

インフラシステム 設計・構築の専門家



Content

事業理念

弊社の強み

これまでの歩みと今後の展望

企業概要

事業内容

入社後フォローアップ

社内研修

募集要項

事業理念

Management philosophy

多重下請け構造に一石を投じる

技術力あるエンジニアが低い給与で働かされている現実がある。

クロテック IT事業部は、その現実に向かい向かうという
理念の下に発足しました。

この理念に沿って、ゼネコン構造であるIT業の下請け構造に
抗って受注する仕事は1次請け（元請け）～3次請けの仕事に絞っています。

国や社会インフラのシステム設計・構築を任される弊社は、
発注元の企業様にとどまらず、エンドユーザー様に
ポジティブな影響をもたらすことを実現しております。

この思いを忘れぬよう、日々の自己研鑽を忘れません。

「お客様の幸せが会社の未来を拓く」を実現し、
さらに社員の幸せを願い成長し続ける会社です。

弊社の強み

Our Competitive Advantages

多重下請け構造に捕らわれないゆるぎない信念がある

2025年10月時点、IT事業部は8人と業界でも異色の少数精鋭
しかしながら、以下の2点を評価され業界大手の企業と契約を締結しています。



再委託禁止の案件でも
安心して依頼できる
信頼感とスキル



業界大手の構造改革に
対応できる柔軟さ

富士通株式会社や株式会社NTTデータ先端技術等、業界最大手と業務連携
しかし、外部委託はせず自らが下請け構造を作ることとはしません
技術力の高さ、知識量の豊富さで2-3次請けの仕事を主軸として行います

クロテックの
受注ゾーン

(他社) 低賃金ゾーン



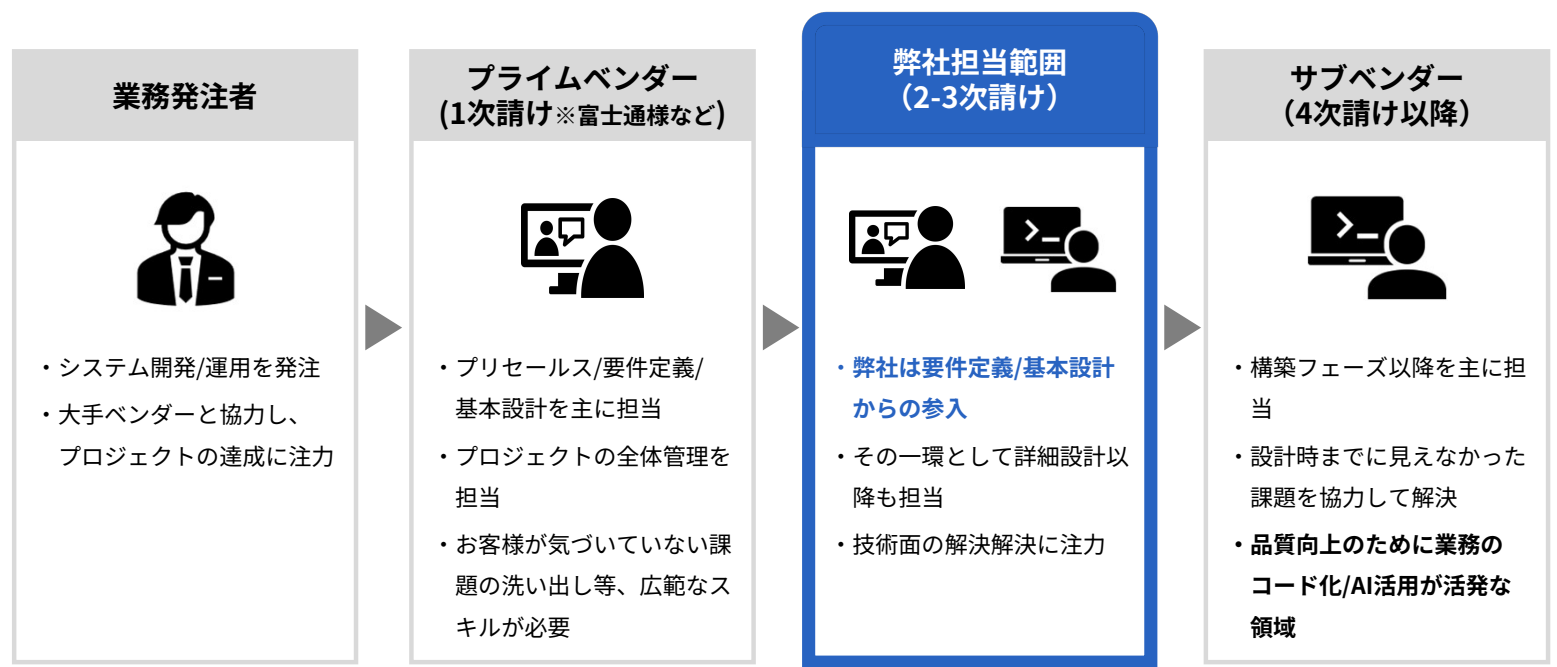
元請け (1次請け)
富士通様、NTTデータ様、
日立製作所様、NEC様など

2次請け
元請け子会社など

3次請け
技術の高い中小企業








4次請け以下
技術の低い中小企業 (低賃金傾向)

各案件を主要取引先様から直接受注することで、3次請け以上の参画を実現
会社間の連携や必要技術の連携がスムーズとなり、品質のばらつきを防止



上流工程（詳細設計以上）から 9割 案件を受注

下流工程もコード化/AI 活用も適宜実施し、自動化のサポートを実施
(将来的に受注減ゾーン)

		弊社業務の9割を占める 上流工程			下流工程			
上流工程 (1次請け)		要件定義	基本設計	詳細設計	構築	テスト	運用	
業務内容	プリセールス	顧客課題の ヒアリング	システムの 機能/性能の合 意	システム構成 機能概要の設計	機器構成 設定内容を設計	実機の設置 設定値の導入	要件と動作が 一致するか確認	稼働時の監視 保守・障害対応
								
		×	○	○	○	○	○	○

これまでの歩みと今後の展望

Our Competitive Advantages



2002/7
会社設立

千葉県に人材派遣会社を設立。
「全従業員の物心両面の幸福追求を、世の為、
人の為になる仕事を通じて実現する」を理念に発足。



2016/10
**IT事業部
スタート**

事業領域拡大のためIT事業部を従業員2人でスタート。
この時の小さな波紋が大きな変化に繋がる。



2017/1 ~
**大手ITベンダー
とお取引開始**

富士通株式会社、株式会社NTTデータ先端技術をはじめとした大手ITベンダー様と順次お取引を開始。



2022/10
ISMS取得

社内外に対するセキュリティ意識の高さを示すため取得。同時に各種ベンダーからの案件規模も大きな内容の受注が相次ぐ。



2027/12
**事業部の基盤強化
20人体制を確保**

大手ベンダーの構造改革と歩みを合わせるため、自社完結できる人員を募集。さらなる挑戦に備えた土台作りに邁進します。



2030/12
**参入市場の
拡大達成**

現在キーとなっているAI活用も成熟期を迎えると予想。各社主要業務の構成が大きく変わる時期と推測されるため、インフラに留まらない市場確保を実現する。



2035/12
**各分野の精鋭で
圧倒的な地位を
確立**

2035年までに100名以上の組織へと成長。各界のトップエンジニアに勝るとも劣らない技術力と実行力を兼ね備えたプロフェッショナル集団を目指します。

企業概要

Company Overview

本社 & 横浜 IT 事業所

商号	株式会社クロテック
所在地	本社 : 千葉県千葉市若葉区都賀3丁目22番地9号 横浜 IT 事業所 : 神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-4 フジビル 701
TEL	043-214-9630 (代表) 043-214-9632
FAX	043-214-9631
創立	2002年7月15日
代表取締役	黒澤 友詞
役員	黒澤 良雄 宮内 政幸 佐藤 智美
資本金	10,000,000円
従業員数	374名 (2024年3月末現在)
取引銀行	三井住友銀行 千葉支店 千葉銀行 都賀支店
許可番号	有料職業紹介事業認可 (12-ユ-300361号) 労働者派遣事業認可 (派12-300035号) 初回認可: 2004/9/1 更新: 2022/9/1 ~ 2027/8/31 営業業務認可 (1号 2号) (第4400923号)

加盟団体

公益社団法人 千葉東法人会
千葉市内陸企業連合会
千葉市中央区倫理法人会
一般社団法人 千葉県警備業協会

主要取引先

富士通株式会社	長島梱包株式会社
NTTデータ先端技術株式会社	東邦化学工業株式会社
住友重機械工業株式会社	日通千葉南流通株式会社
日本オーチス・エレベータ株式会社	飯島・東洋株式会社
司冠栄製作所株式会社	株式会社つばめ急便
豊友工業株式会社	住重ロジテック株式会社
エア・ウォーター・メンテナンス	SEMITEC株式会社
SUS株式会社	キューネ・アンド・ナーゲル株式会社
司ゴム電材株式会社	南総通運株式会社
	※敬称略

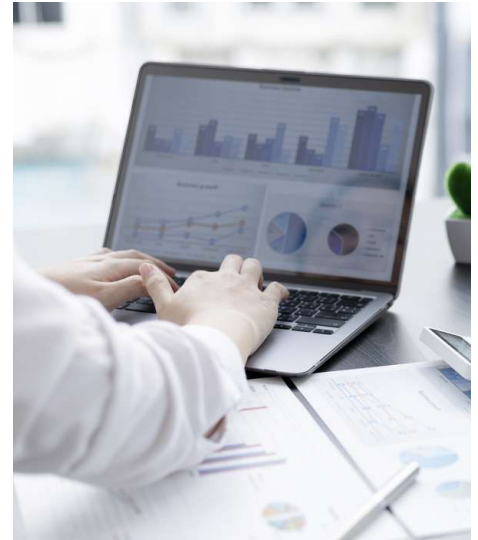
事業内容

Our Business

システム設計・構築・運用

堅牢なシステムを提供

弊社はお客様の信頼を勝ち取る、高い技術力と知識が特徴。富士通様やNTTデータグループを中心にシステム設計・構築の技術を提供。現在はセキュリティ設計にも注力。



技術対応分野

Microsoft Azure
Microsoft 365

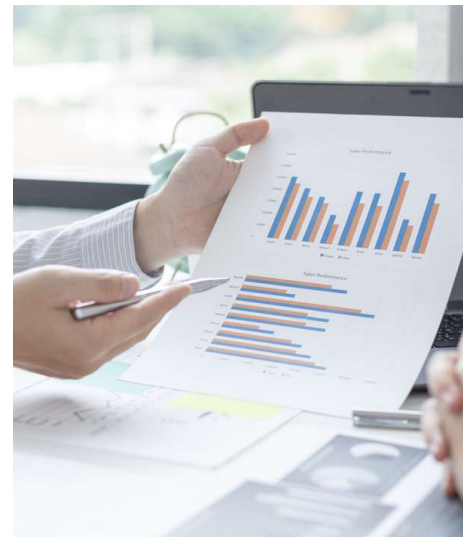
Amazon Web Services
Kubernetes

Windows Server
Linux Server

ITテクニカル講師、コンサルティング

次につながる技術を提供

クライアントのニーズと市場特性を把握し、データ分析や市場調査を通じて効果的な教育プランを提案。最新の技術をキャッチアップし、誰でも理解できるレベルの教育を実施。



技術対応分野

Microsoft Azure
Microsoft 365

Amazon Web Services
Windows Server

Linux Server

入社後フォローアップ

After Joining Follow-Up

4つの軸を中心に社員自らがスキルアップを実現しやすい環境を構築

社内チャットツールを用いた ノウハウ・技術の共有

- ・プロジェクトが異なるメンバーでも適宜自由に連絡を取り合えるのが特徴
- ・設計/構築におけるノウハウも適宜連携
- ・各チームごとのトラブル対応事例も連携し類似案件の解決速度向上に寄与

IT資格の各種受験料および 技術書の購入費をサポート

- ・各種技術書の購入費用をサポート
- ・各種IT資格の合格時、受験料を全額サポート
- ・取得資格とその難易度に応じ給与査定に反映

学習時にハードルとなる 検証環境を社内ラボとして完備

- ・弊社ではクラウドと連動するオンプレ（HW/OS/MW）をオフィスに完備
- ・オンプレミスに触れたことのないメンバーやNW/サーバ片方の知識しかない人でも成長できる環境を実現

社内外の技術研修受講を 勤務扱いでサポート

- ・PM・PL教育研修の参加
- ・各種ベンダーの技術セミナー受講
- ・技術力向上を目的とした定期的（月に一度）の社内研修実施



プロジェクトが異なる社員同士でもチームを問わず、 課題を共有・解決に取り組んでいます

実際に行われた商業LINEWORKSチャットの一部

K
さん

お客様先で他メンバーがとあるサービスの自動起動を有効化してしまって、ディスクを圧迫する事象が発生しました。
恒常的に無効化したいのですが、どうしたらいいですか？

XXXXというサービスですね？
であれば、RHELの公式(URL)に手順があるので試してみてください。他にもサーバがあると思いますが再発防止策は出ますか？

S
さん

K
さん

ありがとうございます！
問題のサーバは問題なく無効化に成功し、それ以外は対象サービスはアンインストールの方針で決着しています。

OKです！
念のため、お客様環境内でよいので今回FIXした内容をメール等で保管していただくよう調整をお願いします。

S
さん

K
さん

承知しました。
調整進めます！

社内研修

After Joining Follow-Up

研修は社内外での研修実績が豊富な小林がメインで担当
実力と経験、更に業界動向の幅広い知識で必要な技術をレクチャー

- 1977年 ● 神奈川県に生まれる
- 2000年 ● 日立製作所関連会社にてインフラエンジニアとして活躍
- 2007年 ● セキュリティ業界トップの会社へ転職し活躍
- 2013年 ● 大手インフラ設計・構築会社にてPMとして活躍
- 2016年 ● 株式会社クロテック入社 設計・構築の専門チームのIT事業部を発足
- 2017年 ● 社内のネットワーク、FW、PCデバイス環境を刷新
(Microsoft 365環境を設計及び構築、設定を実施し、脆弱性管理も開始)
- 2020年 ● 日本マイクロソフト社認定のマスタートレーナーとして
Microsoft IntuneやAutopilotを日本へ普及
- 2022年 ● ISMS取得 大手ITベンダー各社との取引をさらに活発化
- 2025年 ● 株式会社NTTデータ先端技術にて、
Microsoft365 / セキュリティ全般の研修を担当
単なるSES企業に収まらず、活躍領域を拡大



IT事業部 部長 日本マイクロソフトの元マスタートレーナー
小林 充雄 社内外での幅広い範囲で講師実績あり
強みを見極め、引き出す力には定評があり

最低2週間の技術研修でお客様が求めている技術をシェア
し、配属後もサポートを継続

弊社の特徴



面接時

経歴だけでなく本人のやる気や努力を重視

- 一般的な面接+検証環境を用いて簡単な実力テストを実施
- こういったロジックで物事に取り組むのかを最重視



研修期間

配属先がリアルタイムで求めている技術を研修

- 入社前に得た知識含め、ヒアリングを再実施
- オンプレミス/クラウド隔てなく必要な知識をレクチャー
- 下流から上流まで必要な技術を惜しみなくシェア



配属後

孤独な環境にならない取り組みを実施

- 現場配属後もチャットツールを通じて交流を行う
- 定期的な社内研修でスキルアップ/キャリアアップをサポート

他社の特徴

経歴書ベース+自社の理念に合うのかを確認

- 一般的な経歴確認+自社の理念との照らし合わせのみ
- 役職経験の有無に重きを置く

定型の研修やWEB記事の読み込みを中心

- 研修期間は自己学習を命じられ、何をすればよいかわからない
- WEB記事を適当に渡され、身につかず終わってしまう

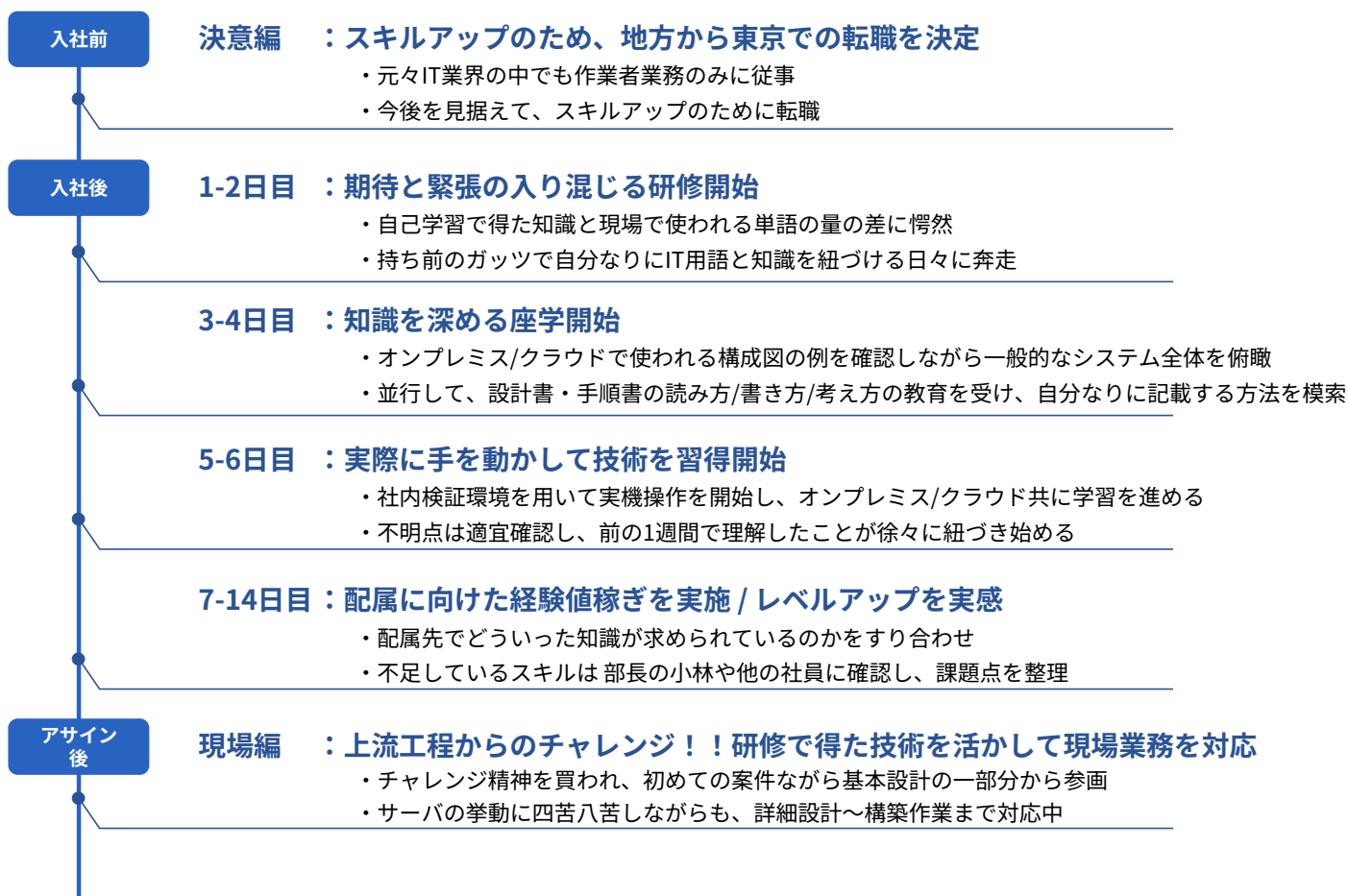
配属先に任せて社内交流は設けず放置

- 配属先の管理者に任せて会社としては管理はしない
- 1人で配属された場合は、その人にすべて任せきりにする
- スキルアップ/キャリアアップの道のりが不透明

研修の目的はただ知識を伝えることではなく、知識を広められる人物を育てること
定期的なアウトプットを実施しますが、不明なことは何度でも確認してください



2024年入社のKさんに実施した研修の例 インフラ未経験から現在はお客様に信頼されるエンジニアに成長



横浜IT事業所



〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-4 フジビル701号室
TEL 045-530-3284

- JR横浜線新横浜駅 徒歩6分
- 横浜市営地下鉄ブルーライン新横浜駅 徒歩8分
- 相鉄新横浜線新横浜駅 徒歩8分
- 東急新横浜線新横浜駅 徒歩8分
- 東海道・山陽新幹線新横浜駅 徒歩7分

ITシステム設計
システム構築

3PL拠点
金属加工・組立
教育・研修

千葉東G・ロジスティックセンター



〒289-1143
千葉県八街市八街い6番地4号
TEL 043-308-9677 043-442-9602 0120-51-9630
FAX 043-308-9678
● 国道51号線 成田方面
坂戸交差点右折/右折後約20分
(県道22号線)進行方向左側

クロテックは、幅広い分野での事業展開を通じ、
新たな価値を生み出し、成長を重ねています。

製造・組立
物流・加工・出荷

千葉北事業所



〒263-0001
千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1
住友重機械工業(株)内 テクノロジーセンター3F
TEL 043-423-9633 0120-51-9633
FAX 043-214-9631
● JR西街道駅より京成バス
長沼原町バス停 徒歩1分

派遣事業
警備事業

本社



〒264-0025
千葉県千葉市若葉区都賀3丁目22番地9号
ヴィラグレイス201
TEL 043-214-9630(代表) 043-214-9632
FAX 043-214-9631
● JR都賀駅 徒歩5分

派遣・製造・物流・IT・警備・教育研修の事業が
先端技術を取り入れ、相互に連携し、シナジーを発揮。
お客様のニーズに応え、安全で最適なサービスの
実現を通じ、持続可能な社会の発展へとつなげていきます。



募集要項

Job Description

求める人物像

■サーバーエンジニアとしてキャリアアップを目指している方

LinuxまたはWindowsの設計構築～運用経験のある方

AWS・Azure等のクラウド環境の設計構築～運用経験のある方

上流工程やPM/PLレベルの業務にチャレンジしたい方

■自身の技術スキルを活かして、率先して課題解決に取り組める方

協調性・責任感を持って仕事に取り組める方

スキルの研鑽を継続できる方

■以下スキルをお持ちの方は優遇します

要件定義・基本設計・詳細設計工程経験者

コンテナ仮想化基盤の構築・運用経験

※Kubernetes・Docker等、有資格者は更に優遇

労働条件

■詳細は弊社HPおよびレバテックの求人情報をご確認ください。

雇用形態 : 正社員

勤務地 : 東京都または神奈川県にあるプロジェクト先

年間休日 : 119日

勤務時間 : 9:00～17:30

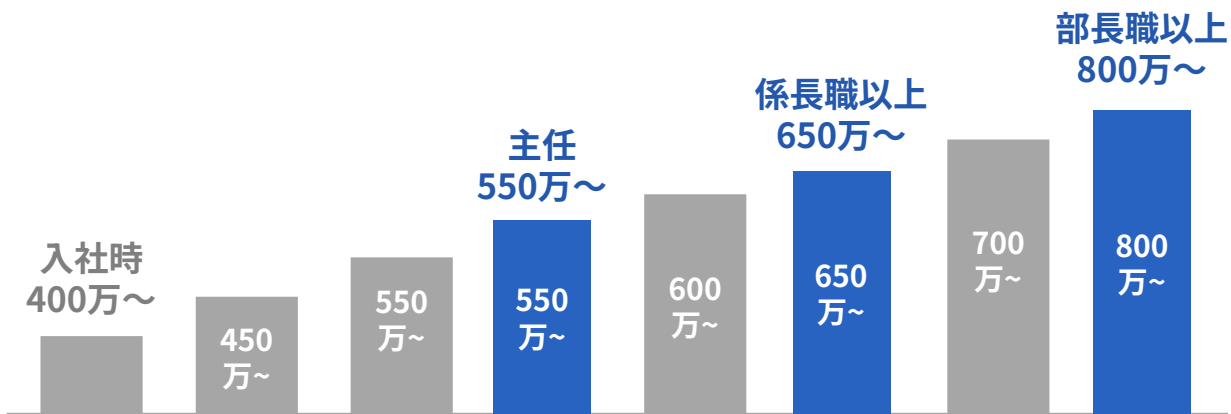
給与 : 月給26万円以上(一律手当含む) + 残業手当別途全額支給 + 住宅補助

賞与 : 年3回

給与モデル

■弊社は実力主義を採用

スキルセットに応じて役職/給与テーブルは変動します



お問合せ

Contact us

お問い合わせやご質問がございましたら、お気軽に当社までご連絡ください。
平日 9:00~18:00 (土日・祝日除く)



070-3666-7915



kurotecit_job@kurotec.co.jp

また、弊社IT事業部専用のホームページでは
現在の取り組みなどの情報を掲載しております。

本社  <https://kurotec.co.jp/>



IT事業部  <https://www.kurotec-it.com/>



地図情報

Access

所在地 : 〒222-0033

横浜市港北区新横浜2-7-4 フジビル 701

アクセス: JR横浜線 新横浜駅 徒歩6分

横浜市営地下鉄ブルーライン 新横浜駅 徒歩8分

東海道・山陽新幹線 新横浜駅 徒歩7分





株式会社クロテック