



世界を視野に入れて、近藤機工の技術を地球全域に…



| | | | |
|------------|---|--|--|
| ◎ 社 名 | 近藤機工株式会社 | | |
| ◎ 所在地 (本社) | 神奈川県横浜市鶴見区生麦5丁目11-6 | | |
| ◎ 電話番号 | 045-521-9461 (代表) | | |
| ◎ FAX番号 | 045-521-9464 | | |
| ◎ 創 業 | 1960年5月 | | |
| ◎ 資 本 金 | 1,200万円 | | |
| ◎ 取引銀行 | みずほ銀行川崎支店 三井住友銀行川崎支店 | | |
| ◎ 役員構成 | 代表取締役:近藤 哲光 取締役:近藤 宣彰 取締役:近藤 和代 取締役:近藤和夫 監査役:近藤 まさ子 | | |
| ◎ 従業員数 | 32名 協力業者:31社 | | |
| ◎ 保全工事出張所 | 京浜地区:6カ所 | | |
| ◎ 主要顧客 | レイズネクスト株式会社 東洋エンジニアリング株式会社 | | |
| | 三菱重工エンジニアリング株式会社 株式会社山友機工 | | |
| | 山九株式会社 株式会社高田工業所 | | |



保全工事・定収工事

- 石油化学プラント
- プラント並びに船舶用

弁 類

- 各種安全弁
- 調整弁の調整
- 弁の整備工事

据付芯出し工事

- 冷却器
- 工作機械
- ポンプ
- コンプレッサー
- 発電用タービン

監督者派遣業務

- 各種回転機器
- 一般プラント
- 建設工事

保全工事





保全工事

2023年度

| | | | |
|-------------|-----|---------------------|------------|
| レイズネクスト株式会社 | 川崎市 | ENEOS株式会社300号地 | 回転機器補修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 川崎市 | 株式会社ENEOSNUC 川崎工場 | 回転機器補修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 川崎市 | ENEOS株式会社 350/450号地 | 回転機器補修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 川崎市 | ENEOS株式会社 千鳥工場 | 回転機器補修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 横浜市 | ENEOS株式会社 根岸工場 | 回転機器補修監督業務 |
| レイズネクスト株式会社 | 川崎市 | 日本ゼオン株式会社 川崎工場 | 回転機器補修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 川崎市 | 花王株式会社 川崎工場 | 回転機器補修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 市原市 | 出光興産株式会社 千葉工場 | 回転機器補修監督業務 |

海外工事

2020年度

| | | | |
|-------------------------------|------------|----------|---------------|
| MHIプラントエンジニアリング&コンストラクション株式会社 | マレーシア | SAMUR-PJ | プラント建設工事S/V業務 |
| 三菱重工エンジニアリング株式会社 | トリニダード・トバコ | TMD-PJ | プラント建設工事S/V業務 |
| 三菱重工エンジニアリング株式会社 | ウズベキスタン | UNF-PJ | プラント建設工事S/V業務 |



定修工事

2023年度

| | | | |
|-------------|------|--------------------------|----------|
| レイズネクスト株式会社 | 宮城県 | ENEOS株式会社 仙台製油所 | 回転機器定修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 大阪府 | ENEOS株式会社 堺製油所 | 回転機器定修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 静岡県 | 三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社 清水工場 | 回転機器定修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 神奈川県 | ENEOS株式会社 300号地 | 回転機器定修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 神奈川県 | ENEOS株式会社 450号地 | 回転機器定修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 神奈川県 | ENEOS株式会社 千鳥工場 | 回転機器定修工事 |
| レイズネクスト株式会社 | 千葉県 | 三井化学株式会社 千葉工場 | 回転機器定修工事 |
| 株式会社高田工業所 | 千葉県 | 住友化学株式会社 千葉工場 | 回転機器定修工事 |



代表取締役 近藤 哲光

弊社のモットーである「信用」「誠意」「協和」を日々研鑽し技術の向上を図り、お客様の益々の信頼を得るよう努力を致してまいります。

弊社は、1960年5月創業以来長きに渡り陸上の各種プラント関連の機器、各種の回転機、及び小配管等を含めた工事を行い、据付工事はISO4000に基き施工し技術指導を行い、運転引渡しまで、日本国内のコンビナートの建設工事を行って来ました。

石油・化学プラントの装置の回転機部分は心臓部に当り、とても高度な技術を必要とします。2024年4月現在、8ヶ所のプラントで保守メンテナンスを行っております。

回転機、機器などの定修工事も含めて施工しております。

海外工事に於きましては、アジア圏内をはじめ、世界各地、計22ヶ国に及んでおります。

現在コロナの影響で海外工事は、すべてストップしています。

工事施工に当り、生命の尊厳、安全第一に日々行っております、

2023年度は事故、怪我共にゼロで終了することが出来ました。

ひとえに皆様のご指導の賜物で感謝の念に堪えません。