アドバンスト採用

アドバンスト選考ではどの分野・領域でのチャレンジしたいか選択いただきます。(複数回答可)

部門名	分野
Strategic AI Group	AI・データサイエンス・アルゴリズム分野
Healthcare Innovation Group	バイオ・医療系分野
Cyber Security Innovation Group	サイバーセキュリティ 分野
Core Technology Group	ソースコード解析、ミドルウェア開発分野
Technology Innovation Group	テクノロジー全般とエンジニアリング分野
Client Value-growth Group	ビジネス分野

Strategic AI Group (SAIG)

	社会や顧客が抱える実社会の課題に対しコンピュータサイエンスを駆使して本質的な解決を目指すAI/データ活用の専門チームです。
部門紹介	現在、約60名の精鋭AIエンジニア、AIコンサルタントおよびリサーチエンジニアが在籍しており、大学との基礎研究、応用研究からその社会実装まで一気通貫で価値を届けています。
	Strategic AI Group(SAIG)には自然言語処理、画像処理、数理最適化、機械学習全般、それらを用いたデータ分析、MLOps/LLMOpsというAIやLLMの開発プロセス/インフラのプロフェッショナルが在籍しています。
メッセージ	これからのAI社会やフューチャーのAI活用の中核として、 データとアルゴリズムの力を駆使して一緒に社会・業界課 題を解決していきましょう!皆様からの積極的なご応募 をお待ちしています。

SAIG(CVチーム)

キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐 するものではなく相 互に行き来しながら 高めていくものです	主に3つのキャリアイメージがあります。 ①専門性の高いCVエンジニア: Computer Vision (CV) と関連するIT技術を深く追求し、専門家として顧客課題の解決に貢献します。 ②AIプロジェクトのリーダー・プレイングマネージャー: CV関連のAIプロジェクトにおいて、チームを率いるリーダーや、実務も兼ねるプレイングマネージャーとして貢献します。 ③リサーチエンジニア: 学術研究を継続しながら、AIコンサルティングも手掛けるリサーチエンジニアとして貢献します。
応募資格(必須)	 ・Pythonを用いたCVの研究開発経験 ・PytorchやTensorflow等を用いたNN構築経験 ・論文を読み、NNなどの実装ができること ・SlackやGoogleChatなどを用いた非同期コミュニケーションが取れる方 ・Linuxの基本的なコマンドの操作経験(コマンドライン操作)
応募資格(任意)	・CV以外の機械学習関連に関する知識 ・アルゴリズムや最適化技術に関する知識 ・著名な国際会議、論文誌への採録経験・Kaggle等のデータサイエンスコンペティション参加経験 ・アルバイトやインターンでのCV技術導入・検証の実務経験 ・Git利用経験(clone, add, commit, push操作や、GitHub上でPull Request作成とチャットでレビュー依頼) ・Dockerを用いた開発環境の構築経験
求める人物像	・優れた理解力と洞察力を持つ ・論理的・数理的に思考する力を持つ ・世間の動向に高い関心を持ち、高い向上心がある ・自身やチームの成長を追求する向上心がある ・未経験の分野に臆することなく、積極的に挑戦する意欲がある ・どんな困難にも諦めずに最後までやり遂げる熱意とバイタリティがある ・自身のComputer Visionに関する知見を社会に還元したい ・CVに限らず、広くAI技術全般に関心を持ち、多角的に課題解決したい

SAIG(NLPチーム)

キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐す るものではなく相互に 行き来しながら高めて いくものです	主に3つのキャリアイメージがあります。 ①専門性の高いNLPエンジニア: 自然言語処理(NLP)の専門性をさらに高め、技術を探求し、顧客課題の解決に貢献します。 ②AI案件のプロジェクトリーダー・プレイングマネージャー: 自然言語処理に関連したプロジェクトで、チームを率いたり技術面をリードするリーダーや、実務もこなすプレイングマネージャーとして貢献します。 ③リサーチエンジニア: 学術研究を続けながら、AIコンサルティングも手掛けるリサーチエンジニアとして貢献します。
応募資格(必須)	・自然言語処理に関する研究開発経験 ・Pythonによる自然言語処理に関するプログラミング経験 ・高いコミュニケーション力(難しいことをわかりやすく相手に伝える能力)
応募資格(任意)	・自然言語処理に関する国内会議・国際会議・論文誌への論文投稿経験(著名な国際会議、論文誌への採録経験があるとなお良い) ・自然言語処理に関するアプリケーション構築経験 ・PyTorchやTransformersといったLLM関連ライブラリの使用経験 ・GPUを用いたモデルの学習・推論経験 ・Linuxサーバの構築・運用に関する基礎知識 ・応用情報技術者試験合格相当のITに関する基礎知識
求める人物像	・優れた理解力 ・洞察力を持つ・論理的 ・数理的に思考する力を持つ ・世間の動向に対する高い関心を持つ ・自身はもちろんチームを成長させようとする向上心がある ・困難な状況や未経験のことにも臆することなく、積極的に挑戦する ・困難にも諦めずに最後までやり遂げる熱意とバイタリティがある ・自身の自然言語処理に関する知見を社会に還元したい思いがある ・社内外の関係者と建設的な議論を行える

SAIG(最適化チーム)

キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐す るものではなく相互に 行き来しながら高めて いくものです	数理最適化の社会実装案件を中心に、調査・検討・実装を担当して知見を深めていき、大きく以下のキャリアの方向性があります。 ①プロジェクトリーダータイプ アルゴリズムを駆使する課題解決において、顧客や関係者と対話し、成功に向けてリーディングしていく道。 ②専門家タイプ アルゴリズムを駆使する課題解決において、技術を中心とした専門性を高め、専門領域を中心に成功に向けてリーディングしていく道。
応募資格(必須)	・AtCoder Heuristic Contest(AHC)でレート2000(黄色)以上、またはそれに相当する実績
応募資格(任意)	・アルゴリズムや最適化技術に関する知識・実社会の課題をアルゴリズムを駆使して解決しようとした経験・SlackやGoogleChatなどを用いた非同期コミュニケーションでの開発経験・Pythonでのプログラミング経験(基本的な制御構文を理解している、Pythonかそれ以外の言語でのソフトウェア開発経験)・Git利用経験(clone, add, commit, push操作と、GitHub上でPull Requestを作成し、チャットでレビュー依頼を行えること)
求める人物像	・優れた理解力・洞察力を持つ・論理的・数理的に思考する力を持つ・世間の動向に対する高い関心を持つ・自身はもちろんチームを成長させようとする向上心がある・困難な状況や未経験のことにも臆することなく、積極的に挑戦する・困難にも諦めずに最後までやり遂げる熱意とバイタリティがある・自身の数理最適化に関する知見を社会に還元したい思いがある・課題解決のために、領域や分野に囚われずに取り組める

SAIG(MLOpsチーム)

キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐 するものではなく相互 に行き来しながら高め ていくものです	主に3つのキャリアイメージがあります。 ①MLOpsエンジニア 多様なAI/ML案件に横串で参画し、モデル開発以外の全ての設計・開発・運用領域で専門家として貢献します。 ②MLOpsの専門家 AI/ML基盤の知見を有しつつ、特定AI領域の専門性を同時に持つデータサイエンティストとして活躍します。 ③AI/MLプロジェクトのマネージャー 顧客折衝、技術選定、チームリーディングや、時には自身もプレイングして貢献します。
応募資格(必須)	・Python / Go / Java / C / C++ 等のプログラミング言語のうち、 一つ以上の言語での開発経験・新しい技術・思考に対する柔軟性(自分の 慣れた技術・思考に固執しない) ・高いコミュニケーション力(難しい事をわかりやすく相手に伝える能力) ・最先端のAI技術を世に発信する社会実装に興味関心を持つ
応募資格(任意)	・AWS・GCP・Azure等のパブリッククラウドを活用したインフラの設計・開発・運用経験 ・Kaggle等のデータサイエンスコンペティション参加経験 ・アルバイトやインターンでのAIやクラウド技術導入・検証の実務経験 ・Git利用経験(clone, add, commit, push操作と、GitHub上で Pull Requestを作成し、チャットでレビュー依頼を行えること) ・Dockerを用いた開発
求める人物像	・優れた理解力・洞察力を持つ・論理的・数理的に思考する力を持つ ・世間の動向に対する高い関心を持つ ・自身はもちろんチームを成長させようとする向上心がある ・困難な状況や未経験のことにも臆することなく、積極的に挑戦する ・困難にも諦めずに最後までやり遂げる熱意とバイタリティがある ・技術だけでなく顧客折衝やチームマネジメントに興味関心がある

Healthcare Innovation Group(HIG)

部門紹介	次世代型医療サービスを創出し全ての人を健康にする未来を創ることをビジョンに掲げる部門です。 ITコンサルタント・医療プロフェッショナルなど様々なキャリアを持ったメンバーが40名ほど在籍し、顧客と伴走するパートナーとして新たな変革と成功を提供すると同時に最先端ITの知見を活用した情報の「つながる」を実現するため、未来への投資に楽しみながらチャレンジしています。
メッセージ	創意工夫で医療・ヘルスケアにおける様々な課題に挑戦することが我々の哲学であり、医療の課題を何とかしたい、多くの人の健康を支えたい、医療技術を発展させたいなど、何よりも社会貢献していきたいという熱い気持ちを持つ方からのご応募をお待ちしています。

キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐す るものではなく相互に 行き来しながら高めて いくものです	医療業界の課題をDXと事業開発の両面で挑戦するリーダーとなることが我々のチャレンジであり、下記を始めとした多様なキャリア形成が可能です。 ・ITコンサルタント 次世代型医療システムを構築・提供するためのモダンアーキテクチャに精通した技術プロフェッショナル・AI技術を用いて医療・ヘルスケア領域の先端研究の一端を伴走支援として担う ・ビジネスイノベーター 先端研究から開発を進め医療機器などの形として社会実装に導く役割・ヘルスケアコンサルタント 臨床現場における課題解決や健康・医療・介護データを活用したサービス開発を目指す
応募資格(必須)	下記のいずれかに当てはまる方を求めています。 ・バイオ・医療分野における分野の専攻 ・AI、機械学習、データサイエンス、画像処理に関する研究経験 ・個人ではなくチームでの開発経験
応募資格(任意)	・医療画像診断(MRI, CT, X線など)やゲノムデータ解析など医療診断・治療に繋がる可能性のある研究に関する論文投稿経験(トップカンファレンス・著名論文誌であるとなお良い)・創薬プロセス(分子設計、スクリーニングなど)の知識や開発経験・競技プログラミングやKaggle等のコンテスト実績を有する方・研究室でのリーダー経験や、プロジェクトの企画・推進経験
求める人物像	 ・専門的知見を相手に理解させる説明力を持つ ・困難な課題に対して愚直さと賢さを両立することができる ・特定分野に限らず新しい技術や専門領域でも積極的に吸収できる ・自己に固執せずチームと建設的な議論ができる ・現状維持を良しとせず新たなアイディアやアプローチを模索し、積極的に意見を挙げチーム活動の価値を高めることができる ・医療領域を担うレベルでの倫理観を持つ

Cyber Security Innovation Group(CSIG)

応募資格(必須)	サイバーセキュリティ分野において サイバーセキュリティに関する高い知見および関心がある方 サイバーセキュリティ関連のソフトウェアやシステムの開発・構築のスキル・経験がある方 サイバーセキュリティ関連のカンファレンスにおいて入賞などの経験があり、社会課題に対してそのスキルを活かしたいと考えている方

Core Technology Group(コアテク)

部門紹介	先進テクノロジーを自ら生み出し、自ら導入することで、会社・グループ・顧客・社会の未来価値を創造することをビジョンと掲げるフューチャーグループの技術戦略を担うR&D部門です。 1. 自社製ミドルウェアを進化させ続け、導入までコミットする 2. 時代に合わせて最適なテクノロジーを目利きし、会社・グループへ展開する 3. テクノロジー領域における人材育成を推進するこれら三つが主要ミッションとなっています。
メッセージ	フューチャーはテクノロジーを武器に顧客のビジネスを変革・成功に導く会社です。 その技術基盤を担うCore Technology Group(コアテク)が生み出すプロダクトやサービスの品質は、プロジェクトの成否に影響するほどの大きな責任を背負っています。しかしその裏返しとして、大きな期待を寄せられている組織でもあります。私たちの成果がプロジェクト、ひいては顧客という多くの関係者に価値をもたらす点は他に替えられない仕事の醍醐味です。 一緒に挑戦して頂ける方の応募をお待ちしています!

コアテク

	主に3つのキャリアイメージがあります。
キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐 するものではなく相互 に行き来しながら高め ていくものです	・ミドルウェア開発エンジニア: Vue.jsやSpring Boot等を駆使して、自社製ミドルウェアをゼロから 生み出します。 並列処理や最適化の知識を活かし、大規模かつ高信頼なシステムを支え る要となります。
	・プラットフォームエンジニア: 社内のシステム開発タスクを支えるWebプラットフォームを設計・開発します。自動テスト機能や効率化の仕組みを通じてエンジニアリング全体を進化させます。
	・ソースコード解析エンジニア: 既存システムのソースコードを解析し、新たな価値を引き出す解析エンジンを生み出します。 コンパイラや構文解析といった高度な領域にも踏み込めます。
応募資格(必須)	下記のいずれかに当てはまる方を求めています。 ・コンパイラや構文解析(AST)、アルゴリズムの高度な知識を活かしたい・並列コンピューティングやマルチスレッドで性能を極限まで高めたい・ソースコード解析でシステムを"見える化"し品質を守る仕組みに興味がある ・高性能・高可用なミドルウェア開発という、社会の基盤を支える仕事に挑戦したい
応募資格(任意)	大学もしくはインターン等の経験で、下記のいずれかに当てはまる方を 歓迎します。 ・コンパイラ、パーサー、字句解析、構文解析、抽象構文木(AST)、計算量、 グラフ理論、同期処理/非同期処理、排他制御、分散トランザクション、フ ォールトトレランス、並列コンピューティング、マルチスレッドの研究等の 経験 ・個人ではなくチームでの開発経験
求める人物像	スキルだけに固執せず、下記のマインドを持った人物を歓迎します。 ・技術を専門外の人にもわかりやすく伝え、社会をより良くしたい・新しい技術や考え方を楽しみながら学び、柔軟に取り入れられる・課題やニーズを自ら見つけ、解決策を提案し主体的に行動できる・多様な視点を尊重し、仲間と協力してチームで成果を生み出せる・ITへの情熱と探究心を持ち、継続して成長し続ける意欲がある

Technology Innovation Group(TIG)

部門紹介	三つのミッションをもつテクノロジーに深い専門性を持ったアーキテクトの集団です。 エンジニアマインドとビジネスマインドの両面を持ち、自らテクノロジーの価値を顧客に提供するコンサルティングサービスを提供しています。自社サービスプロダクトの開発し、AI実装等を継続的に実施することで先進的な事業展開にも投資をしています。
メッセージ	フューチャーはITコンサルティング業界の中で技術に強いとよく言われますが、その理由をご存知でしょうか? 多くの企業は右に倣えのように同じようなITやビジネスモデルを道具として用いてパイの奪い合いをする中で、勝ち残る企業は必ずITを道具ではなく戦略に落とし込んでいます。成長する企業はユニークで最先端のテクノロジーの活用したイノベーションが必要不可欠であり、フューチャーはそこで勝負をし続けてきました。 世の中にないものは自ら実装する、平凡より個性を大事にするフューチャーでは技術が一番の経営資源です。それを体現する組織であるTechnology Innovation Group (TIG)にぜひご応募ください!お待ちしております!

キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐す るものではなく相互に 行き来しながら高めて いくものです	4つのキャリアイメージをご紹介します。 ・テクノロジーアーキテクト:最新技術を駆使し、難易度の高いプロジェクトの設計から実装までを一貫して担当します。異なる専門性を持つ仲間と高め合い、一人でなんでも作れる人材へと成長できます。
	・テクノロジーコンサルタント:企業の経営層(CIO/CTO/CDOなど)の参謀として、技術トレンドを読み解き、中長期的なテクノロジー戦略を立案・推進します。社会に大きなインパクトを与える仕事を通じて、歴史に名を刻むような活躍を目指せます。
	・DXコンサルタント:企業のDX推進やBtoCプロダクト開発において、専門家として主導的な役割を担います。企業の強みや弱みを踏まえて、プロダクトやサービスをゼロから開発・推進し、企業の成長に直接貢献できます。
	・プロダクトマネージャー:特定の業界に特化したSaaSなどのプロダクト開発を通じて、事業全体を推進します。幅広い経験を積み、市場のニーズに応えるだけでなく、自ら業界を牽引するような革新的な事業を生み出すことができます。
応募資格(必須) ※加えて、以下、応募資 格(任意)の項目から いずれか1項目を必須	以下のマインドセットに当てはまる方を求めています。 ・コンピュータサイエンスへの探究心: 学ぶこと、探求することが好き・チームワークを大切にする姿勢: 仲間とともに目標を達成することに喜びを感じる・ゴール志向: 自分の役割にこだわらず、チームの成功のために自ら考えて動ける・チャレンジ精神: 未知の領域や新しい課題に積極的に挑戦できる・貢献意欲: 自分の知識や成果をオープンにし、チームや他者に貢献できる
応募資格(任意)	・ソフトウェア開発や研究の経験: ソフトウェア開発、アルゴリズム、エンジニアリングに関する経験 ・長期的なプログラミング経験: 数年にわたるプログラミング経験 ・チームでの開発経験: 研究やハッカソン等のコンテストでのチーム開発経験(リーダーシップを発揮して入賞した実績や大人数の前で成果をプレゼンテーションした実績があればその経験) ・OSSへの貢献: オープンソースコミュニティへ貢献した経験
求める人物像	スキルだけに固執せず、下記のマインドを持った人物を歓迎します。 ・技術を専門外の人にもわかりやすく伝え、社会をより良くしたい ・新しい技術や考え方を楽しみながら学び、柔軟に取り入れられる ・課題やニーズを自ら見つけ、解決策を提案し主体的に行動できる・多様な視点を尊重し、仲間と協力してチームで成果を生み出せる ・ITへの情熱と探究心を持ち、継続して成長し続ける意欲がある

Client Value-growth Group(CVG)

部門紹介	顧客組織に寄り添い強くすることに貢献しています。 戦略・企画・実行を顧客自らが推進できることを目指し、 初期は伴走しながら、徐々に顧客を育成し自走できるよ うに、内側から支えるコンサルティングサービスを行って います。
メッセージ	Client Value-growth Group(CVG)では、定期的にナレッジ共有を目的とした勉強会を実施しており、若手であっても、コンサルタント未経験であっても、早期に顧客に価値提供できるような仕組みを整えています。 入社いただけたら、これまでの勉強会はすべて動画で見
	人在いただけたら、これまでの勉強会はすべて動画で見ることができます。分からないながらも、カバン持ちからでも食いついてコンサルとは何かを学びたい方々からのご応募をお待ちしています。

Client Value-growth Group(CVG)

キャリアイメージ ※各キャリアは、分岐す るものではなく相互に 行き来しながら高めて いくものです	・アカウントリーダー / プロジェクトリーダー 単発的な案件ではなく、一つの顧客と深い信頼関係を築き、長期的な 変革をリードするキャリアです。自身の「代表作」と呼べるような実績を 積み、将来的には自ら新しい提案ができる人材を目指します。 ・スペシャリスト 特定の分野で深い専門性を磨き、その知識を活かして様々な顧客に貢献するキャリアです。BPR、ITコスト適正化、デジタルマーケティング戦 略、品質管理強化など、興味と能力に応じて新たな専門分野を切り拓く ことも可能です。
応募資格(必須)	・論理的思考力:複雑な課題を分析し、本質を見抜いて解決策を導き出す力 ・コミュニケーション能力:相手の意見を正確に理解し、自分の考えを明確に伝えられる力。顧客やチームメンバーと協力して、プロジェクトを成功に導ける方 ・文章力:読み手の知識レベルに合わせて、論点を適切にまとめ、誤解のない簡潔な文章を書ける力 ・主体性・学習意欲:未知の課題や困難な状況でも、自ら考えて行動し、新しい知識を積極的に吸収できる姿勢 ・顧客志向:顧客の課題やニーズを深く理解し、真に価値のある成果を提供したいという強い思い ・粘り強さ:困難に直面しても諦めず、目標に向かって努力し続けられる姿勢
応募資格(任意)	以下のいずれかの経験をお持ちの方は優遇いたします。 ・問題解決経験: 学生時代に直面した課題に対し、仮説を立て、解決策を実行した具体的な経験。コンサルティングファームでのインターン経験も含まれます ・リーダーシップ経験: チームやプロジェクトを率いて目標達成に貢献した経験。ご自身でビジネスを立ち上げて推進した経験・コンサルティングの基礎知識: ビジネスコンサルティングやITコンサルティングに関する基礎知識。業界研究や関連書籍を読んだ経験も評価・ビジネス専門知識: 財務、会計、マーケティング、経営戦略など、ビジネス分野における専門知識・プログラミングスキル: 自らプログラミングができる方は、コンサルタントとしてより多くの価値を提供していただけると考えています
求める人物像	・仮説志向・柔軟性:強い想いを持ちつつも、自分より良い発想や考えがあれば、想いに固執せずに吸収できる・周囲の期待と己の力量を、正しく理解しようとする・目前の仕事に対して、自身で動き、考えて解決しようとする・知らないこと、うまくいかない状況を苦にしない、溜めない・『相手が納得する』成果(アウトプット)を意識し、こだわる・ルーチンワークを是としない、常に進化しようとする