4台
超音波厚さ計	オリンパス製	6台
磁粉探傷器	栄進化学製	15台
チューブ検査用探傷器	オリンパス製	1台
フェイズドアレイ超音波探傷器	オリンパス製	1台



当社外観



## COMPANY DATA

### 株式会社 北央技研

TEL.(0143)58-1122      FAX.(0143)55-5822

<http://www.hokuogiken.co.jp>

〒050-0063 北海道室蘭市港北町1丁目3番 15号

E-mail [office@hokuogiken.co.jp](mailto:office@hokuogiken.co.jp)

事業内容 各種非破壊検査業務  
 創 立 平成8年12月  
 資 本 金 3,000万円  
 代 表 者 代表取締役 高田紳吾  
 従 業 員 数 19名  
 加 入 団 体 一般社団法人 日本非破壊検査工業会  
 産学交流プラザ「創造」  
 室蘭工業大学地方創生研究開発センター  
 研究協力会