

会社説明会

- 会社概要
- 技術力・競争力
- 人材育成
- インターンシップ

あなたは
未来に何を引き継いで
いきたいですか？

極東興和株式会社

会社概要

極東興和は、東証プライム市場上場の ビーアールホールディングスにおける中核企業です

(株) ビーアールホールディングス 【東証プライム市場】
資本金：48億円 売上高：約360億円（2022年度）

極東興和（株）グループ売上の81%

本社所在地 広島県広島市

支店 北陸、東京、名古屋、大阪、広島、四国、福岡

1948年創業 資本金16億円 売上高292億円(2022年度)

社員数 396名（2023年4月1日現在）

東日本コンクリート（株）

ケイ・エヌ情報システム（株）

キョクトウ高宮（株）

豊工業（株）

極東興和の主な事業

- プレストレスト・コンクリート構造物の設計、施工

売上の40%



- コンクリート構造物の補修・補強

売上の50%



- プレストレスト・コンクリート、鉄筋コンクリート、建築製品の製造、販売

売上の10%



プレストレストコンクリート橋の設計、施工



海に架かる橋



大きな川を渡る橋



溪谷を跨ぐ橋



高速道路の橋

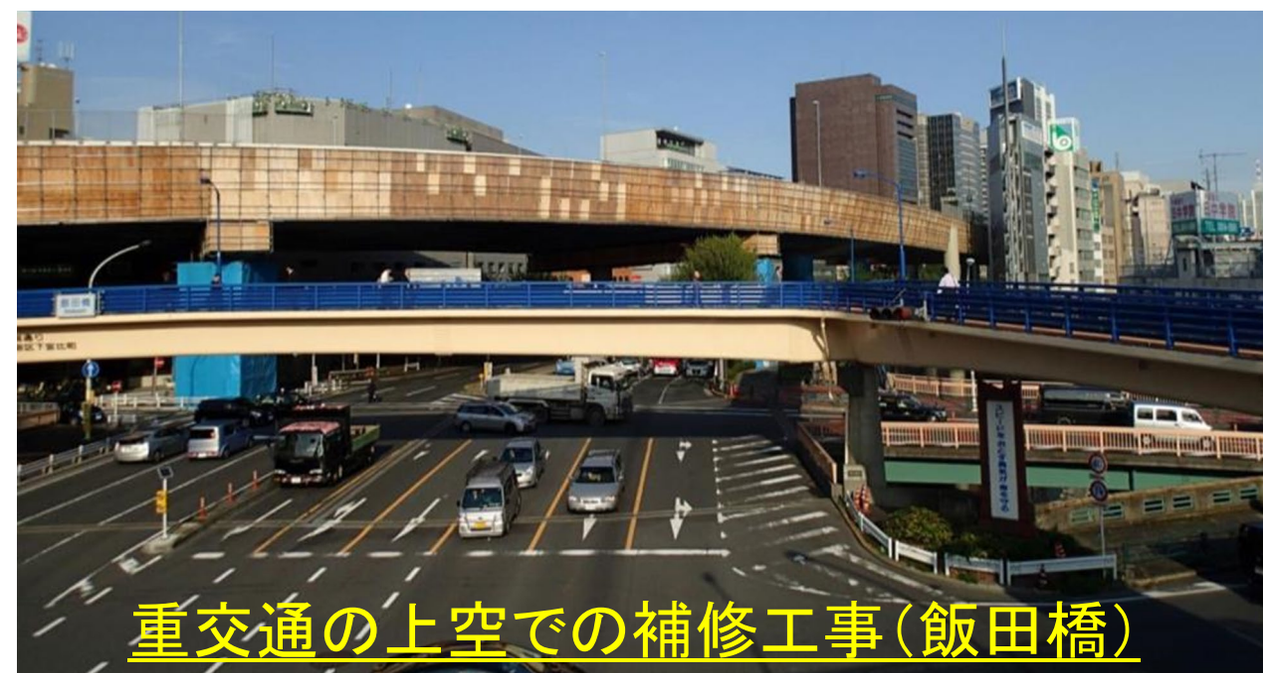
コンクリート構造物の補修・補強



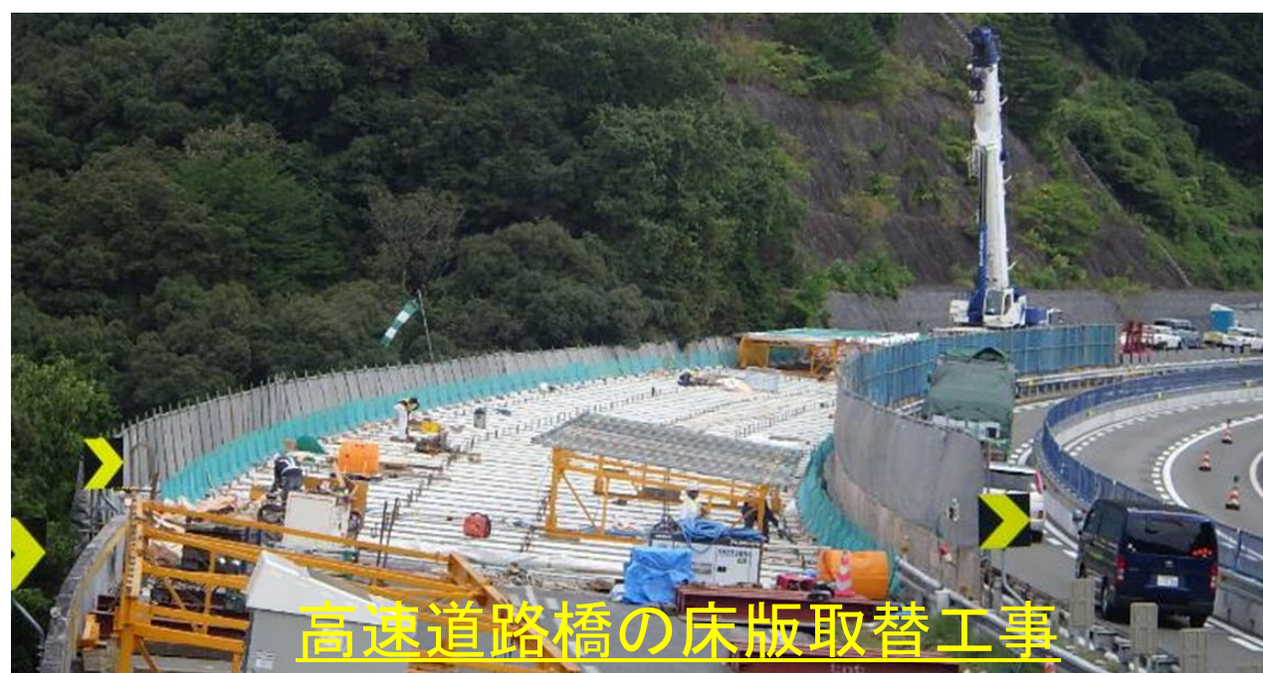
浜名湖に架かるの補強工事(浜名大橋)



琵琶湖に架かる橋の補強工事(近江大橋)



重交通の上空での補修工事(飯田橋)



高速道路橋の床版取替工事

PC・RC・建築製品の製造販売

マツダスタジアム

2階スタンド



技術力 · 競争力

【技術力・競争力】：国土交通省発注の大規模PC橋を受注



北陸地方整備局「いかるぎの大橋」

(第1工区) 極東興和 (第2工区) 清水建設

極東興和の技術力が
最も優位に評価

総合評価落札方式
企業の技術力が受注を
大きく左右する入札方式



中国地方整備局「小田第1高架橋」

(入札参加会社)

スーパーゼネコン : 3社
大手ゼネコン : 4社
中堅ゼネコン : 3社
PC建設業者 : 9社
(当社含む)

極東興和

落札

【技術力・競争力】極東興和・大成建設・コアツ工業JVで受注

JV(共同企業体)の名称で最初に記載される
企業名がその組織の代表会社を表しています

高速道路の大規模更新事業 (国内巨大プロジェクトの一環)



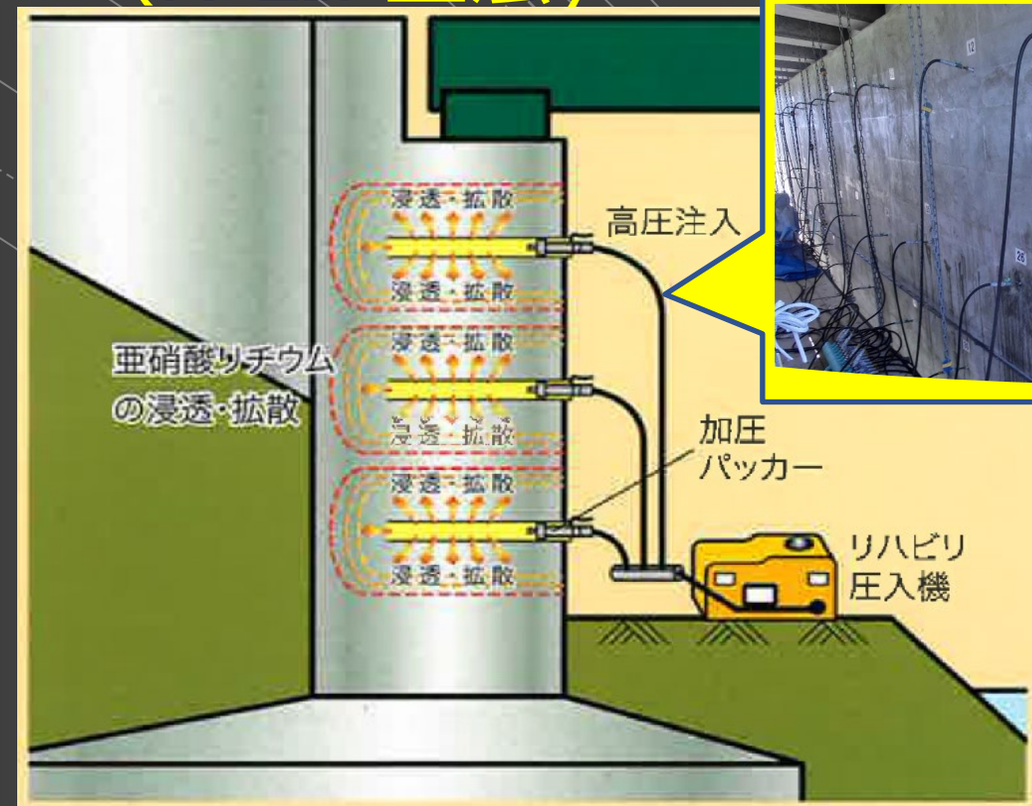
高速道路（鋼橋）の老朽化したRC床版をプレキャストPC床版に取替え

【競争力・競争力】 補修・補強に関わる独自技術

- ・マイクロパイル (MP)工法



- ・亜硝酸リチウム内部圧入工法 (K-LIP工法)



今まで出来ずに先送りされてきた
くい基礎の補強が可能に！

世界で唯一の
ASR対策工法！

人材育成

入社時から段階的に成長が可能

OJT

- ・マンツーマン指導
- ・新入社員研修
- ・若手社員研修



アクティブラーニング

オンライン学習コンテンツ
(場所、時間を選ばず
職種・目的別に学習)



個別育成

- ・個人別スキルアップシート
- ・経験別に適正な現場への配置
- ・ジョブローテーション (設計⇔現場)
- ・スキルアップ研修

高度教育制度

- ・社会人ドクター
- ・海外留学
- ・学会への参加
- ・管理職研修



未来に引き継ぐ

国道2号線バイパス工事（倉敷市）

積極的な社員には男女
問わずどんどんチャンスを！

倉敷立体船穂高架橋PC上部その4工事
2019年10月
国土交通省 中国地方整備局
橋長167.3m 全幅9.98~8.98m 桁高1.3m
道示(2002)B活荷重
定着方法:CCL工法
設計:復建調査設計株式会社
管理技術者 山本浩一
施工:極東興和株式会社
監理技術者 茶木悟
現場代理人 吉岡優佳

私が担当しました

女性技術者も大活躍

留学制度

国内留学

社会人

博士課程

博士号取得

- 佐賀大 卒
- 鹿児島高専 卒
- 高知高専 卒
- 広島大 卒
- 広島工業大 卒
- 山口大 卒

江良和徳 (京都大学)

稲富芳寿 (山口大学)

三本竜彦 (山口大学)

谷慎太郎 (広島大学)

三原孝文 (山口大学)

村上力也 (熊本大学)

博士課程就学中

- 山口大 卒

北田達也 (山口大学)

海外留学

米国大学院 修士課程

- 呉高専 卒 山根隆志 (ネブラスカ大学)

留学に要する費用は全額会社負担

生活環境

◎その他、福利厚生や手当も
すごく充実しています

独身寮（内勤者）

工事現場に従事中の生活



まとめ

【極東興和の特徴】

- ◆ 会社規模はゼネコンに比べて小さいが事業領域の技術力は同レベル以上
- ◆ 今まで出来なかった社会的価値の高い独自技術の開発
- ◆ 人材育成に極めて積極的（博士号取得制度、階層別研修、資格手当、etc）
- ◆ 事業領域をPC橋建設や関連事業に絞り全国展開
- ◆ 家庭事情や本人希望に応じた業務内容・勤務先を柔軟に選択できる可能性大
- ◆ 女性技術者の活躍の場を拡大
- ◆ 未来に引き継ぐ仕事

大きな特徴

様々な分野で未来に足跡を残す技術者に！

- ・ 施工管理
- ・ 橋梁の設計
- ・ 構造物の補修補強
- ・ 研究開発

橋梁建設や構造物補修などに興味のある方 是非、当社のHPをご覧ください！！

極東興和を知る

- 会社概要
- わが社の強み
- 実績

入社してからの仕事

- 私たちの仕事
- 社員の声
- 社員教育

入社後の生活

- 待遇、福利厚生
- 生活応援

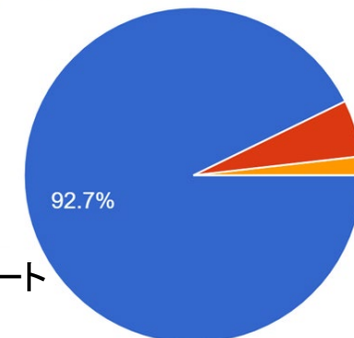
アクセス
はこちら



インターン
シップ情報
もこちら

- とても良かった (5)
- 良かった (4)
- 普通 (3)
- やや不満 (2)
- 不満 (1)

昨年の夏期ISアンケート
(55件の回答)



2024年度_冬春 インターンシップ

極東興和株式会社 2024年度 冬春 仕事体験・インターンシップ

Be A Challenger!
"橋"を架けることに"夢"を懸ける

オーダーメイド型

- 時期 要望重視
- 回数 2~4日/5日以上
- 希望コンテンツ自由
現場体験/工場体験/設計体験
補修補強/会社説明/先輩交流

希望 日程・日数
プログラム

ご相談ください!!

交通費、宿泊費、食費
負担なし!

↓サイト↓



↓応募↓



☆ オーダーメイド感覚の インターンシップ

1 事前アンケートを実施
してプログラム作成

2 希望日程・プログラム

をできるだけ実現



費用

交通費：負担なし

宿泊費：負担なし

食費：負担なし

※土日の食費のみご負担いただきます

極東興和(株)東京支店 インターンシップ プログラム 2024年 9月 <実施例>

日付		研修内容	場所	
9/2	月	<ul style="list-style-type: none"> • 8:30- 8:50 • 9:00-10:50 • 11:50-11:50 • 12:00-13:00 • 13:00-16:00 • 16:10-16:40 • 16:50-17:30 	インターンシップガイダンス 社会人基礎力セッション 先輩社員プレゼン、座談会 昼食会 独自技術講習 日報作成 事務連絡、旅費精算	東京支店大会議室 (東京都品川区北品川)
9/3	火	<ul style="list-style-type: none"> • 8:00- • 14:00-17:00 • 17:00-17:30 • 19:30- 	東京支店→天竜川橋へ移動 現場 施工管理実習、日報作成 現場出発→宿泊ホテル(現地宿泊) 懇親会(予定)	天竜川橋 (長野県下伊那郡喬木村)
9/4	水	<ul style="list-style-type: none"> • 8:30- • 11:00-11:45 • 13:15-15:30 • 15:30-17:30 	天竜川橋(宿泊ホテル)→猿橋へ移動 猿橋見学 リニア見学センター リニア見学センター→東京支店へ移動	猿橋 (山梨県大月市猿橋町) リニア見学センター (山梨県都留市小形山)
9/5	木	<ul style="list-style-type: none"> • 8:30- • 8:40-16:50 • 17:00-17:30 	東京支店集合 橋梁の模型実験(11:45-12:45昼食) 日報作成	東京支店大会議室 (東京都品川区北品川)
9/6	金	<ul style="list-style-type: none"> • 8:30- • 8:30-11:45 • 12:00-13:00 • 13:00-15:30 • 15:30-18:00 	東京支店集合 会社説明 昼食会 報告書作成(PPT) 成果発表 ※9/6最終日の方は、貸与物の返却手続きあり	東京支店大会議室 (東京都品川区北品川)

施工現場実習の様子(PC箱桁橋_滝沢川橋)



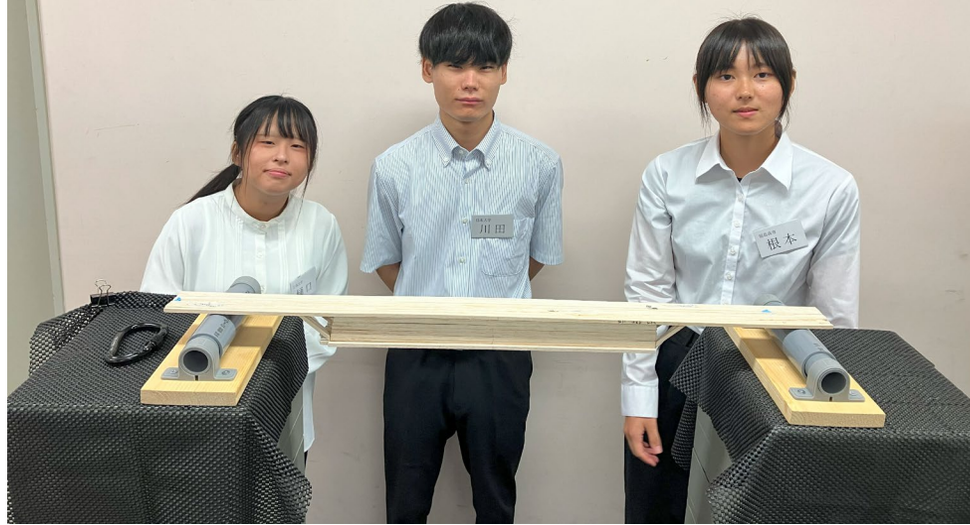
工場体験実習の様子(静岡工場)



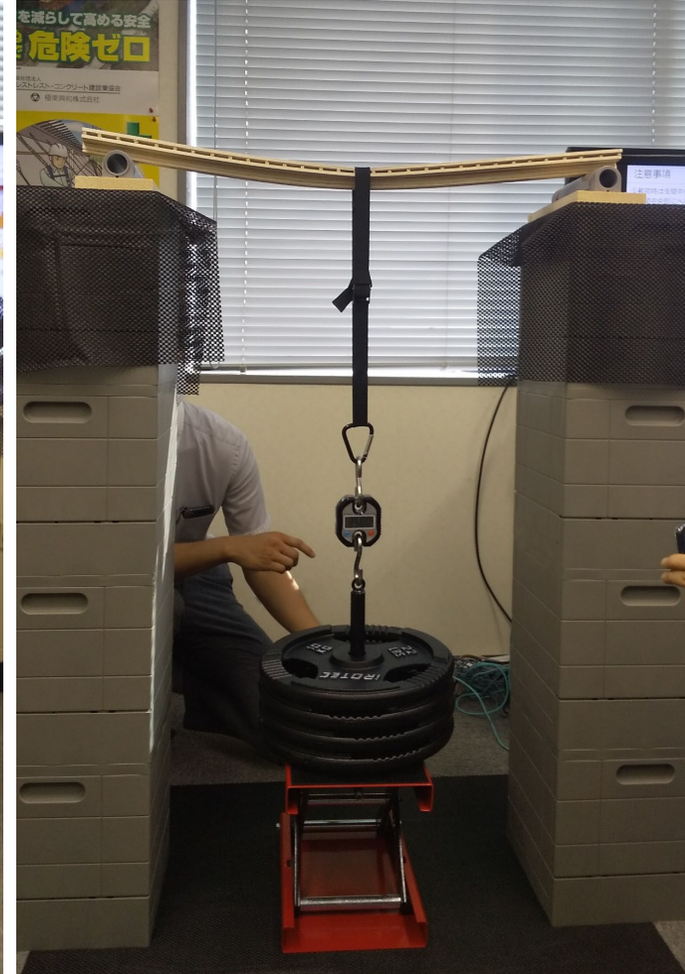
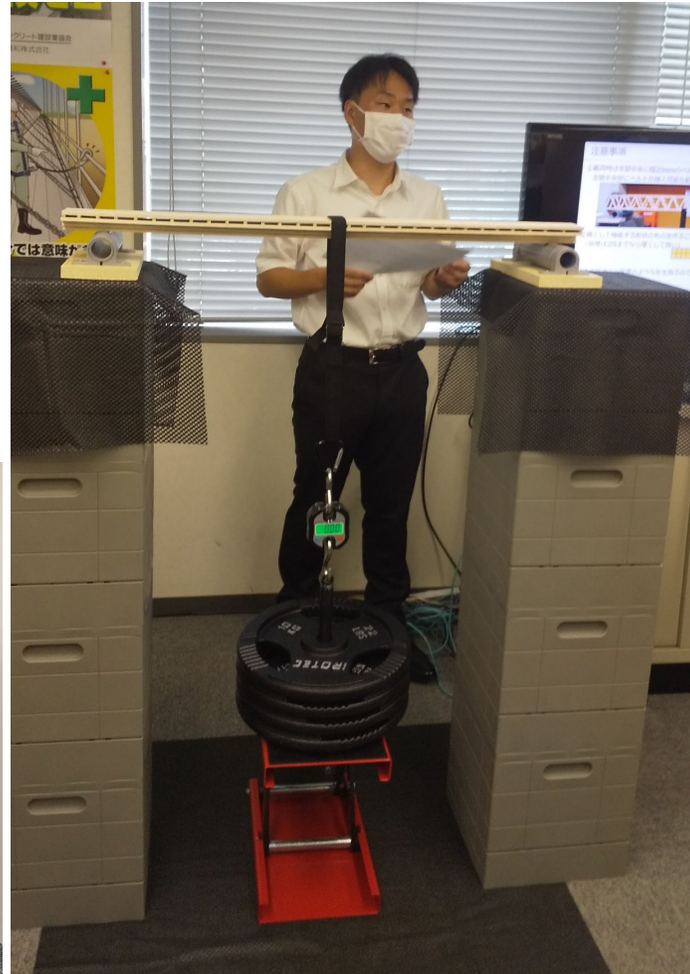
設計体験の様子



5mm角のバルサ材を使用した橋梁模型



橋梁模型 載荷試験の様子



現場測量実習の様子



昼食会の様子



山根社長による企業説明の様子



インターンシップ成果報告会の様子



学びも！楽しさも！
盛りだくさん！！



参加された学生さんの声（抜粋）

- ・設計から工場、現場と御社の仕事の流れを概観できたことです。これらの現場に毎日お連れ頂き、見学し、ご説明を受ける機会があったことは大変貴重なことだと感じております
- ・見学では初めて見るものばかりで良い体験ができました。現場の方々や社員の方々からのお話も、知らない知識が多く、楽しい時間でした。
- ・インターンシップ先の方からの社会人基礎力についての講座や社長さんをはじめとたくさんの社員の方々とお話する機会、建設途中の橋を色々な角度から見たりその橋についての裏話などを聞くことはなかなかない貴重な体験だったため。
- ・社員の皆さんが話しやすい雰囲気を作ってくださるおかげで、気になることがあれば何でも質問することができ、居心地も良かったため。
- ・インターンシップ参加前に思い描いていたPC専業者というものは、正直規模が小さい会社なのかと思っていましたが、その一点がとても強い会社で、ほかのスーパーゼネコンと肩を並べて仕事をしている、ということなど、インターンシップに参加しないと覆せない概念が多く覆されました。会社説明も社会人基礎力も現場見学も多くを幹部の方々がしてくれたのもとても良かったです。幹部だからといって威圧感がある方などはいなく、むしろなんでも聞いて、と言ってくださるような素晴らしい方たちばかりに出会って毎日感動していました。そしてなんでも正直に答えていただけただけの点も、包み隠さなくてもいい会社というのが伝わり、とても良かったです。

募集要項

2024年度冬春 仕事体験・インターンシップ 募集要項

企業概要	会社名 : 極東興和株式会社 事業の概要 ・プレストレスト・コンクリート構造物の設計、施工 ・プレストレスト・コンクリート、鉄筋コンクリート製品の設計、製造、販売 ・土木建築構造物の診断・補修・補強 ・極東興和株式会社は東証プライム市場上場の株式会社ビーアールホールディングスにおける中核会社です。
	ホームページURL : https://www.kkn.co.jp
インターンシップ内容等	橋梁工事現場体験、設計体験、工場体験、補修・補強、研究・開発 先輩社員の話を聞きたい！会社の雰囲気を感じたい！…等ご希望に応じてプログラムを作成します。
募集人数	5名 ※実習可能人数はご相談に応じます。
応募条件	□文系 ■理系（土木・建築系学科の方） □1年生 □2年生 □3年生 □4年生 ■指定無 交通費支給 ■する □しない（上限：無し） 食事補助の支給 ■する □しない（上限：無し） その他：作業服・安全ヘルメット・安全靴は当社より貸与します。 宿泊施設は当社で準備させていただきます。
場所	下記場所にて開催しております。（最寄りの開催場所での参加となりますが、時期や日程によっては、他の開催場所をご案内する場合がございます。） ・広島本社 広島市東区光町2丁目6番31号 ・東京支店 東京都品川区北品川五丁目1番18号（住友不動産大崎ツインビル東館4階） ・名古屋支店 名古屋市中区錦一丁目7番34号（HF名古屋錦ビルディング） ・大阪支店 大阪市淀川区西宮原1丁目8番29号（テラサキ第2ビル6F） ・福岡支店 福岡市博多区博多駅東2丁目10番35号（博多プライムイースト5F） ※ご希望の開催場所が、本社をみたい・実家に近いなど、最寄でない場合はご相談ください。
募集期間	2025年1月20日（月）～3月28日（金） ※上記期間以外の場合はご相談ください。
期間	日程・期間はご希望に応じてアレンジ致します。 2日以上を推奨いたします。時期によっては単位取得に必要な日数（10日以上等）の対応も可能です。
就業時間	8時30分～17時30分（休憩12時00分～13時00分）
申込方法	ご希望の方は、右側のQRコードから応募フォームに入力してお申し込みください。<どこから申し込んでも、こちらでご希望を伺います> 連絡先：極東興和株式会社 人材企画課 伊原木美枝子（いばらぎ みえこ） 〒732-0052 広島市東区光町2丁目6-31 TEL.082-261-1207 ④ : jinzai@kkn.co.jp *当社の公式LINEからは、お問合わせの受付しております！詳しくはコチラ https://lin.ee/3MnWBDjuQ
その他	必要書類：お申し込み後にエントリーシート（当社指定用紙）の提出をお願いします。

※別紙配布資料参照

新しくなった極東興和(株)東京支店へ是非お越しく下さい！

住友不動産大崎ツインビル東館



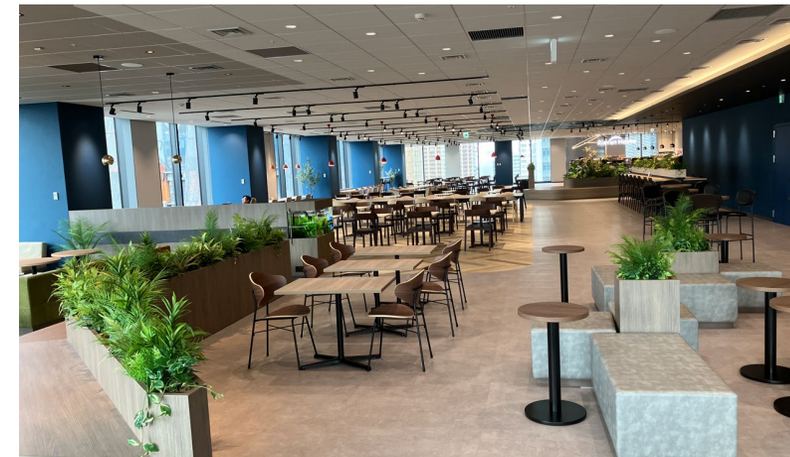
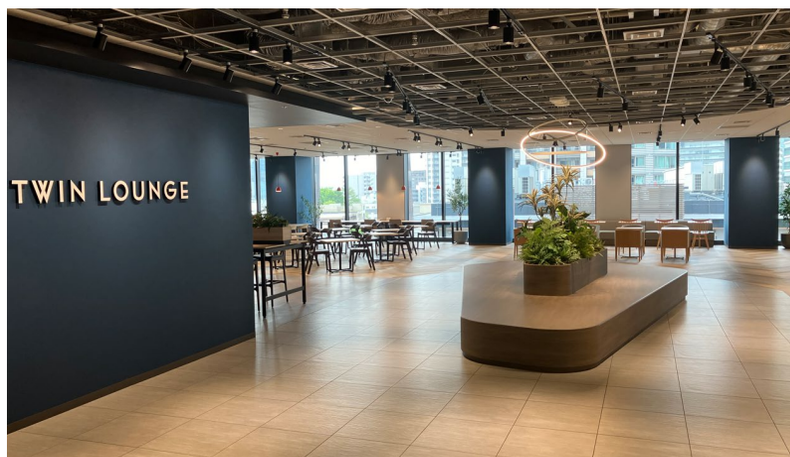
極東興和(株)東京支店 メインエントランス



広々としたオフィス内の様子



8Fラウンジの様子(広々とした空間でランチタイム他多目的に利用可能)



2023年12月11日に東京都品川区の新築オフィスビルへ移転しました